

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда
работников ООО «Газпром добыча Уренгой» на 2019-2022 годы
по результатам специальной оценки условий труда 2018 года

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Уренгойское газопромысловое управление					
Газоконденсатный промысел № 2, 01000009, Уборщик территорий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 4, 01000011, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Геологическая служба Участок комплексного обследования и движения фонда скважин, 01000019, Оператор по добыче нефти и газа	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Геологическая служба Участок комплексного обследования и движения фонда скважин, 01000019, Оператор по добыче нефти и газа	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16, 01000020, Машинист технологических	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники,	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
компрессоров	беруши.				
Газовый промысел № 16, 01000020 Машинист технологических компрессоров	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Административно-хозяйственный отдел. 01000040 Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Участок по хранению материально - технических ресурсов, 01000043, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 10, 01000551, Оператор по добыче нефти и газа по УКПГ	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 10, 01000551, Оператор по добыче нефти и газа по УКПГ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УГПУ	
Медико-санитарная часть					
Терапевтическое отделение, 09000014, Санитарка (процедурный кабинет)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Терапевтическое отделение, 09000015, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000029, Врач рентгенолог	Рассмотреть возможность увеличения расстояния от источников при работе с ионизирующими излучения с целью снижения их воздействия.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000035, Рентгенолаборант (ФГ)	Рассмотреть возможность увеличения расстояния от источников при работе с ионизирующими излучения с целью снижения их воздействия.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000036, Рентгенолаборант (рентген)	Рассмотреть возможность увеличения расстояния от источников при работе с ионизирующими излучения с целью снижения их воздействия.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики,	Рассмотреть возможность увеличения расстояния от	Снижение	2019 – 2023 гг.	МСЧ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
09000038, Рентгенолаборант (маммограф)	источников при работе с ионизирующими излучения с целью снижения их воздействия.	неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
Отделение лучевой диагностики, 09000039, Рентгенолаборант (стоматология)	Рассмотреть возможность увеличения расстояния от источников при работе с ионизирующими излучения с целью снижения их воздействия.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000047, Санитарка (рентген)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Стоматологическое отделение, 09000070, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Диагностико-профилактическое отделение, 09000098, Санитарка (гинекологический и ЛОР кабинеты)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Диагностико-профилактическое отделение, 09000099, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Диагностико-профилактическое отделение, 09000100, Санитарка (хирургический кабинет)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Клинико-диагностическая лаборатория, 09000141, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Административно-хозяйственная группа, 09000187, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Административно-хозяйственная группа, 09000191, Уборщик территорий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000287, Санитарка (кабинет эндоскопии)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Дневной стационар, 09000302, Санитарка (процедурный кабинет)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Дневной стационар, 09000303, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение медицинских осмотров, 09000336, Санитарка (режимные кабинеты)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение медицинских осмотров, 09000337, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Отделение лучевой диагностики, 09000347, Санитарка	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	МСЧ	
Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов					
Ремонтно-восстановительная служба. Участок №1, 11000142, Машинист экскаватора (KOMATSU PC 400-7)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000306, Тракторист (К-700А сварочный агрегат АС-81)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000306, Тракторист (К-700А сварочный агрегат АС-81)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000319, Машинист экскаватора (KOMATSU PC 400LC-7)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000326, Машинист бульдозера (KOMATSU D-275A-5)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000326, Машинист бульдозера (KOMATSU D-275A-5)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000327, Машинист бульдозера (CATERPILLAR D9N)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000327, Машинист бульдозера (CATERPILLAR D9N)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба., 11000335, Тракторист (К-700А)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники,	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	беруши.				
