

## 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
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами, Группа складской логистики, 08018, Стропальщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда. Организация применения грузоподъемных механизмов.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОМТСиУЗ Слепухина Д.А.	
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами, Группа складской логистики, 08019, Стропальщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда. Организация применения грузоподъемных механизмов.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОМТСиУЗ Слепухина Д.А.	
Отдел материально-технического снабжения и управления запасами, Группа складской логистики, 08020, Стропальщик (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОМТСиУЗ Слепухина Д.А.	
Центральная химическая лаборатория, Оперативный персонал,	Для уменьшения вредного воздействия шума в производственных помещениях использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦХЛ Соломеина С.В. Начальник ООТиПБ Палкин А.Ф.	

20002, Лаборант химического анализа (4 разряда)					
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27005, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27005, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27006, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	

контролю (6 разряда)					
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27006, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27007, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	
Отдел технической диагностики, Лаборатория технической диагностики / металлов и сварки, 27007, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.01.2021	Начальник ОТД Мельков Д.В.	

Цех по воспроизводству рыбы, Группа воспроизводства молоди рыбы, 28005, Рыбовод (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех по воспроизводству рыбы, Группа содержания племени, 28006, Рыбовод (6 разряда)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Врио начальника ЦВР Горбунова Л.Б.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31018, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31018, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31019, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31019, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31020, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть трудового процесса, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31020, Машинист-обходчик по котельному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31021, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31022, Машинист-обходчик по турбинному	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

оборудованию (7 разряда)					
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31022, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31023, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31023, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31024, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31024, Машинист-	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)					
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31025, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31025, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31026, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31026, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

персонал, 31027,Машинист- обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)		тяжести			
Котлотурбинный цех №1, Оперативный персонал, 31027,Машинист- обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Группа по эксплуатации и обслуживанию подвижного состава, ж/д путей, 31032,Машинист тепловоза (7 разряда)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Группа по эксплуатации и обслуживанию подвижного состава, ж/д путей, 31033,Машинист тепловоза (7 разряда)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Группа по эксплуатации и обслуживанию подвижного	Для защиты от ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты (щиток защитный лицевой).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	



состава, ж/д путей, 31033,Машинист тепловоза (7 разряда)					
Котлотурбинный цех №1, Группа по эксплуатации и обслуживанию подвижного состава, ж/д путей, 31034,Составитель поездов (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Группа по эксплуатации и обслуживанию подвижного состава, ж/д путей, 31035,Помощник машиниста тепловоза (5 разряда)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31038,Монтер пути (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31038,Монтер пути (6 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

персонал, 31038,Монтер пути (6 разряда)					
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31039,Монтер пути (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31039,Монтер пути (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31039,Монтер пути (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31040,Монтер пути (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31040,Монтер пути (5 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31040,Монтер пути (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31040,Монтер пути (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение средств индивидуальной защиты (перчатки из виброгасящего материала).	Снижение вредного воздействия вибрации	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	

31041, Монтер пути (4 разряда)		локальной			
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31041, Монтер пути (4 разряда)	Механизация работ при транспортировании грузов, рационализация труда	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31041, Монтер пути (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31042, Машинист крана (6 разряда)	Выявить источник шума, провести шумоизоляцию	Снижение вредного воздействия шума	30.06.2022	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31043, Слесарь по ремонту подвижного состава (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №1, Ремонтный персонал, 31044, Слесарь по ремонту подвижного состава (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 1 Трахунин А.А.	
Котлотурбинный цех №2, Оперативный персонал, 32010, Машинист-	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник КТЦ № 2 Кравченко А.А.	

обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)					
Котлотурбинный цех №2, Оперативный персонал, 32010, Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник КТЦ № 2 Кравченко А.А.	
Электрический цех, Оперативный персонал, 37006, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	
Электрический цех, Оперативный персонал, 37007, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	
Электрический цех, Оперативный персонал, 37008, Электромонтер по обслуживанию электрооборудова	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	

ния электростанций (7 разряда)					
Электрический цех, Оперативный персонал, 37009,Электромон тер по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	
Электрический цех, Оперативный персонал, 37010,Электромон тер по обслуживанию электрооборудова ния электростанций (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	
Электрический цех, Группа по эксплуатации оборудования, 37013,Аккумулят орщик (6 разряда)	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ЭЦ Дудин Н.Г.	
Цех автоматизированн ых систем управления технологическими процессами, Оперативный персонал, 38017,Электросле сарь по обслуживанию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦАСУТП Николаев Г.Я.	

автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)					
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, Оперативный персонал, 38018, Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦАСУТП Николаев Г.Я.	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами, Группа КИП и средств измерений химконтроля и газового анализа, 38059, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряда)	Соблюдать установленный режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ЦАСУТП Николаев Г.Я.	
Химический цех, Оперативный персонал, 39007, Аппаратчик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ХЦ Сурнина С.Ю.	

химводоочистки электростанции (4 разряда (БОУ))					
Химический цех, Оперативный персонал, 39011,Аппаратчик химводоочистки электростанции (5 разряда (ПГУ))	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ХЦ Сурнина С.Ю.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Оперативный персонал, 51013,Обходчик гидросооружений (Обходчик инженерно-техни ческих коммуникаций 5 разряда)	Для защиты от ультрафиолетового излучения использовать средства индивидуальной защиты (щиток защитный лицевой).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Оперативный персонал, 51013,Обходчик гидросооружений (Обходчик инженерно-техни ческих коммуникаций 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа эксплуатации ГТС и обслуживания ГТИМ, 51015,Старший капитан-механик	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	

Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа эксплуатации ГТС и обслуживания ГПМ, 51016, Капитан-механик водолазного судна	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа эксплуатации ГТС и обслуживания ГПМ, 51017, Капитан-механик водолазного судна (Механик-капитан водолазного судна)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа эксплуатации ГТС и обслуживания ГПМ, 51020, Машинист крана (5 раряда)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа по ремонту оборудования ГТС, 51025, Водолазный специалист	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	

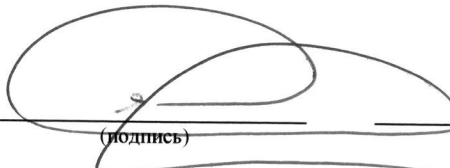


коммуникаций, Группа по ремонту оборудования ГТС, 51026,Водолаз (7 разряда)		воздействия тяжести			
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа по ремонту оборудования ГТС, 51027,Водолаз (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	
Цех тепловых и инженерных коммуникаций, Группа по ремонту оборудования ГТС, 51028,Водолаз (7 разряда)	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.01.2021	Начальник ЦТиИК Опутин Ю.Н.	

Дата составления: 20.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Директор  
(должность)

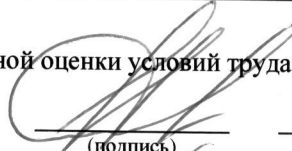
  
(подпись)

Митин С. А.  
(ФИО)

29.10.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

  
(подпись)

Соколов А. Л.  
(ФИО)

29.10.2020  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ООТиПБ  
(должность)

  
(подпись)

Палкин А. Ф.  
(ФИО)

29.10.2020  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
ООТиПБ  

---

(должность)



(подпись)

Зеленская Е. В.

(ФИО)

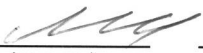
29.10.2020

(дата)

Начальник отдела управления  
персоналом  

---

(должность)



(подпись)

Немировская М. В.

(ФИО)

29.10.2020

(дата)

Председатель ППО ВЭП "Пермская  
ГРЭС"  

---

(должность)



(подпись)

Кочетова Н. И.

(ФИО)

29.10.2020

(дата)

Заместитель начальника ЦАСУТП по  
ремонту, член ППО ВЭП "Пермская  
ГРЭС"  

---

(должность)



(подпись)

Сафронов А. М.

(ФИО)

29.10.2020

(дата)

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

3027

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ловчикова Екатерина  
Викторовна

(ФИО)

21.10.20

(дата)