| **Тестируемое поле** | **Техника тест-дизайна** | **Тестовые данные** |
| --- | --- | --- |
| **First Name**  **Last Name** | Классы эквивалентности | 1. Проверка в классе эквивалентности **латиница**:   ввести 8 букв латиницей;   1. Проверка вне класса эквивалентности **латиница**:   ввести 5 цифр;   1. Проверка в классе эквивалентности **количество символов**: ввести 7 букв латиницей; 2. Проверка вне класса **количество символов**:   ввести 1 букву латиницей; |
|  | Анализ граничных значений | 1. ввести 2 символа латиницей; 2. ввести 15 символов латиницей; 3. ввести 1 символ латиницей; 4. ввести 16 символов латиницей; |
|  | Предугадывание ошибок | 1. ввести имя кириллицей; 2. использовать спецсимвол; 3. добавить пробел в начале/середине/   конце имени;   1. использовать цифру; 2. оставить одно из полей / оба поля пустым; |
| **E-mail** | Классы эквивалентности | 1. Проверка в классе эквивалентности:   ввести почту в формате [abc@gmail.com](mailto:abc@gmail.com)   1. Проверка вне класса эквивалентности:   ввести почту без использования @ |
|  | Предугадывание ошибок | 1. ввести почту кириллицей; 2. ввести почту без @; 3. использовать пробел в начале/середине/   конце;   1. оставить поле пустым; 2. внести в начале @; 3. использовать только цифры; |
| **Password** | Классы эквивалентности | 1. Проверка в классе эквивалентности **символы**:   ввести 10 символов латиница + цифры;   1. Проверка вне класса эквивалентности **символы**:   ввести 10 символов кириллицей;   1. Проверка в классе эквивалентности **количество символов**:   ввести 6 символов латиницей;   1. Проверка вне класса эквивалентности **количество символов**:   ввести 2 символа латиницей; |
|  | Анализ граничных значений | 1. ввести 6 символов латиницей; 2. ввести 20 символов латиницей; 3. ввести 5 символов латиницей; 4. ввести 21 символ латиницей; |
|  | Предугадывание ошибок | 1. ввести пароль кириллицей / комбинацией кириллицы + латиницы; 2. использовать недопустимое количество символов; 3. добавить пробел в начале/середине/   конце имени;   1. оставить поле пустым; |
| **Confirm Password** | Классы эквивалентности | 1. Проверка в классе эквивалентности:   ввести пароль, аналогичный паролю в поле Password;   1. Проверка вне класса эквивалентности:   ввести пароль, отличный от поля Password; |
|  | Предугадывание ошибок | 1. оставить поле пустым; 2. ввести пароль, отличный от поля Password; |
| **Форма регистрации** | Предугадывание ошибок | 1. оставить одно / все поля незаполненным; 2. одно или несколько полей заполнить с ошибкой (не соответствующие требованиям); 3. не поставить галочку о принятии условий; |