

## 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
Обшестроительный комплекс. Обшестроительный участок №1, 300036.Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс. Обшестроительный участок №1, 300037.Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс. Обшестроительный участок №1, 300038.Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс. Обшестроительный участок №1, 300039.Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс. Обшестроительный участок №1, 300040.Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс, Обшестроительный участок №1, 300041.Арматурщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс, Обшестроительный участок №1, 300042.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс, Обшестроительный участок №1, 300042.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Обшестроительный комплекс, Обшестроительный участок №1, 300042.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)						
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300043, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300043, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300043, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300044, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300044, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300045, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300045, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300045, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	При работе в запыленных условиях	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		



Общестроительный участок №1, 300045, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300046, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300046, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300046, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300047, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300047, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300047, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад, 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300048, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300048, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300048, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №1, 300048.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	защиты органов дыхания (респираторы).	воздействия химического фактора			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300049.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300049.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300049.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300050.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300051.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300051.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300052.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	









железобетонных конструкций (5 разряда)							
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300056, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300056, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300056, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300057, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300057, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300057, Монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300058, Электросварщики (занятый на резке и ручной сварке, 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300058, Электросварщики (занятый на резке и ручной сварке, 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300058, Электросварщики (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	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК			



		Местной предусмотреть дооборудование помещений приточной вентиляцией.					
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000059, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000059, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда)		Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000059, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 4 разряда)		Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей 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	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000060, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000060, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда)		Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000060, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке, 5 разряда)		Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК		



		системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300061, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300061, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300061, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300062, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300062, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300063, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300063, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)		Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	





Общестроительный участок №1, 300063, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300063, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного воздуха 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300064, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300064, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300064, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного воздуха 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300065, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300065, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300065, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного воздуха увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	



	рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускаемая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000066, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок, 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000066, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок, 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000066, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок, 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000067, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования, 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000067, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования, 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000067, Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования, 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000068, Бетонщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 3000068, Бетонщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300068, Бетонщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300069, Бетонщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300069, Бетонщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300069, Бетонщик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300070, Бетонщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300070, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300071, Бетонщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300071, Бетонщик (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300072, Столяр строительный (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300073, Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300074, Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300075, Плотник (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300075, Плотник (5 разряда)	При работе в запыленных условиях	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №1, 300076, Армагуршик (5 разряда)	использовать противозыблывые респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300076, Армагуршик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300077, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300077, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300078, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300079, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300079, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №1, 300080, Штукатур (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозыблывые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300082, Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300083, Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, Общестроительный участок №2,	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	









Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300092, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300093, Бетонщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300093, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300094, Бетонщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300094, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300095, Бетонщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300095, Бетонщик (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300096, Бетонщик (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300097, Бетонщик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300097, Бетонщик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300098, Газорезчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300098, Газорезчик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300098, Газорезчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №2, 300098,Газорезчик (5 разряда)	использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300100,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300100,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300100,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300101,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300101,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300101,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300102,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300102,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300102,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №2, 300102.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, 300103.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300103.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300103.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300104.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300104.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300104.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300104.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	





Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300105, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300105, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300105, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного даразола 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300105, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопыльные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300106, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300106, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300106, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного даразола 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	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300106, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	помещения приточной вентиляции. При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300107, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300107, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300107, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоли 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300107, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300108, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300108, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300108, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоли увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300108, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоли увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300108,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	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 запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300109,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300109,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300109,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300109,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300110,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300110,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300110,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №2, 300110.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	вредных химических веществ сварочного взрыва или увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300110.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300111.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300111.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300111.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного взрыва 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300111.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300112.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	





Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300112, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300112, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300112, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300113, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300113, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300113, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300113, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



железобетонных конструкций (4 разряда)							
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300114,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300114,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300114,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300114,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300115,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300115,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300115,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300115,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300116,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300116,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300116,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			



300116.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)							
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300116.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300117.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300117.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300117.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300117.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300117.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300118.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300118.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300118.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300118.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300119.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			



Общестроительный участок №2, 300119,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	использовать противопопылечные респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300119,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300119,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300120,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300120,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300120,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300121,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300121,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300121,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	





		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.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300122, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300122, Электрогазосварщик (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 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	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300123, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300123, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300123, Электрогазосварщик (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	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК		



		допускает рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещений приточной вентиляцией.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, 300124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300124, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к помещению приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300125, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300125, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300125, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающей рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК		



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300126, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300127, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300127, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №2, 300128, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300128, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300128, Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допускающая рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно предусмотреть дооборудование помещений приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300129, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300129, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного дымозоля 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 помещений приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300130, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №2, 300130, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	

