Ремонтно-восстановительная служба., 11000335, Тракторист (К-700А)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	ЛПУ	
Управление технологического транспорта и специальной техники					
Ремонтно-механические мастерские, 15001024, Кузнец ручнойковки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001024, Кузнец ручнойковки	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001024, Кузнец ручнойковки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001025, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001025, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001025, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001025, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001034, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001036, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Ремонтно-механические мастерские, 15001038, Токарь-расточник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001039, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001040, Шлифовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001041, Сверловщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001042, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001043, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001044, Слесарь по ремонту автомобилей (участок обкатки двигателей внутреннего сгорания)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001050, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба, 15001051, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба, 15001054, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба, 15001055, Грузчик (центральный склад)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба, 15001057, Грузчик (склад материалов)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба, 15001058, Уборщик территории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	чередования труда и отдыха.				
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001063, Плотник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001065, Столяр строительный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001066, Маляр	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001072, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Гаражная служба УКПГ, 15001099, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001852, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №998)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001852, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №998)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001852, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №998)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001853, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №999)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001853, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №999)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001853, Тракторист (ХТЗ 16331, гар. №999)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001949, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№937)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противoshумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна №6, 15001949, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№937)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001949, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№937)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001950, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№938)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001950, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№938)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001950, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№938)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001953, Водитель погрузчика (Bobcat S100 гар.№200)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001953, Водитель погрузчика (Bobcat S100 гар.№200)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001953, Водитель погрузчика (Bobcat S100 гар.№200)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001954, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№204)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001954, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№204)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001954, Машинист автогрейдера (ДЗ-98-В.00010 гар.№204)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001955, Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар.№203)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001955, Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар.№203)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна №6, 15001955, Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар.№203)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001956, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№201)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001956, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№201)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001956, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№201)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001957, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№202)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001957, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№202)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001957, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар.№202)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001958, Водитель погрузчика (К-702 МБА-01 БКУ гар.№н\н)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001958, Водитель погрузчика (К-702 МБА-01 БКУ гар.№н\н)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001958, Водитель погрузчика (К-702 МБА-01 БКУ гар.№н\н)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001959, Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар.№205)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001959, Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар.№205)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001959, Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар.№205)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна №6, 15001960, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№206)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001960, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№206)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001960, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№206)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №1, 15001961, Водитель автомобиля (НЕФАЗ-5299-0000011-315426)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №1, 15001961, Водитель автомобиля (НЕФАЗ-5299-0000011-315426)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №1, 15001961, Водитель автомобиля (НЕФАЗ-5299-0000011-315426)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001961, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№207)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001961, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№207)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001961, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№207)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001962, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№208)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001962, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№208)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001962, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№208)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Служба главного механика, 15001962, Наполнитель баллонов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Служба главного механика, 15001962, Наполнитель баллонов	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Служба главного механика, 15001962, Наполнитель баллонов	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001963, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№209)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001963, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№209)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001963, Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар.№209)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001963, электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001963, электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001963, электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Участок по обслуживанию производственных объектов, 15001963, электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №4, 15001964, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УРАЛ ППУА)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001964, Машинист экскаватора (Амдор 702ЕМ-03, гар.№ 211)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №6, 15001964, Машинист экскаватора (Амдор 702ЕМ-03, гар.№ 211)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна №6, 15001964, Машинист экскаватора (Амдор 702ЕМ-03, гар.№ 211)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №4, 15001965, Машинист передвижного компрессора (Урал-4320-30 СД-9/101м)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №4, 15001966, Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №4, 15001966, Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Автоколонна №4, 15001966, Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УТТиСТ	
