

## 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
<p>Участок по ремонту технологического оборудования, 26015, Слесарь по ремонту и обслуживанию технологического оборудования</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>Участок по ремонту технологического оборудования</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>Участок подъемно-транспортных механизмов, 26018, Машинист крана (Портальный)</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>Участок подъемно-транспортных</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>			

Механизмов, 26020.Машинист крана (мостового)	уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тщести			
Участок подъемно-транспортных механизмов, 26021.Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжелые 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-дъемно-транспортных механизмов, 26022.Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электромеханический участок, 26028.Электрослесь по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электромеханический участок, 26028.Электрослесь по ремонту и обслуживанию технологического оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Руководство СПС, 26031.Заместитель начальника СПС-докмейстер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Руководство СПС, 26032.Начальник СПС-докмейстер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ИТР СПС, 26034.Сменный механик СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

ИТР СПС, 26035, Сменный механик СПС	соблюдают режим труда и отдыха. Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ИТР СПС, 26036, Старший механик ПД №4	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ИТР СПС, 26037, Старший механик ПД №2	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
ИТР СПС, 26038, Старший электромеханик СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26039, Сменный моторист-матрос СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательные СПС, 26040, Сменный моторист-матрос СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательные СПС, 26041, Сменный моторист-матрос СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

26041, Машинист крана	состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26042, Машинист крана	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26043, Машинист крана	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26044, Машинист крана	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26045, Болван СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26045, Болван СПС	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательные СПС, 26046, Болван СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26046, Болван СПС	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательные СПС, 26047, Старший электрик СПС	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПС, 26047, Старший электрик СПС	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

26047, Старший электрик СПС	органов слуха.					
Вспомогательные СПС, 26048, Магрос	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Вспомогательные СПС, 26048, Магрос	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Малярный участок, 26062А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Малярный участок, 26062А, Маляр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Малярный участок, 26062А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Малярный участок, 26062А, Маляр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение вредности				
Малярный участок, 26062А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной				
Малярный участок, 26063А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Малярный участок, 26063А, Маляр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Малярный участок, 26063А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства	Снижение вредного				

26063А, Малияр	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Малиярный участок, 26063А, Малияр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Малиярный участок, 26063А, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Малиярный участок, 26064А, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Малиярный участок, 26064А, Малияр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			
Малиярный участок, 26064А, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Малиярный участок, 26064А, Малияр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Малиярный участок, 26064А, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Малиярный участок, 26065А, Малияр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Малиярный участок, 26065А, Малияр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется	Снижение вредного воздействия тяжести			

	соблюдать режим труда и отдыха.				
Малярный участок, 26065А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Малярный участок, 26065А, Маляр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Малярный участок, 26065А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия локальной			
Малярный участок, 26067А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Малярный участок, 26066А, Маляр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Малярный участок, 26066А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Малярный участок, 26066А, Маляр	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение запыленности			
Малярный участок, 26066А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия локальной			
Малярный участок, 26067А, Маляр	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Малярный участок, 26067А, Маляр	Учитывая тяжелые условия труда, с целью	Снижение			

Участок, 26067А, Маглар	восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	вредного воздействия тяжести			
Магларный участок, 26067А, Маглар	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Магларный участок, 26067А, Маглар	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять индивидуальные средства защиты органов дыхания или использовать местную установку пылеулавливания.	Снижение вредного воздействия запыленности			
Магларный участок, 26067А, Маглар	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Корпусный участок, 26068А, Электрота зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26068А, Электрота зосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26068А, Электрота зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26069А, Электрота зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26069А, Электрота зосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение			

Участок, 26069А, Электрога зосварщик	Химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Вредного воздействия химического фактора		
Корпусный участок, 26070А, Электрога зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Корпусный участок, 26070А, Электрога зосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Корпусный участок, 26070А, Электрога зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Корпусный участок, 26071А, Электрога зосварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Корпусный участок, 26071А, Электрога зосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Корпусный участок, 26072А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Корпусный участок, 26072А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Корпусный участок, 26072А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

26072А, Судокорп усник-ремонтник	индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26073А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26073А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26073А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26074А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26074А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26074А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26075А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26075А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26075А, Судокорп	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

усник-ремонтник (респираторы).		химического фактора			
Корпусный участок, 26076А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26076А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26076А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26077А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26077А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26077А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Корпусный участок, 26078А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26078А, Судокорп усник-ремонтник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26078А, Судокорп усник-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического			

