

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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производственный комплекс, Общеправленческий персонал, 600014, Столяр строительный	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Общеуправленческий персонал, 600014, Столяр строительный	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600022, Слесарь-сантехник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600022, Слесарь-сантехник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600023, Слесарь-сантехник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600023, Слесарь-сантехник (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600024, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600025, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600025, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Энергослужба, 600025, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

600026, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)								
Производственный комплекс, Энергослужба, 600027, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Энергослужба, 600028, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Энергослужба, 600028, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Энергослужба, 600029, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Энергослужба, 600029, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600032, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)								
Производственный комплекс, 600032, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600033, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600033, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600034, Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600034, Токарь (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, 600034, Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			

Механическая служба, 600035, Машинист компрессорных установок (5 разряда)	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума				
Производственный комплекс, Механическая служба, 600035, Машинист компрессорных установок (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600036, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600036, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600037, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600037, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600038, Электротгасоосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600038, Электротгасоосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Механическая служба, 600038, Электротгасоосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600051, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600051, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		

пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600051, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600051, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600052, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600052, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600052, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600052, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600053, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (6 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600053, Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия	01.09.2021	ПК	

600053,Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (6 разряда)			Химического фактора			
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600053,Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600054,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600054,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600054,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600054,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600055,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600055,Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха,	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности		01.09.2021	ПК	

пневмотранспорта и аспирации (5 разряда) Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600055, Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)		Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600055, Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600056, Изолировщик на термоизоляции (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600056, Изолировщик на термоизоляции (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.		Снижение вредного воздействия запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600056, Изолировщик на термоизоляции (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600057, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600057, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.		Снижение вредного воздействия запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600057, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600058, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600058, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.		Снижение вредного воздействия запыленности	01.09.2021	ПК	

600058, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)								
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600058, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600059, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600059, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600059, Изолировщик на термоизоляции (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600060, Электротгосоварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600060, Электротгосоварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок вентиляции и изоляции, 600060, Электротгосоварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600066, Арматурущик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600066, Арматурущик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600066, Арматурущик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, 600066, Арматурущик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК				

Участок БРУ и ЖБИ, 600070, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600070, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600070, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600071, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600072, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600072, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600073, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600073, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	

Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600073, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600074, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600074, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600074, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600075, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600075, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600075, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600075, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600076, Электротгасосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600076, Электротгасосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия фактора химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	

Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600077, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600077, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600077, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600078, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600078, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600078, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600079, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600079, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600079, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	

Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600080, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	системной вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600080, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600080, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600081, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600081, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600082, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600082, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)			Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600082, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	

резке и ручной сварке 5 разряда)	исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	и АПФД			
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600083, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600083, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600083, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600084, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600084, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600084, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600085, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600085, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600085, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ	Снижение вредного	01.09.2021	ПК	

Участок БРУ и ЖБИ, 600085, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	воздействия химического фактора и АПФД				
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600086, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600086, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600086, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600087, Сварщик арматурных сеток и каркасов (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600088, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600088, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600088, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600089, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		

Установок (4 разряда) Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600089, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600089, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600090, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600090, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600090, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600091, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600091, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600092, Моторист бетоносмесительных установок (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600092, Моторист бетоносмесительных установок (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600092, Моторист бетоносмесительных установок (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

600097, Слесарь-ремонтник (4 разряда) Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600097, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600098, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600098, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок БРУ и ЖБИ, 600098, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600107, Арматурщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600107, Арматурщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600107, Арматурщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600108, Арматурщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600108, Арматурщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600108, Арматурщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600109, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600109, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600109, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600110, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600110, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600110, Слесарь по сборке металлоконструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600111, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600111, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600112, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600112, Слесарь по сборке металлоконструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600113, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600113, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	

Металлоконструкций (6 разряда) Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600113, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600114, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600114, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600114, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600115, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600115, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600115, Слесарь по сборке металлоконструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600116, Токарь (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600116, Токарь (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600116, Токарь (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600117, Электротехнослужащий (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600116, Токарь (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	01.09.2021	ПК	

Участок металлоконструкций, 600117, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)		Воздействия тяжести				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600117, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600118, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600118, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600119, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600119, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600119, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600120, Электрогазосварщик (занятый на	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		

резке и ручной сварке 5 разряда)							
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600120, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600120, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600121, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600121, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК			

Участок металлоконструкций, 600123, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600123, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600123, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600125, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК		
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600125, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК		

Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия фактора химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600127, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600127, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600127, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия фактора химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600128, Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый сваркой в среде углекислого газа) (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600128, Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый сваркой в среде углекислого газа) (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600128, Электрогазосварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый сваркой в среде углекислого газа) (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов,	Снижение вредного воздействия	01.09.2021	ПК	

600128, Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (занятый сваркой в среде углекислого газа) (5 разряда)	а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	химического фактора и АПФД			
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600129, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600129, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600129, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600130, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600130, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600130, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600131, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600131, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600131, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600132, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600132, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600133, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть средства дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600134, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, Участок металлоконструкций,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

600134, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)								
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600134, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600135, Сварщик арматурных сеток и каркасов (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600136, Мальер (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600136, Мальер (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600137, Мальер (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600137, Мальер (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600138, Мальер (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600138, Мальер (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600139, Газорезчик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600139, Газорезчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК				
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600139, Газорезчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.09.2021	ПК				

Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600142, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600142, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.09.2021	ПК	
Производственный комплекс, Участок металлоконструкций, 600142, Слесарь-ремонтник (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.09.2021	ПК	

Дата составления:

15.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

(ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, ПБ и экологии ООО

«Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Блинов А. В.

(ФИО)

05.03.21

(дата)

Директор по персоналу ООО «Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Башкатов А. В.

(ФИО)

05.03.21

(дата)

Главный инженер ПК ООО «Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Лихущин А. С.

(ФИО)

05.03.21

(дата)

Председатель профсоюзного комитета ООО «Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Рудоманова И. М.

(ФИО)

05.03.21

(дата)

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

5410

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафонова Светлана Юрьевна

(ФИО)

15.02.21

(дата)