Nº		B		е ввода начальной даты		V *
10	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
1	Посмотреть отображение поля ввода "Введите начальную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Посмотреть отображение в поле ввода надписи "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):"	failed	В надписи поля отображается не верный формат даты (d.m.y)
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
2	Ввод валидной даты dd.MM. уууу	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yyyy (только числа и точки)	passed	
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
3	Ввод валидной даты из буфера обмена	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Вставить в поле ввода начальную валидную дату из буфера обмена	Поле ввода принимает валидную дату из буфера обмена	passed	
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
4	Ввод даты в формате dd/MM/yyyy	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате dd/MM/уууу	Поле ввода не принимает дату в формате dd/MM/уууу	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd/MM/yyyy
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
5	Б Ввод даты в формате dd.MM.yy	Открыть программу CALENDAR 1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате dd.MM.yy	Поле ввода не принимает дату в формате dd.MM.yy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yy
		_	2. Нажать кнопку ENTER			1 1 22
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
6	Ввод даты в формате уууу-ММ- dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате уууу-MM-dd	Поле ввода не принимает дату в формате уууу-MM-dd	failed	Поле ввода принимает дату в формате уууу-MM-dd
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
7	Ввод кириллицы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты кириллицу	Поле ввода не принимает кириллицу (верхний и нижний регистр)	failed	Поле ввода принимает кириллицу (верхний и нижний регистр)
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
8	Ввод латиницы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты латиницу	Поле ввода не принимает латиницу (верхний и нижний регистр)	failed	Поле ввода принимает латиницу (верхний и нижний регистр)
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
ç	Ввод 1 символа	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты 1 символ	Поле ввода не принимает 1 символ	failed	Поле ввода принимает 1 символ
		_	2. Нажать ENTER	- "		
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
10	Ввод 10 символов	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты 10 символов	Поле ввода не принимает 10 символов	failed	Поле ввода принимает 10 символо
	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
Nº			1. Ввод в поле ввода начальной даты	Поле ввода не принимает пробелы	falled	Поле ввода принимает пробел
	1 Ввод пробелов	Открыть программу CALENDAR_1.1	пробелов	Поле ввода не принимает проселы	failed	Поле ввода принимает проосл

12	Оставить поле пустым	Открыть программу CALENDAR 1.1	1. Оставить поле ввода пустым	Поле ввода не принимает пустое поле.	failed	Сохранение поле ввода пустым
		OALLINDAR_I.I	2. Нажать ENTER			
			Пог	ле ввода конечной даты		
1 0	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Посмотреть отображение поля ввода "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2018):"	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	В поле ввода отображается надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	failed	В надписи поля отображается не верный формат даты (d.m.y)
13			2. Нажать кнопку ENTER			
			3. Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"			
√o	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
14	Ввод валидной даты dd.MM. уууу	Открыть программу CALENDAR_1.1	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Нажать кнопку ENTER Ввод в поле ввода конечную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yyyy	passed	
√o	Название	Предусловие	шаги в формате dd.ммл.уууу	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
15	Ввод валидной даты из буфера обмена	Открыть программу CALENDAR_1.1	Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy Вижать кнопку ENTER Вставить в поле ввода конечную валидную дату из буфера обмена	Поле ввода принимает валидную дату из буфера обмена	passed	
√o	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
16	dd/MM/yyyy	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате dd/MM/уууу	Поле ввода не принимает дату в формате dd/MM/yyyy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd/MM/уууу
10			Нажать кнопку ENTER Ввод в поле ввода конечную дату в			
		_	формате dd/MM/yyyy			
ļο	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	, Редактирование поля ввода начальной даты		1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Редактирование поля ввода с начальной датой	failed	
17			2. Нажать кнопку ENTER			Не редактирует поле ввода с
-			3. Кликнуть поле начальной даты			начальной датой
			4. Отредактировать дату в поле ввода начальной даты			
√o	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
18	Ввод даты в формате dd.MM.yy	Открыть программу	2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает дату в формате dd.MM.yy	failed	Поле ввода принимает дату в