Трубопроволдный участок, 26084, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопроволдный участок, 26084, Электрогаз осварщик	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Трубопроволдный участок, 26084, Электрогаз осварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Трубопроволдный участок, 26085, Трубопрово дчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопроволдный участок, 26085, Трубопрово дчик судовой	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Трубопроволдный участок, 26085, Трубопрово дчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Трубопроволдный участок, 26086, Трубопрово дчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Трубопроволдный участок, 26086, Трубопрово дчик судовой	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Трубопроволдный участок, 26086, Трубопрово дчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Участок по ремонту арматуры, 26087А, Трубопро водчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту арматуры, 26087А, Трубопро водчик судовой	Учитывая тяжелые 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 арматуры, 26087А, Трубопро водчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту арматуры, 26088А, Трубопро водчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту арматуры, 26088А, Трубопро водчик судовой	Учитывая тяжелые 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 арматуры, 26088А, Трубопро водчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту арматуры, 26089А, Трубопро водчик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту арматуры, 26089А, Трубопро водчик судовой	Учитывая тяжелые 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 арматуры,	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			



ремонт арматуры, 26092А, Трубопро водчик судовой	Химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Вредного воздействия химического фактора			
Участок по ремонту палубных механизмов, 26093, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту палубных механизмов, 26093, Электрогазосварщик	Учитывая тяжелые 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 палубных механизмов, 26093, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Электрогазосварочный участок, 26094, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Электрогазосварочный участок, 26094, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Электрогазосварочный участок, 26094, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Покарный участок, 26095, Токарь-расточник	Учитывая тяжелые 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 судовых паровых котлов и ТА, 26096А, Котельщи к судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту судовых паровых котлов и ТА, 26096А, Котельщи к судовой	Учитывая тяжелые 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 судовых паровых котлов и ТА, 26097А, Котельщи к судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок по ремонту судовых паровых котлов и ТА, 26097А, Котельщи к судовой	Учитывая тяжелые 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 судовых паровых котлов и ТА, 26098А, Котельщи к судовой	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Слесарно-механическое	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>Производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные рабочие, 26101А, Слесарь-судоремонтник</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Слесарно-механическое производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные рабочие, 26101А, Слесарь-судоремонтник</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>Слесарно-механическое производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные рабочие, 26102А, Слесарь-судоремонтник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарно-механическое производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные рабочие, 26102А, Слесарь-судоремонтник</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>Слесарно-механическое производство по ремонту винто-рулевого</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>комплекса, Производственные е рабочие, 26103А, Слесарь-с удоремонтник</p>					
<p>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные е рабочие, 26103А, Слесарь-с Удоремонтник</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>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные е рабочие, 26104А, Слесарь-с Удоремонтник</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту винто-рулевого комплекса, Производственные е рабочие, 26104А, Слесарь-с Удоремонтник</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>Производственные е рабочие 1, 26107, Фрезеровщи к</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>Производственные е рабочие 1, 26108А, Токарь</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

	Уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	тяжести			
Производственные рабочие 1, 26109А, Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственные рабочие 1, 26110А, Токарь	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Руководство СПК 26112, Капитан СПК	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Руководство СПК, 26112, Капитан СПК	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Руководство СПК, 26113, Старший механик СПК	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Руководство СПК, 26113, Старший механик СПК	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПК, 26114, Вахтенный моторист-матрос СПК	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Вспомогательные СПК, 26114, Вахтенный моторист-матрос СПК	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Вспомогательные СПК, 26115, Машинист крана	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Корпусный участок, 26119, Электроосва ршик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Корпусный участок, 26119, Электроосва ршик ручной сварки	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Корпусный участок, 26119, Электроосва ршик ручной сварки	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Слесарно-механи ческое производство по ремонту двигателей внутреннего сторания, Производственны е рабочие, 26122А, Слесарь-м онтажник судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Слесарно-механи ческое производство по ремонту двигателей внутреннего сторания, Производственны е рабочие, 26122А, Слесарь-м онтажник судовой	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Слесарно-механи ческое производство по ремонту двигателей внутреннего	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>сторания, Производственны е рабочие, 26123А, Слесарь-м онтажник судовой</p>					
<p>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту двигателей внутреннего сторания, Производственны е рабочие, 26123А, Слесарь-м онтажник судовой</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>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту двигателей внутреннего сторания, Производственны е рабочие, 26124А, Слесарь-м онтажник судовой</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Слесарно-механи ческое Производство по ремонту двигателей внутреннего сторания, Производственны е рабочие, 26124А, Слесарь-м онтажник судовой</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>			

Дата составления: 26.01.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Управляющий директор

(должность)

(подпись)

Забалуев Денис Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.01.2026  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу АО

«Приморский завод»

(должность)

(подпись)

Ховрина Елена  
Вячеславовна  
(фамилия, имя, отчество (при  
наличии))

01.01.2026  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, ГО и  
ЧС, промышленной и пожарной  
безопасности АО «Приморский завод»

(должность)

(подпись)

Куликова Олеся  
Вячеславовна  
(фамилия, имя, отчество (при  
наличии))

01.01.2026  
(дата)

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

5341

Писарева Любовь

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при  
наличии))

26.01.2026  
(дата)