### Таблица ПТ – Импорт данных без очищения таблицы в формате xlsx. Вариант 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных без очищения таблицы в формате xlsx | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\ExcelFullFile.xlsx”); |
| 5 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 6 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 7 | Сравнение десериализованных объектов |
| 8 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Импорт данных с очищением таблицы в формате xlsx. Вариант 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных с очищением таблицы в формате xlsx | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\ExcelViewFile.xlsx”); |
| 5 | Нажать очищать таблицу перед импортом – FindElement(ByType(“checkbox”)).Click() |
| 7 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 8 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 9 | Сравнение десериализованных объектов |
| 10 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Отмена импорта в формате xlsx. Вариант 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Отмена импорта в формате xlsx | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\ExcelFile.xlsx”); |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |

### Таблица ПТ – Импорт данных без очищения таблицы в формате csv. Вариант 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных без очищения таблицы в формате csv | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\CsvFullFile.csv”); |
| 5 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 6 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 7 | Сравнение десериализованных объектов |
| 8 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Импорт данных с очищением таблицы в формате csv. Вариант 5.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных с очищением таблицы в формате csv | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportViewFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\CsvViewFile.csv”); |
| 5 | Нажать очищать таблицу перед импортом – FindElement(ByType(“checkbox”)).Click() |
| 7 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 8 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 9 | Сравнение десериализованных объектов |
| 10 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Отмена импорта в формате csv. Вариант 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Отмена импорта в формате csv | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\CsvFile.xlsx”); |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |

### Таблица ПТ – Импорт данных без очищения таблицы в формате json. Вариант 7.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных без очищения таблицы в формате json | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFullFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\JsonFullFile.xlsx”); |
| 5 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 6 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 7 | Сравнение десериализованных объектов |
| 8 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Импорт данных с очищением таблицы в формате json. Вариант 8.

|  |  |
| --- | --- |
| Импорт данных с очищением таблицы в формате json | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportViewFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\JsonViewFile.xlsx”); |
| 5 | Нажать очищать таблицу перед импортом – FindElement(ByType(“checkbox”)).Click() |
| 7 | Десериализация экспортируемого файла в объект |
| 8 | Десериализация полей из таблицы базы данных в объект |
| 9 | Сравнение десериализованных объектов |
| 10 | Получение данных об измененной записи в таблице базы данных |

### Таблица ПТ – Отмена импорта в формате json. Вариант 9.

|  |  |
| --- | --- |
| Отмена импорта в формате json | |
| Предусловие:  В таблице уже есть несколько записей, минимум одна. | |
| № шага | Шаг |
| 1 | Инициализировать экземпляр браузера |
| 2 | Зайти на https://{host}/tables/sysstring\_test\_table |
| 4 | Выбор файла – FindElement(By.Name(“uploadImportFullFile”))  .SendKey(“C:\\FileImport\\JsonFile.xlsx”); |
| 3 | Кнопка импорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |