| Equivalence Partitioning | | |
|--|--------|--------------------------------------|
| Ввести в поле будь яке невалідне значення менше 18 цифр | Passed | З'являється повідомлення про помилку |
| Вести в поле будь яке валідне значення від 18 до 99 цифр | Passed | Значення приймфються |
| Ввести в поле будь яке невалідне значення більше 99 цифр | Passed | З'являється повідомлення про помилку |
| Ввести в поле значення з кириличних літер | Passed | З'являється повідомлення про помилку |
| Ввести в поле значення з латинських літер | Passed | З'являється повідомлення про помилку |
| | | |
| Boundary Values Analysis | | |
| Ввести в поле значення з 17 цифр | Passed | З'являється повідомлення про помилку |
| Ввести в поле значення з 18 цифр | Passed | Значення приймфються |
| Ввести в поле значення з 99 цифр | Passed | Значення приймфються |
| Ввести в поле значення з 100 цифр | Passed | З'являється повідомлення про помилку |