

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Административно-хозяйственная группа г. Лангепас, Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, Участок ремонта и изготовления № 1, Участок ремонта объектов № 1, 1, Уборщик производственных помещений	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Административно-хозяйственная группа г. Лангепас, Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, Участок металлоконструкций № 1, Азотно-кислородный участок, 2, Уборщик производственных помещений	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Административно-хозяйственная группа г.	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

Лангепас, Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, Производственно- диспетчерская служба, 3,Уборщик производственны х помещений	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Административно- хозяйственная группа г. Лангепас, Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, Участок металлообработки № 1, 5,Уборщик производственны х помещений	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, 8А,Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, 9А,Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические	Снижение вредного			

№ 1, 13,Заточник	требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 20А,Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 20А,Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 21А,Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 21А,Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 22,Шлифовщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 22,Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок	Привести в соответствие с требованиями СП	Снижение			

металлообработки № 1, 23, Шлифовщик	2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 23, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 24, Сверловщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 25, Резчик на пилах, ножовках и станках	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 26, Термист	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлообработки № 1, 26, Термист	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок металлообработки № 1, 26, Термист	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 27, Прессовщик-вулканизаторщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлообработки № 1, 27, Прессовщик-вулканизаторщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 28А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 28А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 28А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных	Снижение вредного воздействия химического			

нтник	химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 29А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 29А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 29А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 588А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 588А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

онтник	(например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	о излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 588А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 589А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 589А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 589А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

590А, Слесарь-ремонтник	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 590А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 590А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 591А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 591А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1,	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики	Снижение вредного воздействия			

591А, Слесарь-ремонтник	неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 30, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 30, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 32, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 32, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1,	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики	Снижение вредного воздействия			

32, Слесарь механосборочных работ	неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 1, 34, Электрогазосва рщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 1, 34, Электрогазосва рщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкц ий № 1, 34, Электрогазосва рщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкц ий № 1, 34, Электрогазосва рщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкц ий № 1, 35А, Электрогазос варщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 35А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 35А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 35А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 600А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 600А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок металлоконструкций № 1, 600А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 600А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 601А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 601А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 601А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 601А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 602А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 602А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 602А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 602А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 36А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики	Снижение вредного			

ий № 1, 36А, Электрогазосварщик	неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 36А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 36А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 37А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 37А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 37А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок металлоконструкций № 1, 37А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 603А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 603А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 603А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 603А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 604А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных	Снижение вредного воздействия химического			

сварщик	химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 604А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 604А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 604А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 605А, Электрогазо сварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 605А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	(экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок металлоконструкций № 1, 605А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 605А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 38, Маляр	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 38, Маляр	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 38, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 40, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 53А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 507А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 56А, Машинист мочных машин	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 56А, Машинист мочных машин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума		
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 56А, Машинист мочных машин	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в	Нормализация микроклимата		

	частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 508А, Машинист мочечных машин	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 508А, Машинист мочечных машин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 508А, Машинист мочечных машин	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 57, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

№ 1, 58А,Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 509А,Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 59А,Прессовщик изделий из пластмасс	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 59А,Прессовщик изделий из пластмасс	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 510А,Прессовщик изделий из пластмасс	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические	Снижение вредного			

го оборудования № 1, 510А, Прессовщик изделий из пластмасс	требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 60, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 62А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 62А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 511А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

№ 1, 511А, Слесарь-ремонтник	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 63А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 63А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 64А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 64А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 513А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 513А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха;	Снижение вредного воздействия шума			

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 514А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 514А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 515А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 515А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 516А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 516А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 517А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 517А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 518А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 518А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 66А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 67А, Оператор	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия	Снижение вредного воздействия шума			

автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	(например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 519А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 520А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 521А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 522А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

№ 1, 68А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 69А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 523А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 524А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 525А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта	Привести в соответствие с требованиями СП	Снижение			

внутриквартально го оборудования № 1, 70А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 71А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 527А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 528А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартально го оборудования № 1, 529А, Оператор автоматических и полуавтоматическ их линий станков	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

и установок					
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 530А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 531А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 532А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 72А, Опрессовщик труб	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 72А, Опрессовщик труб	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта	Привести в соответствие с требованиями СП	Снижение			

внутриквaziнно го оборудования № 1, 539А, Опрессовщи к труб	2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, 539А, Опрессовщи к труб	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, 540А, Опрессовщи к труб	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, 540А, Опрессовщи к труб	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, 73А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквaziнно го оборудования № 1, 74А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 533А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 534А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 535А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 536А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 537А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

