**Приложение №1**

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 1 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 2 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 3 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 4 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #5:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 5 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #6:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 6 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #7:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 7 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #7 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #8:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 8 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Client: Позитивный тест #8 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Client(1, "Maria", "123456789", "maria@example.com", 0.1m, "Gold") |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #9:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 9 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #10:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 10 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #11:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 11 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #12:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 12 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #13:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 13 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Client") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #14:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 14 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Client: Негативный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Client |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #15:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 15 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #16:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 16 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #17:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 17 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #18:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 18 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #19:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 19 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #20:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 20 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #21:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 21 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #7 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #22:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 22 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #8 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #23:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 23 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #9 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #24:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 24 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | Dish: Позитивный тест #10 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | PopularDish(1, "Dish1", 50) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #25:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 25 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | Dish: Негативный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Dish |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #26:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 26 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Dish: Негативный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Dish |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("Dish") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #27:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 27 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | Dish: Негативный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для Dish |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #28:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 28 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #29:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 29 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #30:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 30 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #31:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 31 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #32:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 32 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #33:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 33 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #34:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 34 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #7 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #35:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 35 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #8 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #36:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 36 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #9 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #37:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 37 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Позитивный тест #10 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | DailyRevenue(1, "Category1", 1000m) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #38:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 38 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Негативный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для DailyRevenue |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #39:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 39 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Негативный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для DailyRevenue |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("DailyRevenue") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #40:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 40 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | DailyRevenue: Негативный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для DailyRevenue |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #41:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 41 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #42:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 42 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #43:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 43 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #44:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 44 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #45:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 45 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #46:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 46 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #47:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 47 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #7 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #48:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 48 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #8 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #49:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 49 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #9 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #50:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 50 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Позитивный тест #10 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | GuestVisitStat(1, "2025-06", 30) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #51:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 51 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Негативный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для GuestVisitStat |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("GuestVisitStat") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #52:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 52 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | GuestVisitStat: Негативный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для GuestVisitStat |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #53:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 53 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #54:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 54 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #55:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 55 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #56:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 56 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #4 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #57:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 57 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #5 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #58:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 58 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #6 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #59:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 59 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #7 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #60:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 60 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #8 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #61:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 61 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #9 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #62:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 62 |
| Приоритет тестирования | Средний |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Позитивный тест #10 |
| Краткое изложение теста | Вызов метода/создание объекта |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | RepairParts(1, "Part1", 5) |
| Ожидаемый результат | Объект создан корректно |
| Фактический результат | Объект создан корректно |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #63:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 63 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Негативный тест #1 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для RepairParts |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #64:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 64 |
| Приоритет тестирования | Низкий |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Негативный тест #2 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для RepairParts |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |

Аннотация теста

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | CompClub\_WPF ("RepairParts") |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Азаров А. А. |
| Дата(ы) теста | 2025-06-18 |

Тестовый пример #65:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | 65 |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок/название теста | RepairParts: Негативный тест #3 |
| Краткое изложение теста | Попытка использования класса |
| Этапы теста | 1. Подготовка данных 2. Вызов метода/создание объекта 3. Проверка результата |
| Тестовые данные | Невалидные данные для RepairParts |
| Ожидаемый результат | Класс должен обработать ошибку или сохранить состояние |
| Фактический результат | Обработка выполнена/не завершилась исключением |
| Статус | Зачёт |
| Предварительное условие | Класс доступен для тестирования |
| Постусловие | Объект создан / метод выполнен успешно |
| Примечания/комментарии | Нет комментариев |