Управление по эксплуатации вахтовых поселков					
ВП на ГП-9, 19000022, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-9, 19000022, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-9, 19000022, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-9, 19000025, Дворник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-9, 19000031, Уборщик служебных помещений (общежитие №1)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-9, 19000032, Уборщик служебных помещений (общежитие №2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ВП на ГП-9, 19000033, Уборщик служебных помещений (СББ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
Общежитие №22,23, 19000039, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ОК "Белый кречет", 19000042, Машинист электростанции передвижной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ОК "Белый кречет", 19000048, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000056, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (ХТЗ-16331 АС-42) г/н7011	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000062, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000064, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000072, Водитель автомобиля (ЗИЛ 433362-МДК-4333 (машина дорожная комбинированная) г/н2016)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000085, Уборщик территорий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000107, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000110, Машинист экскаватора (ЭО-2621 ВЗ/82.1 г/н5047)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000110, Машинист экскаватора (ЭО-2621 ВЗ/82.1 г/н5047)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
УМиТ, 19000110, Машинист экскаватора (ЭО-2621 ВЗ/82.1 г/н5047)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000112, Машинист экскаватора (ТО - 49 МТЗ-82.1 г/н5001)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000112, Машинист экскаватора (ТО - 49 МТЗ-82.1 г/н5001)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000112, Машинист экскаватора (ТО - 49 МТЗ-82.1 г/н5001)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000113, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5002	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000113, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5002	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000113, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5002	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000114, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5003	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000114, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5003	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000114, Машинист экскаватора (АМКОДОР-702ЕА-01) г/н5003	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000115, Машинист экскаватора (ЕК 18-90) г/н5010	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000115, Машинист экскаватора (ЕК 18-90) г/н5010	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000115, Машинист экскаватора (ЕК 18-90) г/н5010	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2019 – 2023 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Гостиница "Урал", 19000123, Дворник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000423, Водитель погрузчика (ДП-3510-10-3,3У1,1 г/н5006)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000423, Водитель погрузчика (ДП-3510-10-3,3У1,1 г/н5006)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000424, Водитель погрузчика (РЕКОРД DV 1792,45.223.Г 1 г/н 5007)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
УМиТ, 19000424, Водитель погрузчика (РЕКОРД DV 1792,45.223.Г 1 г/н 5007)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ЦРиГО, 19000434, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
РХЦ, 19000439, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
ВП на ГП-16, 19000446, Уборщик служебных помещений (15 кв. дом)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УЭВП	
Управление дошкольных подразделений					
Административно-хозяйственная группа, 23000001, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Административно-хозяйственная группа, 23000002, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000023, Медицинская сестра по массажу	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000024, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000024, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.				
Детский сад "Белоснежка", 23000025, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000027, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000032, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Белоснежка", 23000034, Уборщик служебных помещений 1 разряда (медицинского блока)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000040, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000040, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000060, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000060, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000061, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000063, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000064, Уборщик служебных помещений 1 разряда (бассейна)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Колобок", 23000065, Уборщик служебных помещений (1	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
разряда) (зимнего сада)	чередования труда и отдыха.				
Детский сад "Колобок", 23000070, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000078, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000078, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000095, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000095, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000096, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000098, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Снежинка", 23000103, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000110, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000110, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000130, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000130, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.				
Детский сад "Золотая рыбка", 23000131, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000133, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000134, Уборщик служебных помещений 1 разряда (бассейна)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Золотая рыбка", 23000139, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000146, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000146, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000160, Медицинская сестра по массажу	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000171, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000171, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000172, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000174, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000175, Уборщик служебных помещений 1	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
разряда (бассейна)	чередования труда и отдыха.				
Детский сад "Морозко", 23000178, Уборщик служебных помещений 1 разряда (медицинского блока)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Морозко", 23000181, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000188, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000188, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000208, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000208, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000209, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000211, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000212, Уборщик служебных помещений 1 разряда (бассейна)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Родничок", 23000217, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000224, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000224, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Соблюдать рациональный питьевой режим.				
Детский сад "Росинка", 23000244, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000244, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000245, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000247, Уборщик служебных помещений (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000248, Уборщик служебных помещений 1 разряда (бассейна)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Росинка", 23000253, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000260, Шеф-повар	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000260, Шеф-повар	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000280, Повар (5 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000280, Повар (5 разряда)	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем ведения дополнительных регламентированных перерывов. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000281, Кухонный рабочий (2 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000283, Уборщик служебных помещений (1	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
разряда)	чередования труда и отдыха.				
