Протокол приемочных испытаний

Проект/Система/Программа	BPMS
Релиз: 01	
Дата испытаний: « »	201_г.
Представители исполнителя	
1. Медведев М.Д. (Согл	ласовано)
2. Кристов А.С. (Согласо	овано)
Комиссия заказчика:	
1. Нужненко С.А. (Согла	совано)

Пакет поставки

1.	Имя файла пакета	Лаборатория КИС «BPMS» пакет поставки.zip
2.	Номер тикета	1805
3.	Формат (zip/rar)	zip
4.	Общее число	3
	каталогов	
5.	Общее число	21
	файлов	
6.	Размер пакета	
7.	Ссылка на место	https://redmine.fit.mospolytech.ru/issues/1805
	хранения в	https://github.com/m3ik/BPMS
	электронном архиве	

Отчет об испытаниях

№ требования	Ключевое (+/-)	Тестовые примеры Исполнителя	Тестовые примеры заказчика	Способ испытаний	Результат (выполнено, выполнено с замечаниями или не выполнено)	Зафиксированы дефекты (номера тикетов)
T1.1	+	Занести данные о курсовых проектах.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.2	+	Отметить существование багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.3	+	Отметить отсутствие багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.4	+	Не выбирать файл, на этапе занесения данных о курсовом проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T1.5	+	Не изменять поле отмечающее присутствие/отсутствие багов в проекте.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.1	+	Начало сбора данных о студентах. Данные уже имеются.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	
T4.2	+	Начало сбора данных о студентах. Данные отсутствуют.		Пошаговое выполнение тест кейса	Выполнено	

T4.3	+	Регистрация студентов	Пошаговое	Выполнено	
		в базу redmine.	выполнение тест		
		Собраны данные о	кейса		
		всех студентах.			
T4.4	+	Регистрация студентов	Пошаговое	Выполнено	
		в базу redmine.	выполнение тест		
		Данные собраны не о	кейса		
		всех студентах.			
T4.5	+	Регистрация	Пошаговое	Выполнено	
		опоздавших студентов	выполнение тест		
		в базу redmine.	кейса		

Сводка

Число требований к	4
программе/системе в ТЗ	
Число выполненных требований	4
Число тестовых примеров	21
Число выполненных тестовых	10
примеров	
Итог приемки	выполнено