## Аннотация теста

Название проекта	PM02_520_Vasilchikov_NUMB1
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Васильчиков Егор
Дата(ы) теста	17.04.2024

# Расшифровка тестовых информационных полей:

Поле	Описание
Название проекта	Название тестируемого проекта
Рабочая версия	Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0).
Имя тестирующего	Имя того, кто проводил тесты
Дата(ы) теста	Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты п роводились в более протяженный период времени, нужно отметить от дельную дату для каждого теста.
Тестовый пример #	Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым к онвенциям, чтобы указать типы тестов. Например, 'TC_UI_1' означает 'user interface test case #1' ( TC_ПИ_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1)
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий )	Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-пра вил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высо ким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфе йса могут иметь низкий приоритет.
Заголовок/название теста	Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авториза ции с действительным именем пользователя и паролем.
Краткое изложение теста	Описание того, что должен достичь тест.
Этапы теста	Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный списо

	к – хорошая идея.
Тестовые данные	Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные мож но отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа.
Ожидаемый результат	Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, котор ые должны отображаться на экране.
Фактический результат	Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? О пишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста.
Предварительное условие	Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены д о выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для вы полнения этого тестового случая.
Постусловие	Каким должно быть состояние системы после выполнения теста?
Статус (Зачет/Незачет)	Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, о тметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено.
Примечания/комментари и	Используйте эту область для любых дополнительных заметок/коммента риев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказан ных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые н е могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами).

## Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	TC_UI_1
Приоритет тестирования	Высокий
Заголовок/название теста	Полная работоспособность программы.
Краткое изложение теста	Решение транспортной задачи.
Этапы теста	<ol> <li>Проверка ввода поставщиков</li> <li>Проверка ввода потребителей</li> <li>Проверка ввода объема поставки от поставщиков</li> <li>Проверка ввода объема потребностей от потребителей</li> <li>Проверка ввода транспортных затрат</li> <li>Проверка корректности вывода матрицы</li> <li>Проверка корректности вывода общей стоимости</li> </ol>
Тестовые данные	20 15 35 30  40   5   4   6   3   22   7   3   3   2   38   9   5   2   6
Ожидаемый результат	Опорный план перевозок =  20 15  5   0     0   0  22  0     0   0   8  30  Общие затраты = 452
Фактический результат	См. рисунок 1
Статус	Зачет
Предварительное условие	Сумма запасов всех поставщиков = сумма нужд всех потребителей
Постусловие	Сумма запасов всех поставщиков = сумма нужд всех потребителей
Примечания/комментарии	-

```
C:\Users\208481\Desktop\PM02_520_Vasilchikov\ConsoleApp1\ConsoleApp1\bin\Debuq\ConsoleApp1.exe
Введите количество поставщиков:
 Введите количество потребителей: 4
 Введите объем поставки от поставщика 1: 40
 Введите объем поставки от поставщика 2: 22
 Введите объем поставки от поставщика 3: 38
ВВЕДИТЕ ОБЪЕМ ПОСТАВКИ ОТ ПОСТАВЩИКА 3: 38
ВВЕДИТЕ ОБЪЕМ ПОТРЕБНОСТИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ 1: 20
ВВЕДИТЕ ОБЪЕМ ПОТРЕБНОСТИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ 2: 15
ВВЕДИТЕ ОБЪЕМ ПОТРЕБНОСТИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ 3: 35
ВВЕДИТЕ ОБЪЕМ ПОТРЕБНОСТИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ 4: 30
ВВЕДИТЕ ТРАНСПОРТНУЮ ЗАТРАТУ ДЛЯ ПОСТАВЩИКА 1 И ПОТРЕБИТЕЛЯ 2: 4
ВВЕДИТЕ ТРАНСПОРТНУЮ ЗАТРАТУ ДЛЯ ПОСТАВЩИКА 1 И ПОТРЕБИТЕЛЯ 3: 6
ВВЕДИТЕ ТРАНСПОРТНУЮ ЗАТРАТУ ДЛЯ ПОСТАВЩИКА 1 И ПОТРЕБИТЕЛЯ 4: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 1 и потребителя 4: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 1:
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 2: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 3: 3
Введите транспортную затрату для поставщика 2 и потребителя 4: 2
 Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 1: 9
 Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 2: 5
 Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 3: 2
 Введите транспортную затрату для поставщика 3 и потребителя 4: 6
                        5
22
 20
            0
                                    30
 Общие затраты на перевозку грузов: 452
```

Рисунок 1. Пример расчета для тестового пакета 1

### Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	
Приоритет тестирования	
Заголовок/название теста	
Краткое изложение теста	
Этапы теста	
Тестовые данные	
Ожидаемый результат	
Фактический результат	
Статус	
Предварительное условие	
Постусловие	
Примечания/комментарии	

#### Тестовый пример #3:

Тестовый пример #
-------------------

Приоритет тестирования	
Заголовок/название теста	
Краткое изложение теста	
Этапы теста	
Тестовые данные	
Ожидаемый результат	
Фактический результат	
Статус	
Предварительное условие	
Постусловие	
Примечания/комментарии	