

## 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
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400024.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400024.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400025.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400025.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400026.Электрогазосварщик (занятого на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400026.Электрогазосварщик (занятого на резке и ручной сварке 4 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400026.Электрогазосварщик (занятого 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 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	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400027.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400027.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Сообщать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР	



<p>А, 400027, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия в химических веществах сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускать рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжной системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.</p>
<p>А, 400027, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума и использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>
<p>А, 400028, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>А, 400028, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля и увеличить время регламентированных перерывов также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускать рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжной системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.</p>
<p>А, 400029, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>А, 400029, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>

<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>
<p>слесарь) дежурный и по разряда)</p>	<p>Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>



Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400030, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать противочпылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
400030, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400031, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противочпылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400032, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать противочпылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
400032, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400033, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400033, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	









400037, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	органов слуха					
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.					
400037, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия тяжести		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.					
400037, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение запыленности		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха					
400038, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия шума		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.					
400038, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия тяжести		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.					
400038, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение запыленности		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха					
400039, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия шума		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.					
400039, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия тяжести		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.					
400039, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение запыленности		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха					
400040, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия шума		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.					
400040, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение вредного воздействия тяжести		01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А.	При работе в запыленных условиях использовать					
400040, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)		Снижение запыленности		01.06.2021	КСР	



А, 400040, Электрослеса ремонтно оборудовани	ИЗОНА	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу		ти			
А, 400041, Электрослеса ремонтно оборудовани	ЦНТ	енне вредного воздействия тесного фактора и АПФД	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400041, Электрослеса ремонтно оборудовани	...				
Участок по монтажу					
А, 400041, Электрослеса ремонтно оборудовани	И ОТД	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400042, Электрослеса ремонтно оборудовани	И ОТД	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу	ИЗОНА	енне вредного воздействия тесного фактора и АПФД	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400042, Электрослеса ремонтно оборудовани	ИЗОНА	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400043, Электрослеса ремонтно оборудовани	И ОТД	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу	ЦНТ	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400043, Электрослеса ремонтно оборудовани	И ОТД	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу	ИЗОНА	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					
А, 400044, Кабельщик-С Участок по монтажу	ИЗОНА	енне вредного воздействия	01.06.2021	КСР	
Участок по монтажу					

а

ИЗОНА



А, 400044.Кабельщик-стайщик (4 разряда)			тяжести			
Участок по монтажу и обслуживанию систем КИП и А, 400044.Кабельщик-стайщик (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 помещений приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400047.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400047.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400048.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400048.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400049.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400049.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400050.Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400050.Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400051.Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400051.Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400051.Электросварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР		



400051, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Химических веществ сварочного азрозоля 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.	Химического фактора и АПФД			
Электромонтажный участок, 400052, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400052, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400052, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного азрозоля 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 химических фактора и АПФД	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400053, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400053, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400053, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного азрозоля 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	01.06.2021	КСР	
Электромонтажный участок, 400054, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	





ручной сварке 5 разряда)	органов слуха						
Электромонтажный участок, 400054. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда		тяжести				
Электромонтажный участок, 400054. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозольно-пылевого облака увеличить время регламентированных перерывов также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей попадания воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжной системой вентиляции. Дополнителем местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.		Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400055. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шум использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400055. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей попадания воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжной системой вентиляции. Дополнителем местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.		Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400056. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шум использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400056. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда						
Электромонтажный участок, 400056. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400057. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электромонтажный участок, 400057. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха						

















ремонту оборудования (5 разряда)								
Электромонтажный участок, 400072, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400072, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400072, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400073, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400073, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400074, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400074, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400074, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонтно-оборудования (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400075, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400075, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Электромонтажный участок, 400076, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				



сети (4 разряда)							
Электромонтажный участок, 400076, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400076, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400077, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400077, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400077, Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400078, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400078, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400078, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400079, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400079, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400079, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400080, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Электромонтажный участок, 400080, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР			







электрооборудования (5 разряда)	органов слуха					
Электроонтажный участок, 400085, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400085, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400086, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400086, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400086, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400087, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400087, 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 расширения рабочей зоны и связанной с ней вытжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400087, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400087, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400090, Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400090, Производитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Электроонтажный участок, 400091, Производитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		





Энергомонтажный участок, 400092.Пронзволитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400092.Пронзволитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400093.Газорезчик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400093.Газорезчик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400093.Газорезчик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей циркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400094.Газорезчик (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400094.Газорезчик (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400094.Газорезчик (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей циркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400095.Газорезчик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400095.Газорезчик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400095.Газорезчик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	



		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.				
Энергомонтажный участок, 400096,Газорезчик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400096,Газорезчик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400096,Газорезчик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400097,Газорезчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400097,Газорезчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400097,Газорезчик (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400098,Монтажник наружных трубопроводов (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400098,Монтажник наружных трубопроводов (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		







Энергомонтажный участок, 400103, Монтажник наружных трубопроводов (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400103, Монтажник наружных трубопроводов (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400104, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400104, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400104, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей местной вытяжной рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400105, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400105, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400105, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей местной вытяжной рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400106, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400106, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	





<p>ручной сварке 4 разряда) Энергомонтажный участок, 400106, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400107, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400107, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400107, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400108, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400108, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Энергомонтажный участок, 400108, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	



Энергомонтажный участок, 400109, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400109, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400109, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400110, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400110, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400110, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400111, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400111, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400111, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	



		вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.			
Энергомонтажный участок, 400112.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400112.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряд)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400113.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400113.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400114.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400114.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400114.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400115.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок,	Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР









Энергомонтажный участок, 400121, Токарь (6 разряда)	органов слуха Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400122, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400122, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
400122, Электросварщик ручной сварки (3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400123, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400123, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
400123, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ 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	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400124, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
400124, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400124, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	



Энергомонтажный участок, 400125, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	места исправно работающей местной вытяжной вентиляции, не допускать рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400125, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400125, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускать 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	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400126, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400126, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400126, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускать 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	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400127, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400127, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Энергомонтажный участок, 400127, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ увеличить время	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР



		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.					
Энергомонтажный участок, 400128.Изолировка на гидроизоляции (в том числе занятый на ремонте и изготовлении оборудования 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400128.Изолировка на гидроизоляции (в том числе занятый на ремонте и изготовлении оборудования 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400129.Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400129.Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Энергомонтажный участок, 400130.Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Энергомонтажный участок, 400130.Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Энергомонтажный участок, 400131.Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			



разряда) Энергомонтажный участок, 400131, Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400131, Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400132, Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400132, Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400132, Монтажник технологических трубопроводов (занятый на ремонте и обслуживании оборудования 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400133, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400133, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400134, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400134, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400134, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400134, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400135, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400135, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия травести	01.06.2021	КСР	





Энергомонтажный участок, 400136, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400136, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400136, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Энергомонтажный участок, 400137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
400137, Слесарь-ремонтник (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400140, Произволитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400140, Произволитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400141, Произволитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400141, Произволитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400142, Произволитель работ (прораб)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400142, Произволитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400143, Токарь (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400143, Токарь (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие печатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400144, Газорезчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	



Участок механомонтажных работ, 400144, Газорезчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400144, Газорезчик (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	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400145, Кузнец ручнойковки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400145, Кузнец ручнойковки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400145, Кузнец ручнойковки (5 разряда)	Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медцинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400145, Кузнец ручнойковки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400145, Кузнец ручнойковки (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегрева путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400146, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400146, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400146, Слесарь-ремонтник (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противошумные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	







обогащения (4 разряда)								
Участок механомонтажных работ, 400151,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400152,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400152,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400152,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400153,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400153,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400154,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400154,Монтажник дробильно-размольного оборудования и оборудования для сортировки и обогащения (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР				
Участок механомонтажных работ, 400155,Монтажник дробильно-размольного	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР				













400164, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум				
Участок механомонтажных работ, 400164, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400164, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400165, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400165, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400165, Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400166, Электротехник (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400166, Электротехник (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400166, Электротехник (занятый на резке и ручной сварке 3 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	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400167, Электротехник (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400167, Электротехник (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механомонтажных работ, 400167, Электротехник (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	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР		



<p>Участок механомонтажных работ, 400168, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400168, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400168, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400169, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400169, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400170, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400170, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>
<p>Участок механомонтажных работ, 400170, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>





<p>ручной сварке 5 разряда) Участок механомонтажных работ, 400170.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Участок механомонтажных работ, 400171.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Участок механомонтажных работ, 400171.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Участок механомонтажных работ, 400172.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Участок механомонтажных работ, 400172.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	
<p>Участок механомонтажных работ, 400172.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)</p>	<p>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.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p>	<p>01.06.2021</p>	<p>КСР</p>	



Участок механомонтажных работ, 400173, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400173, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400173, 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	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400174, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400174, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400174, 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	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400175, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400175, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400175, 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	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021	КСР	



		вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.			
Участок механомонтажных работ, 400176, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400176, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021 КСР
Участок механомонтажных работ, 400176, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400176, 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.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021 КСР
Участок механомонтажных работ, 400177, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400177, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021 КСР
Участок механомонтажных работ, 400177, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400177, 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 допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.06.2021 КСР
Участок механомонтажных работ, 400178, Электрогазосварщик (4 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400178, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021 КСР
Участок механомонтажных работ, 400178, Электрогазосварщик (4 разряда)	Участок механомонтажных работ, 400178, Электрогазосварщик (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021 КСР