№ 1, 538А, Оператор станков с программным управлением	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 75, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 75, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 86, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 87, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

узочных работ № 1, 89А, Стропальщик					
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 90А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 91А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 92А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 93А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 94А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 95А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 479А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 480А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 481А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 482А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

к					
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 483А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 484А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 485А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 486А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ №	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1, 487А,Стропальщи к					
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр узочных работ № 1, 488А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Административно- хозяйственная группа г. Покачи, Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, Участок сервисного обслуживания №2, 100,Уборщик производственны х помещений	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Административно- хозяйственная группа г. Покачи, Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, Производственно- диспетчерская служба, 101,Уборщик производственны х помещений	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Административно- хозяйственная группа г. Покачи, Цех ремонта	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

внутриквартирно го оборудования № 2, 102,Уборщик производственны х помещений	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 106,Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 615А,Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкц ий № 2, 107,Слесарь-инст рументальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкц ий № 2, 113,Прессовщик-в улканизаторщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 2, 113,Прессовщик-в	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

вулканизаторщик	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 2, 631А, Прессовщик-вулканизаторщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 631А, Прессовщик-вулканизаторщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 116, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 116, Слесарь механосборочных работ	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2, 116, Слесарь механосборочных работ	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы	Снижение вредного воздействия химического фактора			

работ	защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)				
Участок металлоконструкций № 2, 119А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 119А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2, 119А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 632А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 632А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок металлоконструкций № 2, 632А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 633А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 633А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2, 633А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 634А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

онтник	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 2, 634А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2, 634А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 122А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 122А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия			

122А, Электрогазо сварщик	дня.	тяжести			
Участок металлоконструкц ий № 2, 123А, Электрогазо сварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 2, 123А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкц ий № 2, 123А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкц ий № 2, 635А, Электрогазо сварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 2, 635А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок металлоконструкций № 2, 635А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 636А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 2, 636А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 2, 636А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 124А, Кузнец на молотах и прессах	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 124А, Кузнец на молотах и прессах	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, использование средств индивидуальной защиты, соблюдать режим	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			

	труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.)				
Участок металлоконструкций № 2, 124А, Кузнец на молотах и прессах	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Участок металлоконструкций № 2, 124А, Кузнец на молотах и прессах	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 125А, Кузнец на молотах и прессах	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 125А, Кузнец на молотах и прессах	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия локальной вибрации должны быть использованы защитные мероприятия (например, использование средств индивидуальной защиты, соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека; организация активной дифференцированной диспансеризации работников виброопасных профессий и др.)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Участок	Привести рабочее место в соответствие с	Нормализация			

металлоконструкций № 2, 125А, Кузнец на молотах и прессах	требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	микроклимата			
Участок металлоконструкций № 2, 125А, Кузнец на молотах и прессах	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 128, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 130, Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 130, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 131А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 2, 131А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 2, 132А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 2, 132А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 136, Мастер цеха	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 139А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 139А, Стропальщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2,	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных	Снижение вредного воздействия химического			

139А,Стропальщи к	химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	фактора			
Цех ремонта внутриквартирно го оборудования № 2, 140А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутриквартирно го оборудования № 2, 140А,Стропальщи к	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутриквартирно го оборудования № 2, 140А,Стропальщи к	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутриквартирно го оборудования № 2, 541А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутриквартирно го оборудования № 2, 541А,Стропальщи к	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной	Снижение			

внутрискважинно го оборудования № 2, 541А,Стропальщи к	концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования № 2, 542А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования № 2, 542А,Стропальщи к	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования № 2, 542А,Стропальщи к	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования № 2, 141,Слесарь-ремо нтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинно го оборудования № 2,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

142, Слесарь-ремонтник	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 143, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 143, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 144А, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 145А, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

623А, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 146А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 147А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 543А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 544А, Оператор станков с программным управлением	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 148, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха;	Снижение вредного воздействия шума			

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 148, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 149, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 152А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 153А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 545А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 546А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 547А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 548А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 154, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 157А, Опрессовщик труб	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 157А, Опрессовщик труб	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 550А, Опрессовщик труб	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 550А, Опрессовщик труб	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 158А, Машинист мочных машин	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 158А, Машинист мочных машин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 158А, Машинист	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия	Нормализация микроклимата			

моечных машин	микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).				
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 616А, Машинист моечных машин	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 616А, Машинист моечных машин	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 616А, Машинист моечных машин	Привести рабочее место в соответствие с требованиями к микроклимату, предусмотренными СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия микроклимата должны быть использованы защитные мероприятия (например, системы местного кондиционирования воздуха, воздушное душирование, регламентация времени работы, в частности, перерывы в работе, сокращение рабочего дня, увеличение продолжительности отпуска, уменьшение стажа работы и др.).	Нормализация микроклимата			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

164А,Стропальщи к					
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр узочных работ № 2, 165А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр узочных работ № 2, 166А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр узочных работ № 2, 494А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр узочных работ № 2, 495А,Стропальщи к	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно- диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

узочных работ № 2, 496А, Стропальщик					
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 497А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 498А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 499А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 500А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия			

Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 501А, Стропальщик	дня.	тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 502А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 503А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 167А, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 169, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 2, 170, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 176А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 645А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 2, 646А, Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 305, Балансировщик деталей и	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха;	Снижение вредного воздействия шума			

узлов	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 324, Токарь-карусельщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 324, Токарь-карусельщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 325, Токарь-расточник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 325, Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 326, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 326, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

327А, Токарь	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 327А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 328А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 328А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 329А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 329А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 330А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления №	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

1, 330А,Токарь	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 331А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 331А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 579А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 579А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 580А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 580А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 581А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия	Снижение вредного воздействия шума			

	(например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 581А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 582А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 582А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 332, Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 332, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 333, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 334, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

нтник	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 335, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 336, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 640А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 338, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 1, 338, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок ремонта и изготовления № 1, 338, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 339, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 1, 339, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 1, 339, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 342, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 343, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

нтник	должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 344, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 345, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 346, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 369, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 370А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 371А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 2, 372, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 375, Токарь-расточник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 375, Токарь-расточник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 376, Токарь-карусельщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 376, Токарь-карусельщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок ремонта и изготовления № 2, 377А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 377А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 378А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 378А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 379А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 379А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 380А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 2, 380А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 381А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 381А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 382А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 382А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 383А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 383А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические	Снижение вредного			

2, 384А,Токарь	требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 384А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 385А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 385А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 620А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 620А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 386,Зуборезчик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать	Снижение			

и изготовления № 2, 386, Зуборезчик	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 387, Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 387, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 621А, Фрезеровщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 621А, Фрезеровщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 388А, Шлифовщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 388А, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

622А,Шлифовщик	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 2, 622А,Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 389,Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 2, 389,Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 389,Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 389,Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2,	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики	Снижение вредного воздействия			

643А, Электрогазо сварщик	неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 2, 643А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 643А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 643А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 391, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 392А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 2, 392А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 393А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 393А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 394А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 394А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	защите кожных покровов работающих).				
Участок ремонта и изготовления № 2, 395А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 395А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 396А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 396А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 624А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Участок ремонта и изготовления № 2, 624А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 625А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 625А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 626А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 626А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок ремонта и изготовления № 2, 397, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 398А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 398А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 399А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 399А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта	Привести в соответствие с требованиями СП	Снижение			

и изготовления № 2, 400А, Слесарь-ремонтник	2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 400А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 401А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 401А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 402А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления №	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики	Снижение вредного			

2, 402А, Слесарь-ремонтник	неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 627А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 627А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 2, 628А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 628А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические	Снижение вредного			

обслуживания № 2, 404А, Слесарь-ремонтник	требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 2, 404А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 2, 404А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 2, 405А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 2, 405А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 2, 405А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

онтник					
Участок сервисного обслуживания № 2, 406А, Слесарь-рем онтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 2, 406А, Слесарь-рем онтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок сервисного обслуживания № 2, 406А, Слесарь-рем онтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 2, 407А, Слесарь-рем онтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 2, 407А, Слесарь-рем онтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
Участок сервисного	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

обслуживания № 2, 407А, Слесарь-ремонтник	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 2, 629А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 2, 629А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 2, 629А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 418А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 418А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	защите кожных покровов работающих).				
Участок ремонта объектов №1, 418А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 419А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 419А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов №1, 419А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 420А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 420А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

Участок ремонта объектов №1, 420А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 421А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 421А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов №1, 421А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 422А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 422А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать	Снижение			

объектов №1, 422А, Слесарь-ремонтник	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов №1, 423А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта объектов №1, 423А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов №1, 423А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов №1, 423А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов № 2, 430А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов № 2,	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики	Снижение вредного			

430А, Слесарь-ремонтник	неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов № 2, 430А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов № 2, 431А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов № 2, 431А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов № 2, 431А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов № 2, 434А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта объектов № 2,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические	Снижение вредного			

