№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
1	1	В надписи поля ввода начальной даты отображается не верный формат даты (d.m.y)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите начальную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	В поле ввода отображается надпись "Введите начальную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	В надписи поля ввода отображается не верный формат даты (d.m.y)	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010); ■
		S5 Тривиальная (Trivial)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		В поле ввода начальной даты не отображается маска валидации	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты не валидных символов и букв	Поле ввода принимает только цифры и точки	Поле ввода принимает не валидные символы и буквы	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 6Уквы!<>,nuMbers Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):
2	4,5,6,7,8	Критичность S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Не отображается маска валидации начальной даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты не валидного количества символов и цифр	Поле ввода принимает 8 цифр и 2 точки в формате dd.MM.yyyy	Принимает 1, 10 символов и цифр	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 1
3	9, 10	Критичность	Окружение				Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018): 12345678910
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Поле ввода начальной даты принимает пробел	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты пробелов	Поле ввода не принимает пробел	Поле ввода принимает пробел	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):
4	11	Критичность	Окружение				
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Сохранение поле ввода пустым	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Оставить поле ввода начальной даты пустым	Поле ввода не принимает пустое поле	Сохранение поле ввода пустым	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):
5	12	Критичность	Окружение	2. Нажать ENTER			Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения

6		В надписи поля ввода конечной даты отображается не верный формат даты (d.m.y) Критичность 84 Незначительный (Minor)	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"		В надписи поля ввода отображается не верный формат даты (d.m.y)	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):
No.	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
7	16, 18, 19, 20, 21	Не отображается маска валидации конечной даты Критичность 84 Незначительный (Minor)	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Ввод в поле ввода конечной даты не валидных символов и букв	Поле ввода принимает только цифры и точки	Поле ввода принимает не валидные символы и буквы	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): бУквы!<>,nulfbers Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):
No	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
8		Не редактирует поле ввода с начальной датой Критичность S4 Незначительный (Minor)	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Кликнуть поле начальной даты Отредактировать дату в поле ввода начальной даты	Редатировать поле ввода с начальной датой	Не редактирует поле ввода с начальной датой	
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
9	22, 23	Не отображается маска валидации конечной даты Критичность \$4 Незначительный (Minor)	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Ввод в поле ввода конечной даты не валидное количество символов и цифр	Поле ввода принимает 8 цифр и 2 точки в формате dd.MM.yyyy	Принимает 1, 10 символов и цифр	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 1 Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018): 12345678910
N₂	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
10	24	Уведомление некорректно локализует ошибку Критичность S4 Незначительный (Minor)	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Ввод в поле ввода конечной даты более раннюю валидную дату Нажать кнопку ENTER	Поле ввода конечной даты не принимает более раннюю, чем дата начальной и появляется корректное уведомление об ошибке	Поле ввода принимает более раннюю дату, чем дата начальной и появляется уведомление, которое не локализует ошибку	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 01.01.2015 Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018): 01.01.2010 Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
11	26	Поле ввода конечной даты принимает пробел Критичность	Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает пробел	Поле ввода принимает пробел	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): _

		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечной даты пробелов			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Сохранение поле ввода пустым	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не сохраняется пустым	Сохранение поле ввода пустым	Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):
12	27	Критичность S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64	3. Оставить поле ввода пустым 4. Нажать ENTER			Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Ответ отображается в формате уууу-MM-dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Отображение даты в формате dd.MM.yyyy	Ответ отображается в формате уууу-ММ-dd	
13	28	Критичность S4 Незначительный	Окружение Windows 10 Pro x64	Нажать кнопку ENTER З. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy			2008-10-27
		(Minor)		4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Некорректно отображается время в ответе	Открыть программу CALENDAR 1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Отображается валидное время: час (0-24), минуты (0-59), секунды (0-59.0-999)	Некорректно отображается время в ответе	
			_	2. Нажать кнопку ENTER			
14	31	Критичность S3 Значительный (Мајог)	Окружение Windows 10 Pro x64	Нажать кнопку ENTER З. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy Нажать на кнопку ENTER			25:39:15.850
	31 Test Suite №	Критичность S3 Значительный	Окружение Windows 10 Pro	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy	Ожидаемый результат	Фактический результат	25:39:15.850 Вложения
№	Test Suite №	Критичность S3 Значительный (Major)	Окружение Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER		Фактический результат Некорректно отображается слово "чтобый"	Вложения
	-	Критичность S3 Значительный (Major) Название Некорректно отображается слово "чтобый"	Окружение Windows 10 Pro x64 Предусловие Открыть программу CALENDAR_1.1	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER Шаги 1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Ожидаемый результат Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы	Некорректно отображается	
№	Test Suite №	Критичность S3 Значительный (Мајог) Название Некорректно отображается слово "чтобый" Критичность S5 Тривиальная	Окружение Windows 10 Pro x64 Предусловие Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER Шаги 1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy	Ожидаемый результат Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы	Некорректно отображается	Вложения
№ 15	Test Suite № 32	Критичность S3 Значительный (Мајог) Название Некорректно отображается слово "чтобый" Критичность S5 Тривиальная (Trivial)	Окружение Windows 10 Pro x64 Предусловие Открыть программу CALENDAR_1.1 Окружение Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER IIIаги 1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER	Ожидаемый результат Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы выйти"	Некорректно отображается слово "чтобый"	Вложения ER чтобый вы

			x64	дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Критичность	Окружение				
7.0							
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
Nº	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
Nº	Test Suite №	Название Критичность	Предусловие Окружение	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
Nº	Test Suite №			Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
Nº	Test Suite №			Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
Nº	Test Suite №				Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения