

Инструкция пользователя с ролью «Брокер»

Распространяется на модули:	Поставки, Грузы, Декларирование
Разработано для:	

Содержание

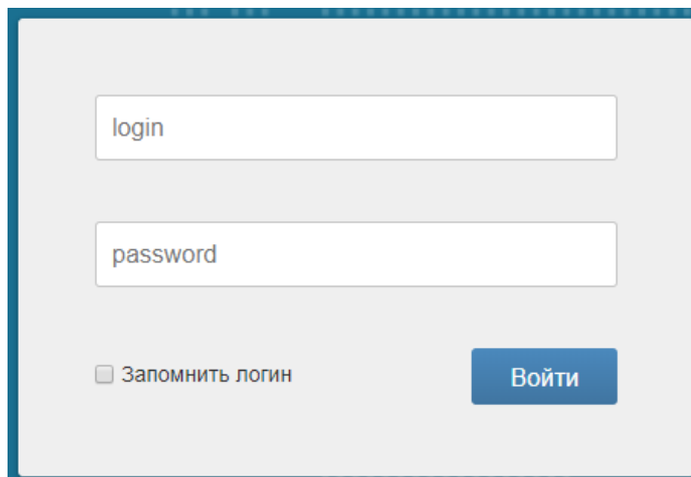
1. Навигация	3
1.1. Вход в систему	3
1.1.1. Заказы	3
1.1.2. Грузы	4
1.1.3. Декларирование	4
1.2. Структура данных в системе	4
1.3. Работа с данными в системе	5
1.3.1. 6	
1.3.2. 8	
2. Поля к заполнению	10
3. Порядок работы Брокера в системе	11
3.1. Внесение данных по планируемым приходам из документов в систему	12
3.2. Внесение информации о фактических приходах и отгрузках, а также о прохождении таможенных и иных формальных процедур в СВХ.	15
3.3. Внесение информации о вывозе из СВХ/доставке на РЦ (при оказании транспортно-экспедиционных услуг).	17
3.4. Загрузка xml-файла декларации	21
3.5 Статусы	22

1. Навигация

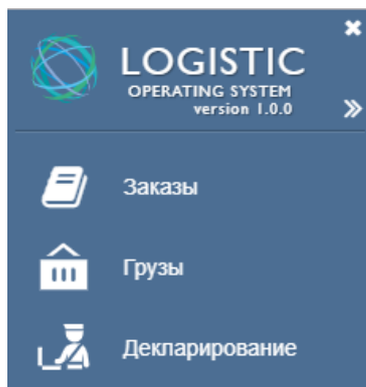
1.1. Вход в систему

Вход в систему осуществляется посредством интернет-браузера Google Chrome.

Для входа необходимо ввести в адресной строке браузера **logos.x5.ru** и ввести Логин и Пароль, которые были присланы на почту, в окне авторизации:



При корректном вводе учетных данных открывается рабочее пространство, состоящее из трех модулей.



1.1.1. Заказы

Модуль «Заказы» включает четыре раздела:

- Раздел «Поставки (текущие)», который содержит в себе таблицу с информацией по поставкам, находящимся в работе.
- Раздел «Поставки (архив)», который содержит в себе таблицу с поставками, перенесенным в архив.
- Раздел «Поставки (все)», который содержит в себе таблицу с информацией по всем поставкам.
- Раздел «Спецификация», который содержит в себе таблицу с информацией по всем спецификациям.

1.1.2. Грузы

Модуль «Грузы» включает в себя три раздела:

- Раздел «Грузы (текущие)» содержит в себе информацию по грузовым единицам, находящимся в работе.
- Раздел «Грузы (архив)» содержит в себе информацию по грузовым единицам, перенесенным в архив.
- Раздел «Грузы (все)» содержит в себе информацию по всем грузовым единицам.

1.1.3. Декларирование

Модуль «Декларирование» включает в себя три раздела:

- Раздел «Текущие таможенные декларации» содержит в себе информацию по таможенным декларациям, решение по которым не принято, либо принято в текущем месяце.
- Раздел «Завершенные таможенные декларации» содержит в себе информацию по декларациям, решение по которым было принято в прошлом месяце и ранее.
- Раздел «Все таможенные декларации» содержит в себе информацию по всем таможенным декларациям.

1.2. Структура данных в системе

В системе ЛогОс есть четыре основных объекта, содержащих информацию и связанных между собой.

Организация объектов в системе:

Заказ -> Поставка -> Грузовая единица -> Спецификация

Для авто: 1 заказ = 1 поставка = 1 машина.

