

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
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120019, 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, 01120020, 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, 01120021, 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, 01120022, 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, 01120023, 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, 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 микросхем, 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 микросхем, 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 микросхем, 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 микросхем, 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,	Для повышения производительности труда и	Снижение

техники				
Цех № 1, Участок сборки микросхем, 01120069, Сборки 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, 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 микросхем, 01120077,Контрол в течение рабочего дня, а также строго соблюдать 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 микросхем, 01120078,Контрол р 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, 01120084,Контрол р 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, 01120085,Контрол р 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, 01120086,Контрол р 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, 01120087,Контрол р 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, 01120119,Контрол р 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, 0112044, Контроль деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижении утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
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, Оператор электронных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220071, Оператор электронных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220072, Оператор электронных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220073, Оператор электронных	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, 01220159,Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 1, Участок изготовления кристаллов, 01220160,Операто р диффузионных процессов	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех № 1, Участок изготовления 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, 11150030, Контрол лер 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, 11150031, Контрол лер 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,Машин ист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность ремонта, прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021161,Машин ист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность ремонта, прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021162,Машин ист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность ремонта, прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021163,Машин ист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность ремонта, прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021164,Машин ист холодильных установок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность ремонта, прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок водоснабжения, ремонтная группа, 27021167,Слесарь ремонтник	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума
Цех №27, Участок	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума

водоснабжения, ремонтиная группа, 27021168, Слесарь -ремонтник	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	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, ремонтная группа, 27021171, 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 ограждения 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, санитарно-технический 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, санитарно-технический 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 требованиям 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 требованиям 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 требованиям 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 требованиям эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех №27, Участок водоснабжения,са нитарно-техничес кий участок, 27022086,Слесарь -сантехник (Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требованиям 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, 27022090,Электро газосварщик	Для уменьшения вредного воздействия сварочной аэрозоли, увеличить время регламентированных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия тяжести	
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 вредного воздействия химического фактора	
Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032106,Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (ремонт.)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия
Цех №27,	Учитывая вредные условия труда использовать	Снижение	

Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032106, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (ремонт.)	средства индивидуальной защиты органов дыхания.	вредного воздействия химического фактора
Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032107, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (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, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032107, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (ремонт.)	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Цех №27, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032108, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (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, Участок теплоснабжения и вентиляции, 27032108, Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирован ия (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 вредного воздействия запыленности
Цех №27, Газовый участок, 27053085, Слесарь по эксплуатации и прохождения 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 прохождения 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 прохождения 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 прохождения 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			
Цех №27, Электроучасток, 27060122, Электро Монтер по ремонту обмоток и изоляции электроботорудова ния	Учитывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	

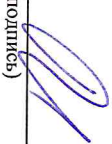
Дата составления:

26.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник службы подготовки производства

(должность)



Рыбов А. Е.
(ФИО)

15.06.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

персоналу

(должность)



Бокарева Т. В.
(ФИО)

15.06.2020г.
(дата)

Начальник отдела охраны труда и

окружающей среды

(должность)



Веселова И. В.
(ФИО)

15.06.2020г.
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Сычева Т. С.
(ФИО)

15.06.2020г.
(дата)

Ведущий инженер по нормированию

труда

(должность)



Шубина В. Н.
(ФИО)

15.06.2020г.
(дата)

Начальник лаборатории промышленной
санитарии

(должность)

Председатель профкома

(должность)

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

532

(№ в реестре экспертов)

Костолапова Н. А.
(подпись)

13.06.2012
(дата)

Гаврилов А. П.
(подпись)

15.06.2012
(дата)

Бочин Сергей Игоревич
(ФИО)

26.05.2012
(дата)