### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Содержит». Вариант 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Содержит» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Содержит» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что введенное правило содержится в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Не содержит». Вариант 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Не содержит» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Не содержит» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что введенное правило не содержится в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Начинается с». Вариант 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Начинается с» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Начинается с» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что данные начинаются с введенного правила в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Заканчивается на». Вариант 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Заканчивается на» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Заканчивается на» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что данные заканчиваются на введенное правило в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Равно». Вариант 5.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Равно» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Равно» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что данные равны (идентичны) введенному правилу в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Не равно». Вариант 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Не равно» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор оператора «Не равно» – Click({xpath}) |
| 5 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 6 | Проверка, что данные не равны (разные) введенному правилу в теге tbody |

### Таблица ПТ – Функционал поиска в полях. Оператор «Сбросить». Вариант 7.

|  |  |
| --- | --- |
| Функционал поиска в полях. Оператор «Не равно» | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум две. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка «Лупа» – Click({xpath}) |
| 4 | Ввод правила фильтрации – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 5 | Выбор оператора «Сбросить» – Click({xpath}) |
| 6 | Поле с введенным правилом пустое – findElement.(By.Class(“dx-texteditor-input”)) |
| 7 | Проверка, что данные заканчиваются на введенное правило в теге tbody |