400178, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	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.	Химического фактора и АПФД		
Участок механомонтажных работ, 400179, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Участок механомонтажных работ, 400179, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Участок механомонтажных работ, 400180, 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 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		
Участок механомонтажных работ, 400180, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР
Участок механомонтажных работ, 400180, 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 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		
Участок механомонтажных работ, 400181, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР
Участок механомонтажных работ,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР





400181, 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.	тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400181, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400182, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400182, 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 химических фактора и АПФД	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400183, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400183, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400183, 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	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400184, Монтажник оборудования металлургических	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	







400187.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	противопожарные респираторы для защиты органов дыхания.						
Участок механикомонтажных работ, 400188.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400188.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400188.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400189.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400189.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400190.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок механикомонтажных работ, 400190.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			



Участок механомонтажных работ, 400191, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400191, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400192, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400192, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400192, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400193, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400193, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400193, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400194, Малляр (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400194, Малляр (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400194, Малляр (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400194, Малляр (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок механомонтажных работ, 400194, Малляр (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР	





400195, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	шум				
Участок механических работ, 400195, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400195, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400196, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400196, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400197, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400197, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400198, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400198, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400199, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400199, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок механических работ, 400199, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		



железобетонных конструкций (5 разряда)	органов дыхания.						
Участок механомонтажных работ, 400200.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок механомонтажных работ, 400200.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Участок механомонтажных работ, 400201.Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок механомонтажных работ, 400201.Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400203.Начальник участка	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400204.Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400204.Мастер по ремонту оборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400204.Мастер по ремонту оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400205.Мастер по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400205.Мастер по ремонту оборудования	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400205.Мастер по ремонту оборудования	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР			
Участок огнеупорных работ, 400206.Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР			



разряда)		индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.				
Участок огнеупорных работ, 400206, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400206, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400206, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400206, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400206, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400207, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		



400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	путь применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.					
Участок огнеупорных работ, 400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400208, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400209, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		





Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400210, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400211, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	



разряда) Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400213, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400213, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400213, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400212, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	



400213, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)		Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400214, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400214, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400214, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400214, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защитную организацию от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400215, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400215, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400215, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400215, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Соблюдать защитную организацию от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	



Участок огнеупорных работ, 400215, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противовыпылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400216, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противовыпылевые респираторы для защиты	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	





разряда) Участок огнеупорных работ, 400217, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	органов дыхания.	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих дополнительный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоаэрозольные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400218, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих дополнительный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		



400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	противопожельные респираторы для защиты органов дыхания.				
Участок огнеупорных работ, 400219, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400220, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	



Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противогазовые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400221, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противогазовые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400222, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400223, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400223, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400223, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	



разряда) Участок огнеупорных работ, 400223. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоаэрозольные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400223. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400224. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400224. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400224. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400224. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400225. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400225. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400225. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия локальной вибрации	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400225. Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия	01.06.2021	КСР	





400225, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	органов дыхания (респираторы).	химического фактора				
Участок огнеупорных работ, 400225, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400225, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400226, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхностью тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР		
Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР		



Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400227, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО) использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400228, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400229, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400229, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР	
Участок огнеупорных работ, 400229, Огнеупорщик (занятый на горячих работах 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации при работе с отбойным молотком (МО)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.06.2021	КСР	



400239.Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряда)									
Участок огнеупорных работ,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР					
400241.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР					
Участок огнеупорных работ,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					
400241.Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР					
Участок огнеупорных работ,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.06.2021	КСР					
400242.Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					
Участок огнеупорных работ,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.06.2021	КСР					
400242.Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)									
Электромеханическая служба,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					
400252.Уборщик производственных и служебных помещений	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					
Электромеханическая служба,	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					
400254.Уборщик производственных и служебных помещений	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания. Предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией.	Снижение запыленности	01.06.2021	КСР					

Дата составления:

23.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Пресняков И. Е.

(ФИО)

(дата)

28.12.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ, ПБ и экологии ООО "Рудстрой"

(должность)

(подпись)

Блинов А. В.

(ФИО)

22.12.2020

(дата)

Директор по персоналу ООО "Рудстрой"

(должность)

(подпись)

Башкатов А. В.

(ФИО)

22.12.2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета ООО "Рудстрой"

(должность)

(подпись)

Рудоманова И. М.

(ФИО)

22.12.2020

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Бурцев И. В.

(ФИО)

22.12.2020

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Сафонова С. Ю.

(ФИО)

23.11.2020

(дата)