**Разбиение входных данных по технике граничных значений**

Граничные значения:

1. **Минимальное значение**: 0
2. **Максимальное значение**: 115
3. **Нижняя граница, около которой могут быть ошибки**: 0, 1, -1
4. **Верхняя граница, около которой могут быть ошибки**: 114, 115, 116

Результаты для граничных значений:

* -1: **Ошибка** (вне допустимого диапазона)
* 0:  **Нельзя оформить** (возраст слишком мал)
* 1: **Нельзя оформить** (возраст слишком мал)
* 14: **Нельзя оформить** (возраст слишком мал)
* 18: **Можно оформить** (достижение возраста для оформления паспорта)
* 20: **Можно оформить** (достижение возраста для оформления паспорта)
* 44: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 45: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 50: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 59: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 60: **Можно оформить** (достижение возраста для оформления паспорта)
* 64: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 65: **Можно оформить** (достижение возраста для оформления паспорта)
* 70: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 100: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 114: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 115: **Можно оформить** (в допустимом возрасте)
* 116: **Ошибка** (вне допустимого диапазона)

**Разбиение входных данных на классы эквивалентности**

1. **Недопустимые значения (меньше 0 и больше 115)**:
   * Пример: -1, 116
   * Результат: **Ошибка**
2. **Возраст от 0 до 13 лет**:
   * Пример: 6
   * Результат: **Нельзя оформить**
3. **Возраст от 14 до 17 лет**:
   * Пример: 15
   * Результат: **Можно оформить** (в данном возрасте возможно получение паспорта, хотя формально его получение обязательно в 14 лет)
4. **Возраст от 18 до 44 лет**:
   * Пример: 30
   * Результат: **Можно оформить**
5. **Возраст от 45 до 59 лет**:
   * Пример: 50
   * Результат: **Можно оформить**
6. **Возраст от 60 до 64 лет**:
   * Пример: 62
   * Результат: **Можно оформить**
7. **Возраст от 65 до 115 лет**:
   * Пример: 70
   * Результат: **Можно оформить**