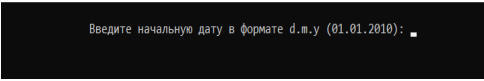
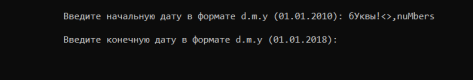
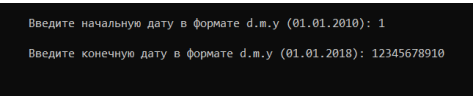
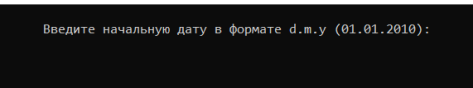
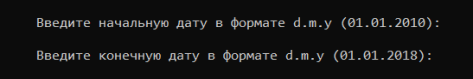


№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
1	1	В надписи поля ввода начальной даты отображается не верный формат даты (d.m.y)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите начальную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	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)	
		Критичность					
		S5 Тривиальная (Trivial)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
2	4,5,6,7,8	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	
		Критичность					
		S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
3	9, 10	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	
		Критичность					
		S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
4	11	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	
		Критичность					
		S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
5	12	Сохранение поле ввода пустым	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Оставить поле ввода начальной даты пустым 2. Нажать ENTER	Поле ввода не принимает пустое поле	Сохранение поле ввода пустым	
		Критичность					
		S4 Незначительный (Minor)	Окружение Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения

6	13	В надписи поля ввода конечной даты отображается не верный формат даты (d.m.y)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	В поле ввода отображается надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	В надписи поля ввода отображается не верный формат даты (d.m.y)	<div>Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):</div>
		Критичность	Окружение	3. Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"			
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
7	16, 18, 19, 20, 21	Не отображается маска валидации конечной даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода принимает только цифры и точки	Поле ввода принимает не валидные символы и буквы	<div>Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 6Усмй<>,numbers Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):</div>
		Критичность	Окружение	3. Ввод в поле ввода конечной даты не валидных символов и букв			
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
8	17	Не редактирует поле ввода с начальной датой	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Редатировать поле ввода с начальной датой	Не редактирует поле ввода с начальной датой	
		Критичность	Окружение	3. Кликнуть поле начальной даты			
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64	4. Отредактировать дату в поле ввода начальной даты			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
9	22, 23	Не отображается маска валидации конечной даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода принимает 8 цифр и 2 точки в формате dd.MM.yyyy	Принимает 1, 10 символов и цифр	<div>Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010): 1 Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018): 12345678910</div>
		Критичность	Окружение	3. Ввод в поле ввода конечной даты не валидное количество символов и цифр			
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
10	24	Уведомление некорректно локализует ошибку	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. 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	<div>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</div>
		Критичность	Окружение	3. Ввод в поле ввода конечной даты более раннюю валидную дату			
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64	4. Нажать кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
11	26	Поле ввода конечной даты принимает пробел	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода не принимает пробел	Поле ввода принимает пробел	<div>Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):</div>
		Критичность	Окружение	2. Нажать кнопку ENTER			

		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
12	27	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 3. Оставить поле ввода пустым 4. Нажать ENTER	Поле ввода не сохраняется пустым	Сохранение поле ввода пустым	<div>Введите начальную дату в формате d.m.y (01.01.2010):</div> <div>Введите конечную дату в формате d.m.y (01.01.2018):</div>
		Критичность	Окружение				
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
13	28	Ответ отображается в формате yyyy-MM-dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Отображение даты в формате dd.MM.yyyy	Ответ отображается в формате yyyy-MM-dd	<div>2008-10-27</div>
		Критичность	Окружение				
		S4 Незначительный (Minor)	Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
14	31	Некорректно отображается время в ответе	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Отображается валидное время: час (0-24), минуты (0-59), секунды (0-59.0-999)	Некорректно отображается время в ответе	<div>25:39:15.850</div>
		Критичность	Окружение				
		S3 Значительный (Major)	Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
15	32	Некорректно отображается слово "чтобый"	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы выйти"	Некорректно отображается слово "чтобый"	<div>ER чтобый вы</div>
		Критичность	Окружение				
		S5 Тривиальная (Trivial)	Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
16	32	Ввод символов после надписи "Нажмите ENTER чтобый выйти"	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER	После надписи "Нажмите ENTER чтобы выйти" нет курсора для ввода.	После надписи "Нажмите ENTER чтобый выйти" мигает курсор для ввода	<div>Нажмите ENTER чтобый выйти орпорпнеевч45121,ююж!"WW;%%::?:*?:%_</div>
		Критичность	Окружение	3. Ввод в поле ввода конечную валидную			

		S5 Тривиальная (Trivial)	Windows 10 Pro x64	3. Ввод в поле ввода корректную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER			
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Критичность	Окружение				
№	Test Suite №	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Фактический результат	Вложения
		Критичность	Окружение				