

УИД	Идея	Предусловия	Шаги	Ожидаемый результат	Комментарий
ТС_001	Проверка поля ввода даты	Использовать позитивные данные: 07.04.1996	1. Ввести дату рождения из условия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Возраст посчитан и выведен в формате "Ваш возраст 10000 дней". Значение посчитано в формате (текущая дата - введенная дата)	
ТС_002	Проверка поля ввода даты с выводом дополнительных условий	Использовать позитивные данные: 07.04.1996	1. Ввести дату рождения из условия 2. Отметить чек-бокс "Полный формат" 3. Нажать на кнопку "Enter"	Возраст посчитан и выведен в формате "Ваш возраст: 27 лет, 4 месяца, 15 дней". Значение посчитано в формате (текущая дата - введенная дата)	
ТС_003	Проверка поля ввода с некорректным днем	Использовать негативные данные: 31.04.1996	1. Ввести дату рождения из условия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	
ТС_004	Проверка поля ввода с некорректным месяцем	Использовать негативные данные: 13.00.1996	1. Ввести дату рождения из условия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	
ТС_005	Проверка поля ввода с некорректным годом	Использовать негативные данные: 07.04.0123	1. Ввести дату рождения из условия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	
ТС_006	Проверка поля ввода с некорректными данными (нулями)	Использовать негативные данные: 00.00.0000	1. Ввести дату рождения из условия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	

ТС_007	Проверка поля ввода с пустыми входными данными		1. Не вводить дату рождения 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Неверный формат даты. Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ."	
ТС_008	Проверка нижней границы поля ввода даты -1 день	Использовать негативные данные: 31.12.1929	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	
ТС_009	Проверка нижней границы поля ввода даты	Использовать негативные данные: 01.01.1930	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Возраст возраст посчитан и выведен в формате "Ваш возраст 10000 дней". Значение посчитано в формате (текущая дата - введенная дата)	
ТС_010	Проверка верхней границы поля ввода даты	Использовать сегодняшнюю дату в календаре на тестовой машине	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Возраст возраст посчитан и выведен в формате "Ваш возраст 0 дней". Значение посчитано в формате (текущая дата - введенная дата)	Может быть более точным решением является фиксация какой-то определенной даты в календаре на тестовой машине
ТС_011	Проверка верхней границы поля ввода даты + 1 день	К текущей дате на календаре тестовой машины прибавить 1 день. Записать дату в формате ДД.ММ.ГГГГ	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата не может быть в будущем."	
ТС_012	Проверка поля ввода даты - 30 дней в феврале	Использовать негативные данные: 30.02.1996	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	

ТС_013	Проверка поля ввода - 29 дней в феврале невисокосного года	Использовать негативные данные: 29.02.1995	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Дата должна быть корректной."	
ТС_014	Проверка поля ввода - некорректный разделитель	Использовать негативные данные: 07-04-1996	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Неверный формат даты. Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ."	
ТС_015	Проверка поля ввода - некорректное количество цифр	Использовать негативные данные: 7.4.96	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	Выведено сообщение ошибки с текстом "Неверный формат даты. Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ."	
ТС_016	Проверка производительности: расчет в течение 1 секунды	Использовать позитивные данные: 07.04.1996	1. Ввести дату рождения из предусловия 2. Нажать на кнопку "Enter"	1. Возраст посчитан и выведен в формате "Ваш возраст: 27 лет, 4 месяца, 15 дней". Значение посчитано в формате (текущая дата - введенная дата) 2. Расчет и вывод выполнен не более чем, за 1 секунду	