

Поле ввода начальной даты						
№	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 )
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
2	Ввод валидной даты dd.MM.yyyy	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	
№	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	
№	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/yyyy	Поле ввода не принимает дату в формате dd/MM/yyyy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd/MM/yyyy
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
5	Ввод даты в формате dd.MM.yy	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате dd.MM.yy 2. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает дату в формате dd.MM.yy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yy
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
6	Ввод даты в формате yyyy-MM-dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате yyyy-MM-dd	Поле ввода не принимает дату в формате yyyy-MM-dd	failed	Поле ввода принимает дату в формате yyyy-MM-dd
№	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)
№	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)
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
9	Ввод 1 символа	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты 1 символ 2. Нажать ENTER	Поле ввода не принимает 1 символ	failed	Поле ввода принимает 1 символ
№	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 символов
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
11	Ввод пробелов	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальной даты пробелов	Поле ввода не принимает пробелы	failed	Поле ввода принимает пробел
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
			1. Оставить поле ввода пустым			

12	Оставить поле пустым	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Оставить поле ввода пустым 2. Нажать ENTER	Поле ввода не принимает пустое поле.	failed	Сохранение поле ввода пустым
Поле ввода конечной даты						
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
13	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 2. Нажать кнопку ENTER 3. Посмотреть отображение в поле ввода надпись "Введите конечную дату в формате dd.MM.yyyy (01.01.2010):"	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 )
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
14	Ввод валидной даты dd.MM.yyyy	Открыть программу CALENDAR_1.1	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 формате dd.MM.yyyy	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yyyy	passed	
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
15	Ввод валидной даты из буфера обмена	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Вставить в поле ввода конечную валидную дату из буфера обмена	Поле ввода принимает валидную дату из буфера обмена	passed	
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
16	Ввод даты в формате dd/MM/yyyy	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную дату в формате dd/MM/yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечную дату в формате dd/MM/yyyy	Поле ввода не принимает дату в формате dd/MM/yyyy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd/MM/yyyy
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
17	Редактирование поля ввода начальной даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Кликнуть поле начальной даты 4. Отредактировать дату в поле ввода начальной даты	Редактирование поля ввода с начальной датой	failed	Не редактирует поле ввода с начальной датой
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
18	Ввод даты в формате dd.MM.yy	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 принимает дату в формате dd.MM.yy	failed	Поле ввода принимает дату в формате dd.MM.yy

		CALENDAR_1.1	3. Ввод в поле ввода конечную дату в формате dd.MM.yy			формате dd.MM.yy
			4. Нажать кнопку ENTER			
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
19	Ввод дату в формате уууу-MM-dd	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода 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
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
20	Ввод кириллицы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода кириллицу	Поле ввода не принимает кириллицу (верхний и нижний регистр)	failed	Поле ввода принимает кириллицу (верхний и нижний регистр)
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
21	Ввод латиницы (верхний и нижний регистр)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода латиницу	Поле ввода не принимает латиницу (верхний и нижний регистр)	failed	Поле ввода принимает латиницу (верхний и нижний регистр)
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
22	Ввод 1 символа	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода 1 символ 4. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода не принимает 1 символ	failed	Поле ввода принимает 1 символ
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
23	Ввод 10 символов	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода 10 символов	Поле ввода не принимает 10 символов	failed	Поле ввода принимает 10 символов
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
24	Ввод конечной даты более ранней, чем дата начальной (01.01.2015 и 01.01.2010)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.уууу 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечной даты более раннюю валидную дату 4. Нажать кнопку ENTER	Поле ввода конечной даты не принимает более раннюю, чем дата начальной и появляется корректное уведомление об ошибке	failed	Уведомление некорректно локализует ошибку

№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
25	Ввод одинаковой даты в поле начальной и конечной даты (01.01.2010 и 01.01.2010)	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечной даты такую же, как и в поле ввода начальной даты	Поле ввода принимает одинаковые даты	passed	
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
26	Ввод пробелов	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в формате dd.MM.yyyy 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечной даты пробелов	Поле ввода не принимает пробел	failed	Поле ввода принимает пробел
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
27	Оставить поле 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	failed	Сохранение поле ввода пустым
Поле ответа и закрытие приложения						
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
28	Посмотреть 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 2. Нажать кнопку ENTER 3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER	Отображение даты в формате dd.MM.yyyy	failed	Ответ отображается в формате yyyy-MM-dd
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
29	Посмотреть отображение валидности даты	Открыть программу CALENDAR_1.1	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	Отображается валидная дата которая включена в заданный диапазон	passed	
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
30	Посмотреть отображение ответа времени в формате HH:mm:ss.SSS	Открыть программу CALENDAR_1.1	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	Отображение времени в формате HH:mm:ss.SSS	passed	
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
31	Посмотреть отображение валидности времени	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 (0-59.999)	failed	Некорректно отображается время

	валидности времени	CALENDAR_1.1	3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER	секунды (0-59.0-999)		
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
32	Посмотреть отображение надписи "Нажмите ENTER чтобы выйти"	Открыть программу CALENDAR_1.1	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	Отображается надпись "Нажмите ENTER чтобы выйти"	failed	1. Некорректно отображается слово "чтобый" 2. Ввод символов после надписи
№	Название	Предусловие	Шаги	Ожидаемый результат	Статус	Комментарий
33	Заккрыть программу нажатием клавиши ENTER	Открыть программу CALENDAR_1.1	1. Ввод в поле ввода начальную валидную дату в dd.MM.yyyy 2. Нажать на кнопку ENTER для перехода к вводу конечной даты 3. Ввод в поле ввода конечную валидную дату в dd.MM.yyyy 4. Нажать на кнопку ENTER для запуска генератора 5. Нажать кнопку ENTER для выхода из приложения	Нажатие клавиши ENTER - закрывает приложение	passed	