

## ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда работников ООО «Газпром добыча Уренгой» на 2020-2024 годы по результатам специальной оценки условий труда 2019 года

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.
<b>Газпромышленное управление по разработке ачимовских отложений</b>					
Механо-ремонтная служба ГКП № 22, 33000020, 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	2020 – 2024 гг.	ГПУ п РАО	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	ГПУ п РАО	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	ГПУ п РАО	
<b>Культурно-спортивный центр «Газодобытчик»</b>					
Художественно-производственная мастерская, 29000402, Исполнитель художественно-оформительских работ	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	2020 – 2024 гг.	КСЦ	
<b>Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов</b>					
Линейно-эксплуатационная служба № 2, 11000042, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
Линейно-эксплуатационная служба № 2, 11000043, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
Линейно-эксплуатационная служба № 2, 11000046, Обходчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба, 11000341, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба/Участок № 1, 11000342, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба/Участок № 1, 11000343, Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	ЛПУ	
<b>Медико-санитарная часть</b>					
Административно-хозяйственная группа, 09000222, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	МСЧ	
<b>Нефтегазодобывающее управление</b>					
Административно-хозяйственная группа, 03000020, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1, 03000021, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1/ КС-1, 03000022, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2, 03000023, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2/ КС-2, 03000024, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Участок по переводу скважин на механизированную добычу нефти, капитальному и текущему ремонту, 03000027, Оператор по добыче нефти и газа	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1, 03000183, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2, 03000184, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
Участок по переводу скважин на механизированную добычу нефти, капитальному и текущему ремонту, 03000185, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	НГДУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	НГДУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Управление аварийно-восстановительных работ</b>					
Административно-хозяйственная группа, 31000065, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000075, Газорезчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000078, Кузнец на молотах и прессах	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000079, Металлизатор	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000086, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000087, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000088, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000092, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки, 31000094, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Аварийно-восстановительный участок насосно-компрессорного оборудования, 31000103, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Аварийно-восстановительный участок насосно-компрессорного оборудования, 31000104, Уборщик производственных и служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех/ Аварийно-восстановительный участок насосно-компрессорного оборудования, 31000105, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры, 31000118, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры, 31000119, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования, 31000128, Прессовщик-вулканизаторщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования, 31000129, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования, 31000132, Уборщик производственных и служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования, 31000136, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех. Аварийно-восстановительный участок технологических установок, 31000142, Газорезчик	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	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Аварийно-восстановительный участок технологических установок, 31000148, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Ремонтно-сварочный цех/ Аварийно-восстановительный участок технологических установок, 31000149, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Аварийно-восстановительный участок технологических установок, 31000150, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Аварийно-восстановительный участок технологических установок/ Аварийная бригада, 31000152, Слесарь-ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования, 31000158, 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	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования, 31000159, Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования, 31000160, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования, 31000161, Уборщик производственных помещений	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех/ Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования, 31000162, 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	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Участок механоремонтного обеспечения, 31000171, Столяр	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Участок механоремонтного обеспечения, 31000172, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Участок механоремонтного обеспечения, 31000173, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Участок энергообеспечения, 31000185, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Участок производственного обеспечения, 31000189, Водитель погрузчика	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования/ Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры, 31000233, 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	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
Участок энергообеспечения, 31000234, 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	2020 – 2024 гг.	УАВР	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УАВР	
<b>Управление корпоративной защиты</b>					
Группа хозяйственного обеспечения, 35000029, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УКЗ	
<b>Управление материально-технического снабжения и комплектации</b>					
Механоремонтный участок, 26000530, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок, 26000531, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок, 26000532, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок, 26000533, Машинист крана (крановщик)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок, 26000534, Тракторист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Механоремонтный участок, 26000535, Тракторист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Участок энерговодоснабжения, 26000537, Аппаратчик химводоочистки	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Участок энерговодоснабжения, 26000538, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Участок энерговодоснабжения, 26000539, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Участок энерговодоснабжения, 26000540, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	использовать противозумные наушники, беруши.				
