

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная № 1 пгт. Ванино, 9,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная № 1 пгт. Ванино, 10,Машинист (кочегар) котельной 3	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

разряда Котельная № 8 пгт. Ванино, 11,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 8 пгт. Ванино, 11,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная № 8 пгт. Ванино, 11,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	В целях нормализации теплового режима на рабочем месте, снижения влияния теплового излучения на работника необходимо соблюдать режимы труда и отдыха.	Нормализация микроклимата			
Котельная № 8 пгт. Ванино, 12,Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Котельная № 4 пгт. Ванино, 13,Оператор котельной 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Котельная № 4 пгт. Ванино, 13, Оператор котельной 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная № 4 пгт. Ванино, 14, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная № 4 пгт. Ванино, 14, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Котельная № 4 пгт. Ванино, 15, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Котельная № 4 пгт. Ванино, 15, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Центральная котельная пгт. Ванино, 16, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Центральная котельная пгт. Ванино, 17, Аппаратчик химводоочистки 2 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического		

котельной 4 разряда						
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор котельной 4 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Центральная котельная пгт. Ванино, 19, Оператор котельной 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор котельной 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор котельной 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Центральная котельная пгт. Ванино, 20, Оператор котельной 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				

разряда Центральная котельная пгт. Ванино, 21, Оператор котельной 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 22, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 22, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 23, Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок обслуживания и ремонта тепловых сетей, 23, Слесарь по ремонту и	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

обслуживанию оборудования тепловых сетей 3 разряда						
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 24, Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				

котельных 5 разряда	Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 25, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		
Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Участок обслуживания и ремонта котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок обслуживания и ремонта котельных, 26, Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда	Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 27, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 28, Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 29, Слесарь по ремонту оборудования котельных 6 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 30, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 31, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта оборудования котельных, 32, Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда</p>	<p>Так как пылевая нагрузка превышает допустимый уровень, необходимо на рабочем месте применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 33, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 33, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

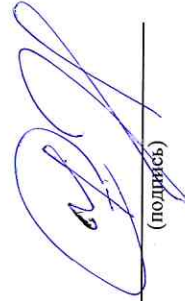
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 34, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 34, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 35, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 35, Слесарь по контрольно-измерительным</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>	

приборам и автоматике 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 36, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда				
Участок обслуживания и ремонта электрооборудования и КИП и А, 36, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 28.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству
(должность)


(подпись)

Федосенко Юрий Николаевич
(ФИО)


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству
(должность)

Овсянников Андрей
Валериевич
(ФИО)


(дата)

Офис-менеджер
(должность)

Мальшенко Анна
Владимировна
(ФИО)


(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)

Кириенко Александр
Николаевич
(ФИО)

28.02.2022
(дата)