Номер заказа	Вид поставки	Кол-во поставок	Кол-во тс / конт
RVI-2019-32-33-PDM-49874-FOR-DSC-01	Truck	1	1

Статус поставки	Статус ТО	Статус заявки перевозчику	Номер поставки	Кол-во ко
Доставлено	Окончательно	Не отправлена	494	1

Конт / тс	Логистика поставки	Декларации	Досмотры / Осмотры	Статус	Документы
Выгружено	UE087LR/AC673UE	RVI-2019-32-33-PDM-498	1-200785/2019		

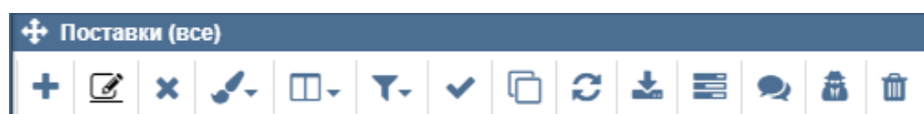
Уровень Поставки: После подтверждения Поставщиком, статус заказа меняется на «Готов к отгрузке». Как только статус заказа переходит в «Готов к отгрузке», в системе автоматически создается поставка с одной грузовой единицей. На этом уровне Брокеру открывается доступ к просмотру и внесению информации.

Уровень груза:

Для авто Поставок автоматически создается одна грузовая единица. Однако для одной Поставки может быть несколько строк на уровне грузов, если имеется несколько точек выгрузки (РЦ).

1.3. Работа с данными в системе

Данные в программе представлены в табличной форме. Каждая таблица имеет панель инструментов:



Описание элементов управления панели инструментов указано в таблице.

	Элемент управления	Выполняемое действие	Отображение	Доступность управления
	Добавить	При нажатии появляется новая строка для создания объекта.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Режим «строчное редактирование»	По нажатию предоставляется возможность построчно редактировать каждый элемент непосредственно в таблице и разворотах строк.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Удалить	При нажатии появляется диалоговое окно для подтверждения удаления.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Цвет ячеек	При нажатии появляется таблица с цветами, после выбора которого, окрашивается выбранная ячейка таблицы.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Отображаемые столбцы	По нажатию появляется окно со всеми возможными для отображения столбцами. При	Кнопка	Определяется правами доступа

		выборе столбца он появляется в конце таблицы. Зажав наименование столбца, возможно перетягивание столбца мышкой на основную таблицу.		
	Фильтры	При нажатии появляется окно с фильтрами для точечного поиска. Добавление нового фильтра возможно по нажатию кнопки «+».	Кнопка	Определяется правами доступа
	Копировать	При нажатии появляется новая строка. Все данные в новый объект скопируются из выбранного.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Обновить	После нажатия обновится информация в таблице.	Кнопка	Определяется правами доступа
	Скачать	Экспорт таблицы в Excel.	Кнопка	Определяется правами доступа

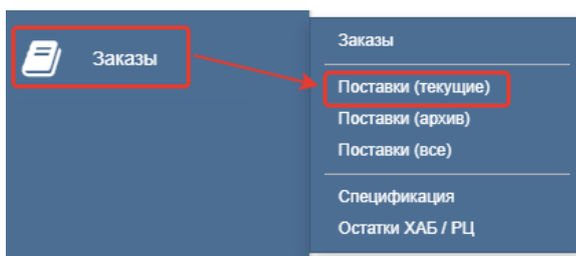
Для удобства восприятия, пользователь может самостоятельно настраивать отображение нужных столбцов информации, а также растягивать и располагать их в нужном порядке путем использования действия «  » – Отображаемые столбцы» в панели инструментов.

Для ввода данных необходимо включить режим строчного редактирования «  ». Если режим строчного редактирования включен, иконка подсвечивается черным цветом и подчеркивается чертой – «  ».

1.3.1. Работа с данными в таблицах Поставок и Грузов

В каждой таблице **1 строка = 1 объект** в системе. Например, в таблице Поставок каждая строка представляет собой отдельную Поставку, в таблице Грузов каждая строка представляет собой отдельный груз. Строка имеет кнопку разворота – , при нажатии на которую отображается дополнительная информация об объекте.

Чтобы перейти в таблицу Поставок, необходимо перейти в Меню – Заказы – Поставки (текущие).