Участок хозяйственного обеспечения, 26000541, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок, 26000546, Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УМТС и К	
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b>					
Служба главного механика, 15001074, 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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Административно-хозяйственный отдел, 15001082, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001107, Рихтовщик кузовов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001108, 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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15001109, Слесарь по топливной аппаратуре (дизельные двигатели)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автомобильная мойка, 15001113, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001153, Водитель автомобиля (УРАЛ-567510000010-10 гар. № 4474)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001155, Водитель автомобиля (Урал-4615-02 гар. № 5134)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия химического	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	фактора			
Автоколонна № 3, 15001156, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5142)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001157, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5143)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001158, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5144)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна № 3, 15001159, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5145)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001160, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5180)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001161, Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58 гар. № 5181)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15002030, Водитель автомобиля (УЗСТ 6619С-21 гар. № 5486)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств	Снижение вредного воздействия химического фактора	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
	индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15002031, Водитель автомобиля (КамАЗ-53504-50 гар. № 5537)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001322, Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ гар. № 5214)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001323, Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ гар. № 5215)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике	Снижение вредного воздействия	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	ее образования конструктивными или технологическими мерами.	вибрации общей			
Автоколонна № 3, 15001324, Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ гар. № 5216)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 3, 15001325, Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ гар. № 5217)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001163, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5139)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго	Снижение вредного воздействия	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	тяжести			
Автоколонна № 4, 15001164, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5140)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001165, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5141)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна № 4, 15001166, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5147)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001167, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5148)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001168, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5149)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001169, Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ4320-1951-60, АЦ-32У гар. № 5150)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001170, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320 гар. № 5135)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001171, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320 гар. № 5136)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001172, Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320 гар. № 5137)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001173, Машинист паровой передвижной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320 гар. № 5138)	использовать противошумные наушники, беруши.				
Автоколонна № 4, 15001174, Водитель автомобиля (КС-45717-1 на шасси Урал-4320 гар. № 5182)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001175, Водитель автомобиля (КС-45717-1 на шасси Урал-4320 гар. № 5183)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001176, Моторист цементирующего агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5154)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001177, Моторист цементирующего агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5155)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго	Снижение вредного воздействия	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	тяжести			
Автоколонна № 4, 15001178, Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5156)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001179, Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5157)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001180, Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5158)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств	Снижение вредного воздействия химического фактора	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	индивидуальной защиты органов дыхания.				
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4, 15001181, Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32 гар. № 5159)	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	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001193, Водитель погрузчика (Пум-500 гар. № 774)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна № 6, 15001197, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 876)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001198, Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 877)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001334, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 984)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001335, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 985)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001336, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 986)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001337, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 987)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001338, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 988)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Применять antivибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001339, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 989)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять antivибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001340, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 990)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять antivибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001341, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 991)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять antivибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Автоколонна № 6, 15001342, Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01 гар. № 992)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001343, Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я гар. № 993)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001344, Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я гар. № 994)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001345, Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я гар. № 995)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001351, Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 945)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001352, Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 944)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001353, Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 948)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001354, Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 946)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6, 15001355, Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 947)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Административно-хозяйственный отдел, 15001576, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Служба главного механика, 15001985, Слесарь по топливной аппаратуре	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские, 15002057, Станочник широкого профиля	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Управление по эксплуатации вахтовых поселков</b>					
Прачечный участок, 19000004, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Участок механизации и транспорта, 19000065, 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	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Прачечный участок, 19000125, Аппаратчик химической чистки	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	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Группа материально-технического снабжения, 19000140, Грузчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Административно-хозяйственная группа, 19000144, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Цех по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений, 19000209, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	чередования труда и отдыха.				