434А, Электрогазо сварщик	требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	воздействия шума			
Участок ремонта объектов № 2, 434А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта объектов № 2, 434А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта объектов № 2, 435А, Электрогазо сварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта объектов № 2, 435А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта объектов № 2, 435А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	(экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок ремонта объектов № 2, 435А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта внутрискважинного оборудования № 1, 512, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 552А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 553А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 555А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 555А, Слесарь-рем	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

онтник	уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок сервисного обслуживания № 1, 555А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 556А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 556А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 556А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 557А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики	Снижение вредного			

обслуживания № 1, 557А, Слесарь-ремонтник	неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 557А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 558А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 558А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 558А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 559А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок сервисного обслуживания № 1, 559А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 559А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 560А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 560А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 560А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума			

сервисного обслуживания № 1, 563А, Слесарь-ремонтник	2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 563А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 563А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 564А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 564А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

564А, Слесарь-ремонтник					
Участок сервисного обслуживания № 1, 565А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 565А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 565А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 566А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 566А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать	Снижение			

сервисного обслуживания № 1, 566А, Слесарь-ремонтник	режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 567А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 567А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 567А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 568А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 568А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	(экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок сервисного обслуживания № 1, 568А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 569А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 569А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 569А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 570А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1,	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

570А, Слесарь-ремонтник	(например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	о излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 570А, Слесарь-ремонтник	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 1, 571А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок сервисного обслуживания № 1, 571А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 571А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 571А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок сервисного обслуживания № 1, 572А, Электрогазосварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок сервисного обслуживания № 1, 572А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок сервисного обслуживания № 1, 572А, Электрогазосварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок сервисного обслуживания № 1, 572А, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех ремонта и изготовления оборудования № 1, 574А, Мастер	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех ремонта и изготовления оборудования №	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

1, 575А, Мастер	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 1, 583, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 1, 583, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1, 584А, Электрогазо сварщик	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 1, 584А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 1, 584А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 1,	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики	Снижение вредного воздействия			

585А, Электрогазо сварщик	неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	химического фактора			
Участок ремонта и изготовления № 1, 585А, Электрогазо сварщик	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок ремонта и изготовления № 1, 585А, Электрогазо сварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкц ий № 1, 586А, Маляр	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкц ий № 1, 586А, Маляр	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкц ий № 1, 586А, Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкц	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде	Снижение вредного			

ий № 1, 587А,Маляр	рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 587А,Маляр	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 587А,Маляр	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1, 592А,Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 592А,Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 592А,Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 647А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 647А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 647А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 593А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 593А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			

	(экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).				
Участок металлоконструкций № 1, 593А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 648А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 648А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 648А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 594А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха;	Снижение вредного воздействия шума			

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 595А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 596А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 596А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 596А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 597А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

	органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 597А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 597А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлоконструкций № 1, 598А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 598А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 598А, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 599, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 599, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 599, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок металлообработки № 1, 606А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 606А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

607А,Токарь	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлообработки № 1, 607А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 608А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 608А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 609А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 609А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 610А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

№ 1, 610А,Токарь	регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 611А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 611А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 612А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 612А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 613А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 613А,Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 618А,Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия	Снижение вредного воздействия шума			

	(например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок ремонта и изготовления № 2, 618А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок ремонта и изготовления № 2, 619А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок ремонта и изготовления № 2, 619А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок сервисного обслуживания № 2, 630, Балансировщик деталей и узлов	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок фасонных изделий № 2, 637А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок фасонных изделий № 2, 638А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			

Участок фасонных изделий № 2, 639А, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 641А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 641А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлообработки № 1, 642А, Токарь	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлообработки № 1, 642А, Токарь	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственно-диспетчерская служба, Участок погрузочно-разгрузочных работ № 1, 644, Стropальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок металлоконструкций № 1,	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях	Снижение вредного воздействия шума			

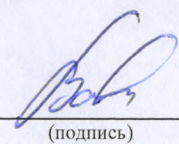
649, Слесарь-ремонтник	профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)				
Участок металлоконструкций № 1, 650, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 651, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда". В целях профилактики неблагоприятного воздействия шума должны быть использованы защитные мероприятия (например, соблюдать режим труда и отдыха; использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, и др.)	Снижение вредного воздействия шума			
Участок металлоконструкций № 1, 651, Слесарь-ремонтник	Привести в соответствие с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В целях профилактики неблагоприятного воздействия УФ-излучения должны быть использованы защитные мероприятия (например, предусмотреть мероприятия по уменьшению интенсивности излучения источника или защите рабочего места от облучения (экранирование), а также по дополнительной защите кожных покровов работающих).	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Участок металлоконструкций № 1, 651, Слесарь-ремонтник	Снижение до уровня (ПДУ, ПДК) среднесменной концентрации вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны. В целях профилактики неблагоприятного воздействия вредных химических факторов должны быть использованы защитные мероприятия (например, оборудование рабочих мест вентиляционными системами и установками, использование СИЗ органов дыхания, и др.)	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 27.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Варий Николай Викторович

