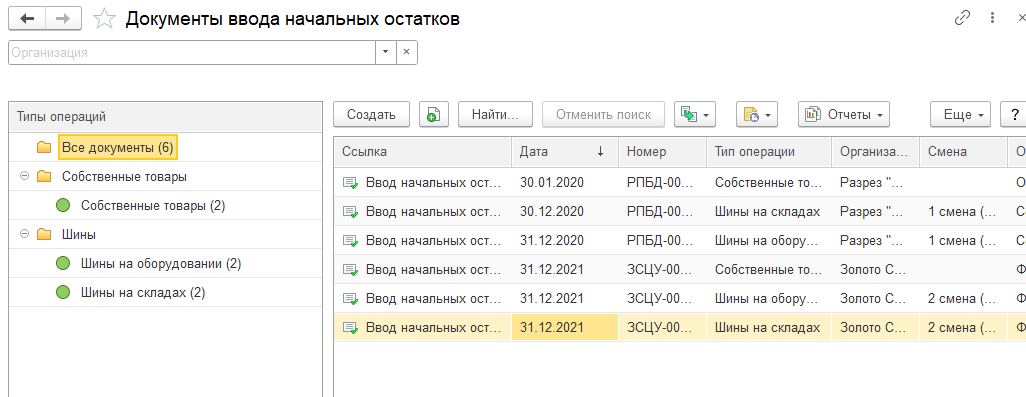
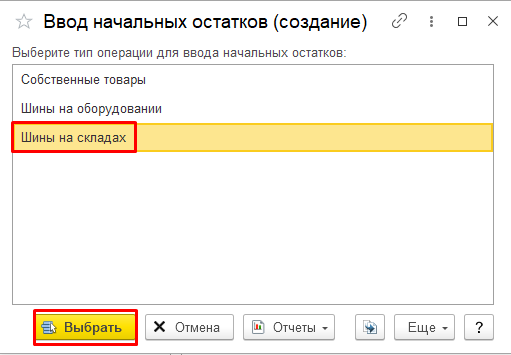
**Тест Кейс для документа «Ввод начальных остатков по шинам на складах» подсистема «Оборудование» сценарий №1**

**Цель теста:** Создать документ «**Ввод начальных остатков по шинам на складах**»  
**Этапы тестирования:**

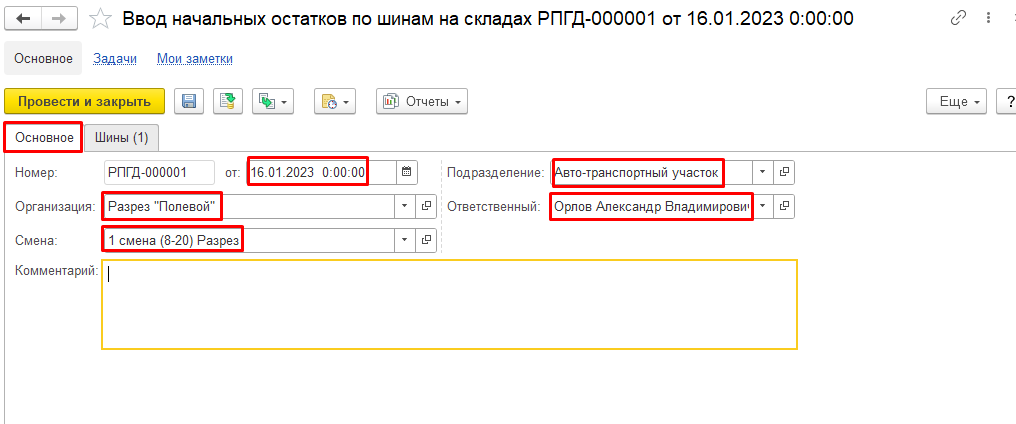
1. Открыть раздел **НСИ и администрирование** – **Начальное заполнение** – раздел **Документы ввода начальных остатков**



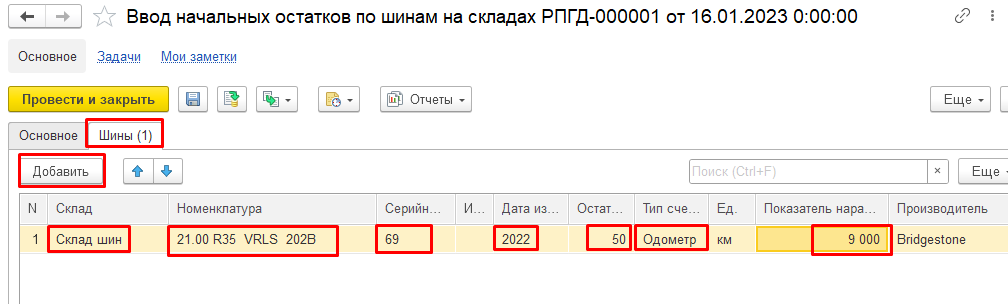
1. Нажать кнопку **Создать** с выбором «**Шины на складах**»