Детский сад "Княженика", 23000284, Уборщик служебных помещений 1 разряда (бассейна)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Детский сад "Княженика", 23000289, Дворник (1 разряда)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УДП	
Управление материально-технического снабжения и комплектации					
Участок хозяйственного обеспечения, 26000438, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок хозяйственного обеспечения, 26000439, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок хозяйственного обеспечения, 26000440, Уборщик территорий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок хозяйственного обеспечения, 26000441, Плотник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок хозяйственного обеспечения, 26000442, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000443, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000443, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000443, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000444, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	органов дыхания.				
Механоремонтный участок, 26000444, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000444, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000446, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000446, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000447, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000447, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000447, Машинист бульдозера	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000448, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000448, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000448, Машинист бульдозера	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000449, Машинист экскаватора	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000449, Машинист экскаватора	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
26000449, Машинист экскаватора	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Механоремонтный участок, 26000450, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000450, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000450, Машинист трубоукладчика	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000451, Машинист трубоукладчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000451, Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000451, Машинист трубоукладчика	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000452, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000453, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000454, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000455, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000456, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000457, Машинист крана (крановщик)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
26000457, Машинист крана (крановщик)	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Механоремонтный участок, 26000458, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000459, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000460, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000461, Машинист крана (крановщик)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000461, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000462, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000463, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000464, Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000465, Токарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000466, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000467, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000467, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
26000467, Водитель погрузчика	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Механоремонтный участок, 26000468, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000468, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000468, Водитель погрузчика	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000469, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000469, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000469, Водитель погрузчика	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000470, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000470, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000470, Водитель погрузчика	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000471, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000471, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
26000471, Электросварщик ручной сварки	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Механоремонтный участок, 26000473, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000473, Электросварщик ручной сварки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000473, Электросварщик ручной сварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000474, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000474, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000474, Тракторист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок энерговодоснабжения, 26000475, Машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок энерговодоснабжения, 26000476, Слесарь-сантехник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок энерговодоснабжения, 26000477, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов, 26000495, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов, 26000496, Стропальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по хранению и реализации	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
материально-технических ресурсов, 26000497, Монтер пути	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов, 26000498, Осмотрщик вагонов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов, 26000499, Составитель поездов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов, 26000500, Машинист тепловоза	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Участок по обеспечению спецодеждой, 26000503, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000506, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000506, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000506, Тракторист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000507, Машинист бульдозера	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000507, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000507, Машинист бульдозера	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000508, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок, 26000508, Водитель погрузчика	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	
Механоремонтный участок,	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УМТСиК	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
26000508, Водитель погрузчика	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Управление связи					
Административно-хозяйственная группа, 28000001, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 1, Участок № 4 (АПГ), 28000032, антенщик-мачтовик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 1, Участок № 4 (АПГ), 28000033, электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 1, Участок № 4 (АПГ), 28000033, электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 1, Участок № 4 (АПГ), 28000035, машинист двигателей внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 2, Участок № 1 (УКВ-радиосвязь), 28000046, антенщик-мачтовик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 3, Участок № 2 (КЛС), 28000081, кабельщик-спайщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 3, Участок № 2 (КЛС), 28000081, Кабельщик-спайщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 3, Участок № 2 (КЛС), 28000083, электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 3, Участок № 2 (КЛС), 28000083, электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2019 – 2023 гг.	УС	
Линейно-технический цех № 3, Участок № 3	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение вредного	2019 – 2023 гг.	УС	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
(Производственное обслуживание), 28000085, Стрпальщик	строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Линейно-технический цех № 3, Участок № 3 (Производственное обслуживание), 28000088, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	УС	
Культурно-спортивный центр «Газодобытчик»					
Художественно-производственная мастерская (ХПМ), 29000292, Столяр	Снижение влияния АПФД путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	2019 – 2023 гг.	КСЦ	
Художественно-производственная мастерская (ХПМ), 29000292, Столяр	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	КСЦ	
Художественно-производственная мастерская (ХПМ), 29000292, Столяр	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2019 – 2023 гг.	КСЦ	
Управление по разработке ачимовских отложений					
Газоконденсатный промысел №22, 33000122, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2019 – 2023 гг.	ГПУПРАО	