(ФИО)

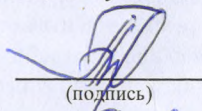
08.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы СОТ

(должность)



(подпись)

Конарев Александр
Геннадьевич

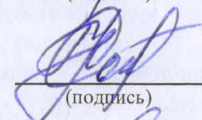
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник отдела ОУП

(должность)



(подпись)

Козырская Наталья
Александровна

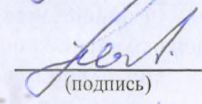
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник отдела КТО

(должность)



(подпись)

Толкачев Александр
Геннадьевич

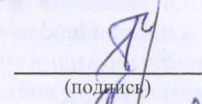
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Главный энергетик - руководитель
группы ГТЭ

(должность)



(подпись)

Пилиповец Дмитрий
Федорович

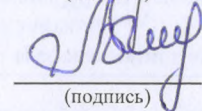
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Главный механик - начальник участка
МРУ №1

(должность)



(подпись)

Абраров Ханиф Рафикович

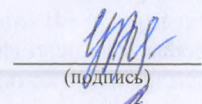
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Руководитель группы АХГ,
председатель профкома

(должность)



(подпись)

Цешнати Анна Сергеевна

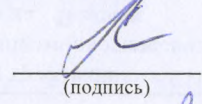
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник цеха ЦРВО №1

(должность)



(подпись)

Масолыко Евгений
Алексеевич

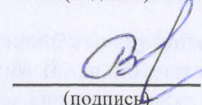
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник цеха ЦРИО №1

(должность)



(подпись)

Хвалько Владислав
Александрович

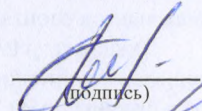
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник участка УСО №1

(должность)



(подпись)

Носов Евгений
Владимирович

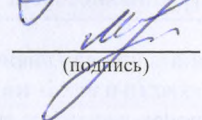
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Начальник службы ПДС

(должность)



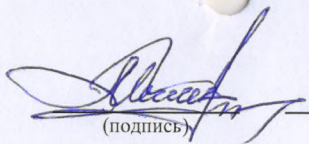
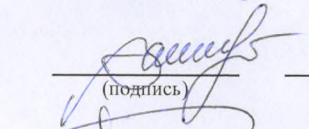
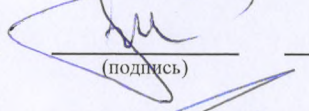
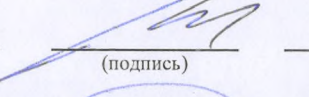
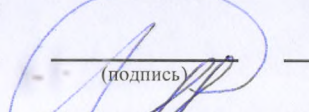
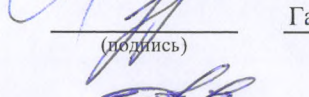
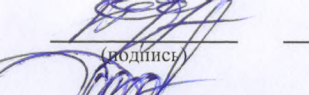
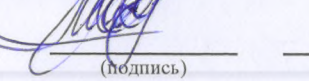
(подпись)

Малеев Игорь Евгеньевич

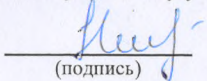
(ФИО)

08.06.2022

(дата)

Заместитель главного инженера (должность)		Тимергазин Марс Мухарямович (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Старший инспектор АХТ (должность)		Щербакова Елена Валериевна (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Главный механик - начальник участка МРУ №2 (должность)		Карасев Евгений Григорьевич (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Ведущий энергетик службы ГТЭ (должность)		Якупов Рамиль Фасигатович (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Специалист по охране труда 1 категории ГОТ СОТ (должность)		Макаров Виталий Александрович (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Начальник цеха ЦРВО №2 (должность)		Габитов Петр Хуснуллович (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Начальник цеха ЦРИО №2 (должность)		Бирюков Андрей Васильевич (ФИО)	08.06.2022 (дата)
Заместитель начальника службы ПДС (должность)		Магамедов Камиль Магамедович (ФИО)	08.06.2022 (дата)

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

4871 (№ в реестре экспертов)		Горбач Наталья Олеговна (ФИО)	27.05.2022 (дата)
---------------------------------	--	----------------------------------	----------------------