Разворот Поставки содержит следующие вкладки:

Поставки (текущие)					
6648 / 11975 Search					
Номер записи	Номер заказа (заказ)		Вид поставки (заказ)	Доп. меры контрол.	
510	RVI-2019-33-34-EID-79032-MS		Truck		
Конт / тс					
Статус (Груз)	Вид грузовой единицы	Номер конт / тс	Номер заказа (спецификация)	Количество шт / кг (Отгружено)	
Выгружено	Автомашина	A698BX67/AK781567	RVI-2019-33-34-EID-79032-MS	6 048	

1. Конт/тс

Данная вкладка представляет собой таблицу, в которой собрана основная информация по движению Груза, где каждая строка – отдельный Груз. Груз также имеет разворот, в котором собрана информация о спецификации, относящейся к конкретному грузу, а также вкладка с документами, которые относятся к этой грузовой единице.

2. Логистика поставки

В данной вкладке собрана информация о маршруте поставки.

3. Декларации

Данная вкладка представляет собой таблицу, в которой содержатся все декларации, относящиеся к данной поставке.

4. Доп. меры контроля

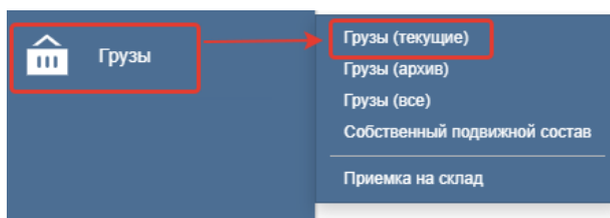
Данная вкладка представляет собой таблицу, в которой содержится информация о досмотрах, осмотрах, ИДК, взвешиваниях и иных дополнительных мер контроля, относящихся к данной поставке.

5. Статус

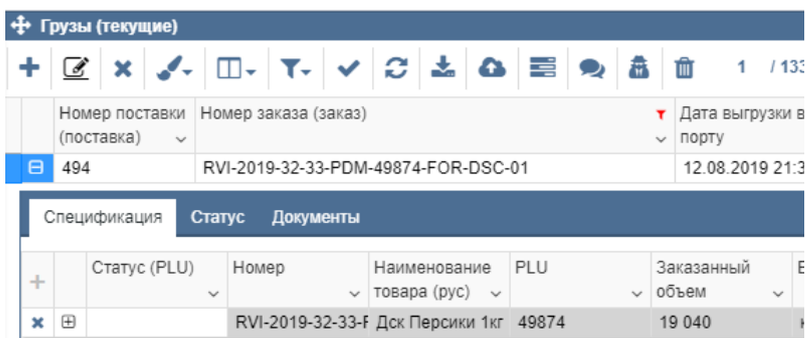
В этой вкладке указывается история изменения статуса поставки.

6. Документы

Чтобы перейти в таблицу Грузов, необходимо перейти в Меню – Грузы – Грузы (текущие).



Разворот Груза содержит следующие вкладки:



1. Спецификация

В эту вкладку вносится информация о Спецификации груза.

2. Статус

В этой вкладке указывается история изменения статуса Груза.

3. Документы

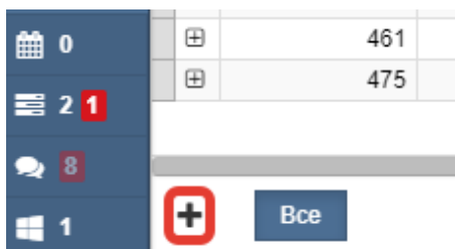
В эту вкладку Брокер загружает необходимые к поставке документы.

1.3.2. Создание вкладок в таблицах

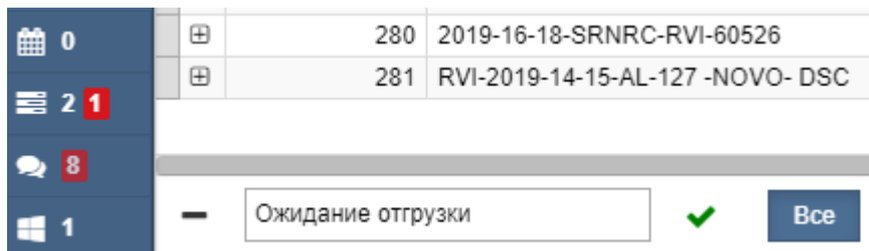
В каждой таблице реализована функция вкладок, благодаря которой пользователь имеет возможность сортировать данные.

