### Таблица ПТ – Полный экспорт таблицы в формате xlsx. Вариант 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Полный экспорт 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка экспорт – Click({xpath}) – Экспортирование |
| 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 – Экспорт только отображаемых полей в формате xlsx. Вариант 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Экспорт только отображаемых полей 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора типа экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного типа экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка экспорт – Click({xpath}) – Экспортирование |
| 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 экспорт в формате xlsx. Вариант 3.

|  |  |
| --- | --- |
| Отмена экспорт 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |

### Таблица ПТ – Полный экспорт таблицы в формате csv. Вариант 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Полный экспорт 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора формата экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного формата экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка экспорт – Click({xpath}) – Экспортирование |
| 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 – Экспорт только отображаемых полей в формате csv. Вариант 5.

|  |  |
| --- | --- |
| Экспорт только отображаемых полей 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора типа экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного типа экспорта – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора формата экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного формата экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка экспорт – Click({xpath}) – Экспортирование |
| 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 экспорта только отображаемых полей в формате csv. Вариант 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Экспорт только отображаемых полей 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора типа экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного типа экспорта – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора формата экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного формата экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |

### Таблица ПТ – Полный экспорт таблицы в формате json. Вариант 4.

|  |  |
| --- | --- |
| Полный экспорт 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора формата экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного формата экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка экспорт – Click({xpath}) – Экспортирование |
| 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 экспорта только отображаемых полей в формате csv. Вариант 6.

|  |  |
| --- | --- |
| Экспорт только отображаемых полей 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 экспорт – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора типа экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного типа экспорта – Click({xpath}) |
| 4 | Кнопка выбора формата экспорта – Click({xpath}) – Выпадающее меню |
| 5 | Кнопка определенного формата экспорта – Click({xpath}) |
| 6 | Кнопка отмена – Click({xpath}) |