Ремонтно-хозяйственный цех, 19000218, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Ремонтно-хозяйственный цех, 19000222, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Ремонтно-хозяйственный цех, 19000223, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Прачечный участок, 19000232, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Прачечный участок, 19000233, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Спорткомплекс, 19000246, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Общежитие №5, 19000260, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Общежитие №20,21, 19000267, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Общежитие №20,21, 19000268, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
Промышленная база, 19000270, Дворник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок Сеноман, 19000314, Слесарь-сантехник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок на ГП - 16, 19000344, Слесарь-сантехник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Общежития для вахтового персонала на ГП-15, 19000381, Слесарь-сантехник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Участок механизации и транспорта, 19000466, Водитель автомобиля (ЭД-244КМГ) гар. № 2043	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Участок механизации и транспорта, 19000480, Машинист электростанции передвижной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
Участок механизации и транспорта, 19000482, Водитель погрузчика («Кировец» К-708 УДМ гар. № 5030)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УЭВП	
<b>Уренгойское газопромислое управление</b>					
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000063, Слесарь-ремонтник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели	Снижение вредного	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	воздействия тяжести			
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000064, Газорезчик	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	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000065, Газосварщик	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	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000066, Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств	Снижение вредного воздействия химического фактора	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	индивидуальной защиты органов дыхания.				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000073, Токарь	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000067, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000074, Фрезеровщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000075, Слесарь по изготовлению деталей узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01000076, Изолировщик на термоизоляции	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Снижение влияния АПФД путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000087, Плотник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000088, 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	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000089, Облицовщик-плиточник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000093, Плотник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01000100, Водитель погрузчика (КТ-5702МВА-УДМ2)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвука) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия инфразвука	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех автоматизации, 01000102, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех автоматизации, 01000103, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех, 01000104, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех, 01000105, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000106, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000107, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000108, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов, 01000109, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01000110, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01000111, Машинист автогрейдера (ДЗ-98В.00110)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвука) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия инфразвука	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01000115, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Участок по хранению материально-технических ресурсов, 01000116, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения, 01000118, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения, 01000119, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения/ Участок по обслуживанию и эксплуатации систем тепловодогазоснабжения, 01000120, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Цех энерговодоснабжения. Водозабор Таб-Яха, 01000121, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения/ Водозабор Таб-Яха, 01000122, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 1А, 01000125, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 1А, 01000126, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 1, 01000127, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 1, 01000128, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 1, 01001057, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 2, 01000129, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 2, 01000130, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	режим рационального чередования труда и отдыха.	тяжести			
Газовый промысел № 3, 01000131, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 3, 01000132, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 4, 01000133, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 4, 01000134, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 5, 01000135, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 5, 01000136, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 6, 01000137, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 6, 01000138, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 7, 01000139, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
	чередования труда и отдыха.				
Газовый промысел № 7, 01000140, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 8, 01000141, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 8, 01000142, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 8, 01001102, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 8, 01001102, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 9, 01000143, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 9, 01000144, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 10, 01000145, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 10, 01000146, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Газоконденсатный промысел № 11, 01000147, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 11, 01000148, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 11/ СЭРБ, 01000149, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 12, 01000150, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 12, 01000151, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 13, 01000152, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 13, 01000153, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 15, 01000154, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 15, 01000155, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 15, 01000123, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	режим рационального чередования труда и отдыха.	тяжести			
Газовый промысел № 15, 01000124, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16, 01000156, Уборщик производственных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16, 01000157, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16, 01001099, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16, 01001099, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16/ Газотурбинная электростанция, 01000158, Уборщик служебных помещений	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения/ Участок по обслуживанию и эксплуатации систем тепловодогазоснабжения, 1000793, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001042, Машинист экскаватора («КРАНЭКС ЕК-400»)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность	Снижение вредного	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	воздействия вибрации общей			
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001043, Тракторист (К-714 ПЕТРА-ЗСТ АС-8)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001044, Тракторист (К-714 ПЕТРА-ЗСТ АС-8)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001047, Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике	Снижение вредного воздействия	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	ее образования конструктивными или технологическими мерами.	вибрации общей			
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001048, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001049, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001050, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001051, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001052, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001053, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001054, Водитель погрузчика (ПУМ - 500)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001055, Водитель автомобиля (Тягач седельный МЗКТ)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвука) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия инфразвука	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Применять антивибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001058, Водитель погрузчика (ВОВСАТ-863Н)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001059, Водитель погрузчика (ВОВСАТ-863Н)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001060, Водитель погрузчика (Locust L 752)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001061, Водитель погрузчика (Locust L 752)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001062, Водитель погрузчика (Locust L 752)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	использовать противошумные наушники, беруши.				
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001063, Водитель погрузчика (KOMATSU SK 1026)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001064, Водитель погрузчика (KOMATSU SK 1026)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001065, Машинист катка (Каток дорожный ДУ-111)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
	Применять antivибрационные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2020 – 2024 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех/ Транспортный участок, 01001101, Водитель погрузчика (МКСМ-800Н)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УГПУ	



1.	2.	3.	4.	5.	6.
Механоремонтный цех/ Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов, 01001056, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	2020 – 2024 гг.	УТПУ	
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	2020 – 2024 гг.	УТПУ	