		CALENDAR_1.1		¬·····,,		формате аа.мм.уу
			3. Ввод в поле ввода конечную дату в формате dd.MM.yy			
			4. Нажать кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
19	Ввод дату в формате уууу-MM-dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает дату в формате уууу-MM-dd	failed	Поле ввода принимает дату в формате уууу-ММ-dd
			3. Ввод в поле ввода дату в формате уууу- MM-dd			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	D	0	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
20	Ввод кириллицы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	2. Нажать кнопку ENTER	 Поле ввода не принимает кириллицу (верхний и нижний регистр) 	failed	Поле ввода принимает кириллицу (верхний и нижний регистр)
			3. Ввод в поле ввода кириллицу			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Ввод латиницы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода не принимает латиницу (верхний и нижний регистр)	failed	Поле ввода принимает латиницу (верхний и нижний регистр)
21			2. Нажать кнопку ENTER			
			3. Ввод в поле ввода латиницу			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
22		символа Открыть программу CALENDAR_1.1	2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает 1 символ	failed	Поле ввода принимает 1 символ
			3. Ввод в поле ввода 1 символ			
			4. Нажать кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
		Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода не принимает 10 символов	failed	Поле ввода принимает 10 символов
23			2. Нажать кнопку ENTER			
			3. Ввод в поле ввода 10 символов			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
		чем дата начальной	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода конечной даты не принимает более раннюю, чем дата начальной и появляется корректное уведомление об ошибке	failed	Уведомление некорректно локализует ошибку
24			2. Нажать кнопку ENTER			
			3. Ввод в поле ввода конечной даты более раннюю валидную дату			
			4. Нажать кнопку ENTER			

Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Ввод одинаковой даты в поле	0-1121	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
25	начальной и конечной даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода принимает одинаковые даты	passed	
	(01.01.2010 и 01.01.2010)	0,122,137,11,2,11	3. Ввод в поле ввода конечной даты такую же, как и в поле ввода начальной даты			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Ввод пробелов		1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Поле ввода не принимает пробел	failed	
26		Открыть программу CALENDAR_1.1	2. Нажать кнопку ENTER			Поле ввода принимает пробел
			3. Ввод в поле ввода конечной даты пробелов			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
27	Оставить поле пустым	Открыть программу CALENDAR 1.1	2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не сохраняется пустым	failed	Сохранение поле ввода пустым
		0,122,13,11,2,	3. Оставить поле ввода пустым			
			4. Нажать ENTER			
			Поле от	вета и закрытие приложения		
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Посмореть отображение ответа даты в формате dd.MM.yyyy	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy		failed	
28			2. Нажать кнопку ENTER	Отображение даты в формате dd.MM.yyyy		Ответ отображается в формате уууу-
			3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.уууу			MM-dd
			4. Нажать на кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
		Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Отображается валидная дата которая включена в - заданный диапозон	passed	
29			2. Нажать кнопку ENTER			
			3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy			
			4. Нажать на кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
30	Посмореть отображение ответа времени в формате HH:mm:ss.		2. Нажать кнопку ENTER	Отображение времени в формате HH:mm:ss.SSS	passed	
	SSS		3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.уууу			
			4. Нажать на кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy			
31	Посмотреть отображение	Открыть программу	2. Нажать кнопку ENTER	Отображается валидное время: час (0-24), минуты (0-59),	failed	Некорректно отображается время

-	валидности времени	CALENDAR_1.1	3. Ввод в поле ввода конечную валидную	¬секунды (∪-59.∪-999)		
			дату в dd.MM.yyyy	_		
			4. Нажать на кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	_		1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy	Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы выйти"	failed .	1. Некорректно отображается слово "чтобый"
3	Р надписи "Нажмите ENTER		2. Нажать кнопку ENTER			
	чтобы выйти"		3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy			2. Ввод символов после надписи
			4. Нажать на кнопку ENTER			
Nº	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
	Название Закрыть программу нажатием клавиши ENTER	Предусловие	Шаги 1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в dd.MM.уууу	Ожидаемый результат Нажатие клавиши ENTER - закрывает приложение	Статус	Комментарий
	Закрыть программу нажатием	Предусловие	1. Ввод в поле ввода начальную валидную		Статус	Комментарий
	Закрыть программу нажатием	Открыть программу CALENDAR_1.1	BBOД в поле ввода начальную валидную дату в dd.MM.yyyy ABWATЬ на кнопку ENTER для перехода к		Статус	Комментарий
	Закрыть программу нажатием	Открыть программу	BBOД в поле ввода начальную валидную дату в dd.MM.yyyy BBOД в нажать на кнопку ENTER для перехода к вводу конечной даты BBOД в поле ввода конечную валидную			Комментарий