1. Во вкладке **Основное** выбрать **Дату** «16.01.2023»
2. Во вкладке **Основное** выбрать **Организацию** «Разрез Полевой»
3. Во вкладке **Основное** выбрать **Смену** «1 смена (8-20) Разрез»
4. Во вкладке **Основное** выбрать П**одразделение** «Авто-транспортный участок»
5. Во вкладке **Основное** заполнить **Ответственный** (Орлов Александр Владимирович)

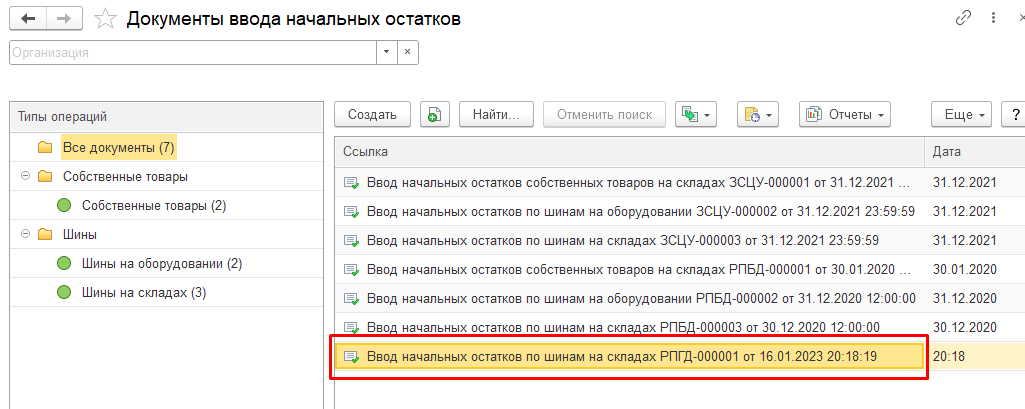


1. Во вкладке **Шины** нажимаем кнопку **Добавить**
2. Во вкладке **Шины** выбираем **Склад** «Склад шин»
3. Во вкладке **Шины** выбираем **Номенклатура** «21.00 R35 VRLS 202B»
4. Во вкладке **Шины** выбираем **Серийный номер** «69»
5. Во вкладке **Шины** выбираем **Дату изготовления** «2022»
6. Во вкладке **Шины** заполняем **Остаточную глубину протектора** «50»
7. Во вкладке **Шины** выбираем **Тип счетчика** «Одометр»
8. Во вкладке **Шины** заполняем **Показатель наработки шины** «9000»
9. Все остальные вкладки заполняются справочно



1. Нажать провести и закрыть

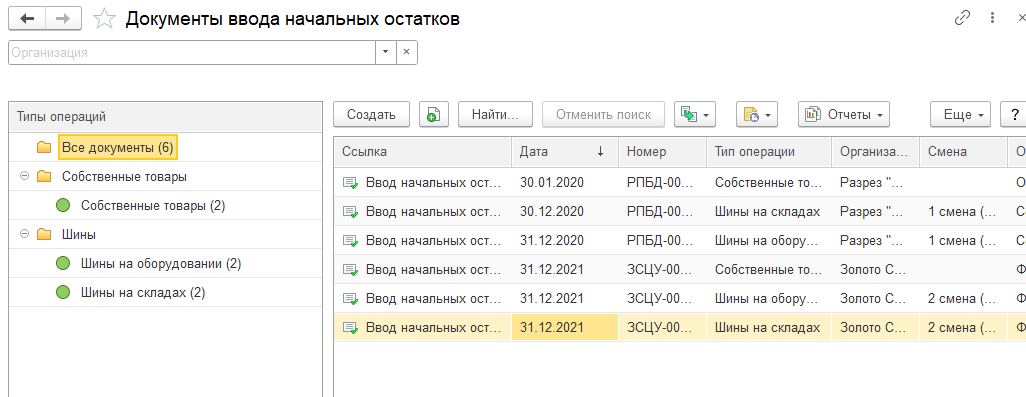
**Результат тестирования:** Документ успешно создан в базе данных и отображается в окне «**Документы ввода начальных остатков**»



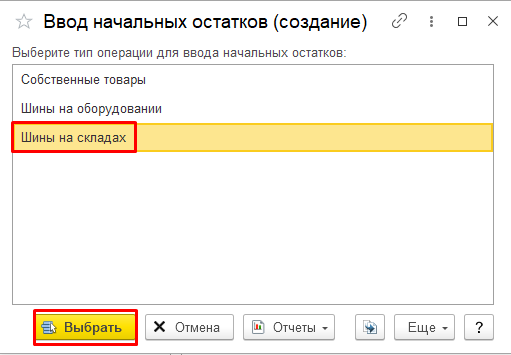
**Тест Кейс для документа «Ввод начальных остатков по шинам на складах» подсистема «Оборудование» сценарий №2**

**Цель теста:** Создать документ «**Ввод начальных остатков по шинам на складах**»  
**Этапы тестирования:**

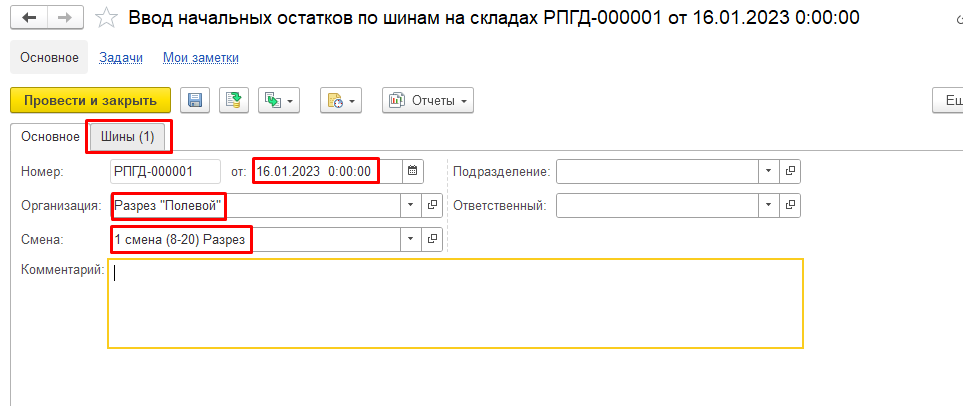
1. Открыть раздел **НСИ и администрирование** – **Начальное заполнение** – раздел **Документы ввода начальных остатков**



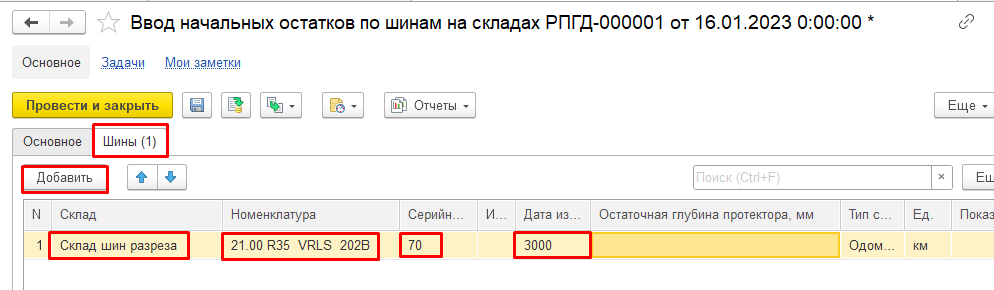
1. Нажать кнопку **Создать** с выбором «**Шины на складах**»



1. Во вкладке **Основное** выбрать **Дату** «16.01.2023»
2. Во вкладке **Основное** выбрать **Организацию** «Разрез Полевой»
3. Во вкладке **Основное** выбрать **Смену** «1 смена (8-20) Разрез»



1. Во вкладке **Шины** нажимаем кнопку **Добавить**
2. Во вкладке **Шины** выбираем **Склад** «Склад шин разреза»
3. Во вкладке **Шины** выбираем **Номенклатура** «21.00 R35 VRLS 202B»
4. Во вкладке **Шины** выбираем **Серийный номер** «70»
5. Во вкладке **Шины** выбираем **Дату изготовления** «3000»
6. Во вкладке **Шины** выбираем **Тип счетчика** «Одометр»
7. Все остальные вкладки заполняются справочно



1. Нажать провести и закрыть

**Результат тестирования:** Документ успешно создан в базе данных и отображается в окне «**Документы ввода начальных остатков**»

