| Тест-к | кейсы проверки функционала приложения CALENDAR_1.1 | 26.05.2023 | | | |
|--------|--|---------------|---|--|--------|
| | ditions: устанавливаем приложение на ПК, запускаем CALENDAR_1.1.exe Далее юдим ввод значений в консоль с клавиатуры | | | | |
| ID | Title | Preconditions | Steps | Expected Result | Status |
| C1 | Ввод валидного значения и формата дат | | 1.Ввести начальную дату 12.12.2010 2. Ввести конечную дату 13.01.2020 | вывод даты и времеми из указанного диапазона | pass |
| C2 | Ввод 29 февраля високосного года | | 1.Ввести начальную дату 29.02.2024 2. Ввести конечную дату 28.02.2026 | вывод даты и времеми из указанного диапазона | pass |
| C3 | Ввод одинаковых дат начала и конца диапазона | | 1.Ввести начальную дату 01.01.1900 2. Ввести конечную дату 01.01.1900 | вывод даты и времеми из указанного диапазона | pass |
| C4 | Ввод граничных значений 01.01.0001 и 31.12.9999 | | 1.Ввести начальную дату 01.01.0001 2. Ввести конечную дату 31.12.9999 | вывод даты и времеми из указанного диапазона | pass |
| C5 | Ввод пустое значения числа начала диапазона | | 1.Ввести пустую начальную дату 2. Ввести конечную дату 31.12.1110 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C6 | Ввод значения начала диапазона превышеющим значение конца диапазона | | 1.Ввести начальную дату 01.01.2111 2. Ввести конечную дату 31.12.1111 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C7 | Ввод нулевого значения числа начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 00.01.2111 2. Ввести конечную дату 31.12.2222 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C8 | Ввод нулевого значения года начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 12.01.0000 2. Ввести конечную дату 31.12.2223 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C9 | Ввод нулевого значения месяца начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 12.00.1000 2. Ввести конечную дату 31.12.2224 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C10 | Ввод 32 числа месяца с числом дней 31 начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 32.12.1000 2. Ввести конечную дату 31.12.2225 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C11 | Ввод 29 февраля невисокосного года | | 1.Ввести начальную дату 29.02.2023 2. Ввести конечную дату 31.12.2226 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C12 | Ввод 30 февраля високосного года | | 1.Ввести начальную дату 30.02.2024 2. Ввести конечную дату 31.12.2227 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C13 | Ввод 31 числа месяца с числом дней 30 начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 31.04.2024 2. Ввести конечную дату 31.12.2228 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C14 | Ввод месяца более 12 начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 12.13.2024 2. Ввести конечную дату 31.12.2230 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C15 | Ввод числа в строку ввода начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 12132024 2. Ввести конечную дату 31.12.2229 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C16 | Ввод символов в строку ввода начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату !!.\$\$.#### 2. Ввести конечную дату 31.12.2230 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C17 | Ввод пробелов в строку ввода начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату 12.11.1000 с пробелами до 2.Ввести конечную дату 31.12.2232 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C18 | Ввод текста в строку ввода начала диапазона | | 1.Ввести начальную дату уу.цу.йцук 2. Ввести конечную дату 31.12.2231 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C19 | Ввод пустое значения числа конца диапазона | | 1.Ввести 12.12.1212 начальную дату 2. Ввести конечную дату пустую | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C20 | Ввод нулевого значения числа конца диапазона | | 1.Ввести начальную дату 01.01.2111 2. Ввести конечную дату 00.12.2222 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C21 | Ввод нулевого значения года конца диапазона | | 1.Ввести начальную дату 01.01.0000 2. Ввести конечную дату 01.12.0000 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |
| C22 | Ввод нулевого значения месяца конца диапазона | | 1.Ввести начальную дату 01.01.2111 2. Ввести конечную дату 01.00.3333 | Вывод сообщения о ошибке ввода данных | pass |

| C23 | Ввод 32 числа месяца с числом дней 31 конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 31.12.1000 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 32.12.2225 | pass |
|-----|---|--|------|
| C24 | Ввод 29 февраля невисокосного года | 1.Ввести начальную дату 21.12.2200 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 29.02.2023 | pass |
| C25 | Ввод 30 февраля високосного года | 1.Ввести начальную дату 25.02.2021 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 30.02.2224 | pass |
| C26 | Ввод 31 числа месяца с числом дней 30 конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 30.04.2024 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 31.11.2228 | pass |
| C27 | Ввод месяца более 12 конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 12.10.2024 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 21.13.2230 | pass |
| C28 | Ввод числа в строку ввода конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 12.11.2024 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 31122229 | pass |
| C29 | Ввод символов в строку ввода конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 31.12.2230 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату !!.\$\$.#### | pass |
| C30 | Ввод пробелов в строку ввода конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 12.11.1000 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату 31.12.2232 с пробелами до | pass |
| C31 | Ввод текста в строку ввода конца диапазона | 1.Ввести начальную дату 31.12.2231 2. Вывод сообщения о ошибке ввода данных Ввести конечную дату уу.цу.йцук | pass |