Общестроительный участок №3, 300154, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 3 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300154, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300154, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300155, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300155, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300156, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300156, Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		





каменщиков комплексных бригад 5 разряда)							
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300157.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300157.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300157,Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300158.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300159.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, Общестроительный участок №3, каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			



300159.Каменщик (постоянно работающий в бригаде каменщиков и в специализированных звеньях каменщиков комплексных бригад 5 разряда)	респираторы для защиты органов дыхания.				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300160.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300160.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300160.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300160.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, 300160.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300161.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300161.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300161.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300162.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300162.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300162.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300163.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300163.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300163.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300163.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300163.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300164.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300164.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300164.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300164.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	



железобетонных конструкций (5 разряда)							
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300165, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыленные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300165, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300165, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300166, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300166, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыленные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300166, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300166, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300167, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300167, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противозапыленные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300167, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300167, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	01.08.2021	ОСК			





300167.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)			фактора				
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300168.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300168.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300168.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300168.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300169.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300169.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300169.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300170.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300170.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК			
Общестроительный комплекс, 300170.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК			



Общестроительный участок №3, 300170,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300170,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300171,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300171,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300171,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300171,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300172,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300172,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300172,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300172,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300173,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300173.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300173.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300173.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300174.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300174.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300174.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300174.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300175.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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300175.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300175.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300175.Монтажник оборудования металлургических заводов (постоянно занятый на ремонте металлургического оборудования 5 разряда)	Три работе в запыленных условиях использовать противозапыленные респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300176.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300176.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300176.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 помещения приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300177.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300177.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300177.Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	





Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300178, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300178, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300178, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300179, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300179, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300179, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс,	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №3, 300180, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300180, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300180, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного аэрозоля увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300181, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300181, Электрогазосварщик (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 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300182, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300182, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Общестроительный участок №3, 300182, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	отдыха.	воздействия тяжести		ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300182, Электросварщик ручной сварки (6 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного даразола 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 помещений приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300183, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300183, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного даразола 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 помещений приточной вентиляцией.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300184, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300184, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300184, Электросварщик ручной сварки (5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия вредных химических веществ сварочного даразола увеличить время регламентированных перерывов, а также предусмотреть возможность обеспечения	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	01.08.2021	ОСК	



		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.			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300185,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300185,Электросварщик ручной сварки (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300185,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 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	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300186,Маляр (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300186,Маляр (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300186,Маляр (6 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300187,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	





Общестроительный участок №3, 300188, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300188, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300189, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Общестроительный участок №3, 300189, Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300191, Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300192, Пронзводитель работ (прораб)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300193, Маляр (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300193, Маляр (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300193, Маляр (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300194, Маляр (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300194, Маляр (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300194, Маляр (3 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделики, 300195, Маляр (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	

























300221, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок 4 разряда)	защиты органов слуха				
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300221, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок 4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300221, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок 4 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300221, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (занятый на работах с применением мастик и грунтовок 4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300222, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300222, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300223, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300223, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300223, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300224, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300224, Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного	01.08.2021	ОСК	



Участок отделки, 300224,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	отдых.	воздействия тяжести				
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300224,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300225,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300225,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300225,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300226,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300226,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300226,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300227,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300227,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК		
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300227,Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противоопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.08.2021	ОСК		





Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300228,Штукатур (3 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300228,Штукатур (3 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300229,Штукатур (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300229,Штукатур (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300230,Столяр строительный (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок отделки, 300231,Столяр строительный (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок механизации земляных работ, 300233,Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок механизации земляных работ, 300234,Пронзводитель работ (прораб)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	
Общестроительный комплекс, Участок механизации земляных работ, 300235,Мастер строительных и монтажных работ	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.08.2021	ОСК	

Дата составления: 14.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)



Пресняков И. Е.  
(ФИО)

04.02.21  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ,  
ПБ и экологии ООО «Рудстрой»  
(должность)



Блинов А. В.  
(ФИО)

04.02.21  
(дата)

Директор по персоналу ООО  
«Рудстрой»  
(должность)

Главный инженер  
(должность)

Председатель профсоюзного комитета  
ООО «Рудстрой»  
(должность)

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

5410  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Башкатов А. В.

(ФИО)

Скарднел О. А.

(ФИО)

Рудоманова И. М.

(ФИО)

Сафонова С. Ю.

(ФИО)

04.02.21

(дата)

04.02.21

(дата)

04.02.21

(дата)

14.01.21

(дата)