

Отслеживание РПО

№	Проверка	Ожидаемый результат
Поиск по номеру РПО		
1.	Ввести номер зарегистрированного РПО, состоящего из 14 цифр (пр. "80111257935550")	Система распознает трек-номер и показывает результаты отслеживания
2.	Ввести номер зарегистрированного МЖД РПО, состоящего из 13 символов, (пр. "LQ284928129CN")	
3.	Ввести еще не принятый трек -номер, но зарегистрированный в системе (пр."80110857600011")	
4.	Ввести принятый трек-номер, который не отслеживается (пр. "UM225091541HK")	Система показывает результаты отслеживания, указывая что отправитель выбрал доставку без отслеживания
5.	Ввести трек-номер из 13 цифр (пр."8011125793555")	Система не распознает трек-номер
6.	Ввести трек-номер из 15 цифр (пр. "801112579355509")	
7.	Ввести номер отслеживания МЖД РПО, состоящего из 12 символов (пр. "LQ284928129C")	
8.	Ввести номер отслеживания МЖД РПО, состоящего из 14 символов (пр."LQ284928129CNC")	
9.	Ввод несуществующего трек-номера (пр."12345678912345")	
Способы осуществления поиска		
10.	Ввести трек -номер и нажать на поиск (пр"80111257935550")	Система показывает результаты отслеживания
11.	Ввести трек-номер и нажать на Enter (пр"80111257935550)	
12.	Отследить трек-номер, затем еще раз нажать на строку отслеживания и выбрать этот же номер из выпадающего списка(пр."80111257935550")	
Ввод трек-номера		
13.	Ввести трек-номер на русской раскладке (пр."ДС284928129СТ")	Система распознает и показывает результаты отслеживания
14.	Вставить скопированный номер через Ctrl+V (пр."80111257935550")	Номер вставляется
15.	Вставить скопированный номер через ПКМ-вставить (пр."80111257935550")	
16.	Ввод через экранную клавиатуру (пр."80111257935550")	Данные вводятся, система показывает результаты отслеживания
17.	Ввод нижнем регистром (пр. "lq284928129cn")	Система показывает результаты отслеживания
18.	Ввести смешенным регистром (пр. "Lq284928129cN")	
19.	Ввести трек-номер, стереть несколько символов и ввести заново (пр."ввести 80111257935540, удалить 540 и ввести 550")	Данные успешно удалились и ввелись вновь, система показывает результаты отслеживания
20.	Ввести неполный трек-номер, вставить курсор в середину слова и добавить еще цифру (пр."8011125735550, после цифры 7 ввести 9")	Данные успешно ввелись, система показывает результаты отслеживания
21.	Стрелкой на клавиатуре перейти в середину номера, удалить и вставить цифру (пр."80111257935550")	Данные успешно удалились и ввелись, система показывает результаты отслеживания
22.	Полностью удалить введенный трек-номер и ввести заново	Система показывает результаты отслеживания
23.	После введенного трек-номера ввести пробел (пр."80111257935550 ")	Система не реагирует на пробел и показывает результаты отслеживания
24.	Перед трек-номером ввести пробел (пр." 80111257935550")	
25.	Ввести пробел в середине трек-номера (пр."80111257935550 ")	
26.	Ввести 800 000 символов (попытка поиска технологической границы)	Система обрезает длину вводимой строки до установленной (32 символа)
27.	Ввести 32 символа (произвольная граница)	Данные вводятся, неверный трек-номер, поиск не осуществляется
28.	Ввести 33 символа (пограничное значение, произвольная граница+1)	Больше 32 символов не вводится
29.	Ввести 31 символ (пограничное значение, произвольная граница -1)	Данные вводятся, неверный трек-номер, поиск не осуществляется
30.	Оставить поле пустым (логическая граница)	Поиск не осуществляется
31.	Ввести пробел (пограничное значение, логическая граница+1)	
32.	Ввести одну цифру (пр."1") (пограничное значение, логическая граница+1)	Неправильный трек-номер, поиск не осуществляется
33.	Ввести спец-символы	Система не вводит спец-символы, поле остается пустым