

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120019, Сборщи к изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120020, Сборщи к изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120021, Сборщи к изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120022, Сборщи к изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			
<p>Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120023, Сборщи к изделий электронной техники</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>			

Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120024, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120025, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120026, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120027, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120028, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120029, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосхем, 01120029, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение			







техники					
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120069, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120071, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120072, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120073, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120074, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120075, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120076, Контроль деталей и	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

приборов					
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120077, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120078, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120084, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120085, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120086, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120087, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки микроосем, 01120119, Контроль ер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

Цех № 1, Участок сборки миноксхем, 01120144, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, 01120222, Пригото вить растворы и смеси	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Опытный участок, 01140024, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220070, Операто р эллонных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220071, Операто р эллонных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220072, Операто р эллонных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220073, Операто р эллонных	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			



процессов						
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220074, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220075, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220076, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220077, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220078, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220156, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора				

Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220157, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220158, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220159, Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770019, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770020, Сборщи к изделий электронной	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			

техники						
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770025, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770031, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770032, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
Цех № 1, Участок сборки квантовых приборов, 01770033, Сборщи к изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				
Цех №11, 11150031, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности				

Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021160,Машины ист.холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021161,Машины ист.холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021162,Машины ист.холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021163,Машины ист.холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021164,Машины ремонтники	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №27, Участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного		

водоснабжения, ремонтная группа, 27021168, Слесарь -ремонтник	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума			
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021169, Слесарь -ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021170, Слесарь -ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Участок водоснабжения, насосно-холодильная станция, 27021177, Слесарь -ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Участок водоснабжения, са- нитарно-техниче- ский участок, 27022081, Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения, са- нитарно-техниче- ский участок, 27022077, Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022078,Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022079,Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022080,Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022082,Слесарь -сантехник	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022085,Слесарь - сантехник (дежурный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

дежурный)					
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022087,Слесарь - сантехник ( дежурный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022088,Слесарь - сантехник ( дежурный)	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022090,Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022090,Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цех №27, Участок теплооснабжения и вентиляции, 27032106,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирова ния (ремонт.)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27,	Учитывая вредные условия труда использовать	Снижение			

<p>Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032106, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонт.)</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032107, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонт.)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032107, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонт.)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032108, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (ремонт.)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			



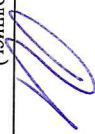
Цех №27, Участок теплооснабжения и вентиляции, 27032108, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирова ния (ремонт.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №27, Газовый участок, 27050149, Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №27, Газовый участок, 27050149, Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Цех №27, Газовый участок, 27053085, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Газовый участок, 27053086, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Газовый участок, 27053087, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №27, Газовый участок, 27053088, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

оборудования					
Пех №27, Электроучасток, 27060121, Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудован	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Пех №27, Электроучасток, 27060122, Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудован	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 26.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник службы подготовки производства  
(должность)

  
(подпись)

Рабов А. Е.  
(ФИО)

15.06.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Бокарева Т. В.  
(ФИО)

15.06.2020  
(дата)

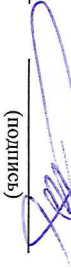
Начальник отдела охраны труда и окружающей среды  
(должность)

  
(подпись)

Веселова И. В.  
(ФИО)

15.06.2020  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Сычева Т. С.  
(ФИО)

15.06.2020  
(дата)

Ведущий инженер по нормированию труда  
(должность)

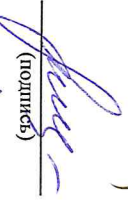
  
(подпись)

Шубина В. Н.  
(ФИО)

15.06.2020  
(дата)

Начальник лаборатории промышленной

санитарии  
(должность)



Косолапова Н. А.  
(ФИО)

15.06.2007.  
(дата)

Председатель профкома  
(должность)



Гаврилов А. П.  
(ФИО)

15.06.2007.  
(дата)

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

532  
(№ в реестре экспертов)



Бочин Сергей Игоревич  
(ФИО)

26.05.2007.  
(дата)