## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | ИС Ресторан |
| **Рабочая версия** | Тест 1.1 |
| **Имя тестирующего** | Абубекиров Т.Р |
| **Дата(ы) теста** | 02.04.2025- |
| **Тестовый пример №** | **TCPERF1**: Тестовый случай производительности №1 — Измерение времени загрузки страницы меню при высокой нагрузке. |
| **Приоритет тестирования**  *(Низкий/Средний/Высокий)* | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Измерение времени запуска и реакции меню «Главная страница» при нагрузке |
| **Краткое изложение теста** | Результат теста должен показать хорошую скорость и реакцию работы меню |
| **Этапы теста** | 1. **Планирование** :    • Определение целей тестирования,  2. **Подготовка :**    • Настройка тестовой среды, включая установку приложения, настройку базы данных и подготовку необходимых данных  3. **Исполнение тестов**:    • Взаимодействие с интерфейсом системы, запись результатов и наблюдений.  4. **Результат тестирование**:    • Документирование найденных ошибок (например, неправильное работа главной страницы), их классификация и передача команде разработчиков для исправления. 5. **Анализ результатов**:    • Оценка тестирования, анализ выявленных проблем и успешных сценариев, сбор обратной связи от команды. |
| **Тестовые данные** | Требуется перейти по всем возможным опциям. Попытаться запустить их одновременно для проверки работы в нагрузке. |
| **Ожидаемый результат** | Требуется при выполнение теста если происходит зависание или долгое открытие опций, попробовать уменьшить кол-во одновременных пользовательских действий |
| **Фактический результат** | - |
| **Предварительное условие** | Система должна функционировать |
| **Постусловие** | Меню должно остаться в рабочем состоянии и не зависнуть |
| **Статус**  *(Зачет/Незачет)* |  |
| **Примечания/комментарии** |  |