Например, в таблице поставок можно создать вкладку с поставками, где будут отображаться только те поставки, статус которых будет «Ожидание отгрузки». Чтобы создать новую вкладку, необходимо выполнить следующий ряд действий:

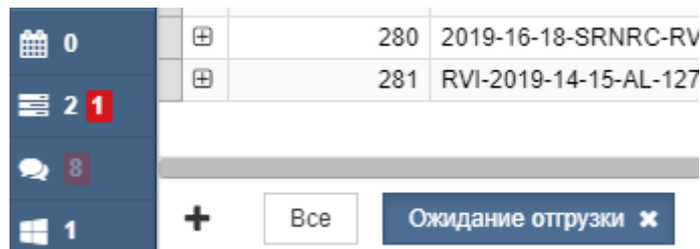
1. Перейти в таблицу «Поставки».
2. В нижней панели таблицы поставок нажать на «+»:



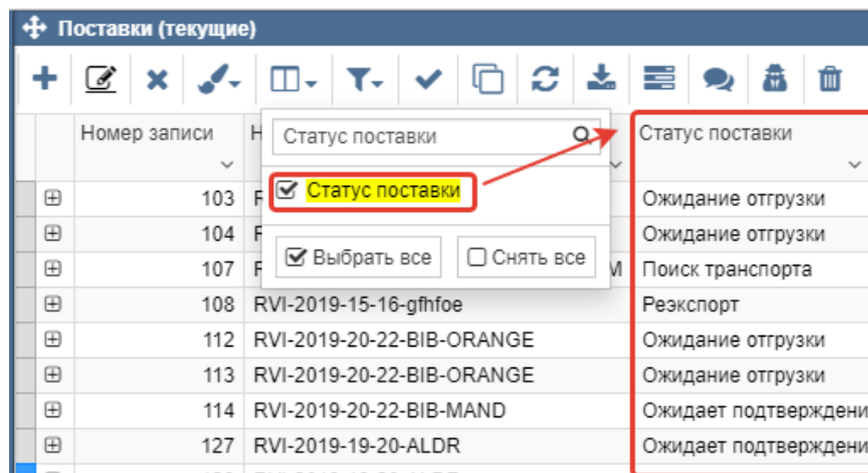
3. В появившемся поле ввести наименование вкладки и нажать на зеленую галочку справа от поля с названием:



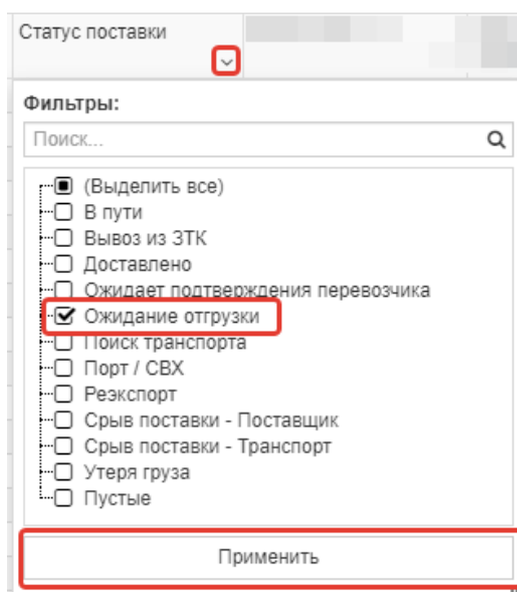
4. Перейти в созданную вкладку путем нажатия на нее левой кнопкой мыши, вкладка, на которой вы находитесь, подсвечивается темно-синим цветом.



5. При помощи кнопки «Отображаемые столбцы» на панели инструментов вывести столбец «Статус поставки» (столбец можно расположить в удобное место путем перетаскивания мышью):



6. В столбце «Статус поставки» настроить фильтр путем нажатия на кнопку  в правом нижнем углу блока с названием столбца, выбрать статус «Ожидание отгрузки» в выпадающем списке и нажать на кнопку «Применить»:



7. После нажатия «Применить» в таблице останутся только те поставки, статус которых «Ожидание отгрузки».

2. Поля к заполнению

Основные таблицы работы брокеров: Поставки и Грузы. Некоторые данные можно заполнять как из таблицы Поставок, так и из таблицы Грузов. Для таких полей обеспечена синхронизация.

Ниже представлены обязательные к заполнению поля для Брокера.

- Наличие ДС
- Факт дата прибытия порт/свх (поставка)
- Дата подачи
- Номера ДТ
- Окончательный выпуск ДТ
- Факт выгрузки на ХАБ/РЦ
- Ожидаемая дата вывоза из порт/СВХ
- Дата получения оригиналов документов
- Дата получения копий инвойса и упак.листа
- Дата получения копий полного комплекта документов

Наличие ДС ▼	Факт дата прибытия порт/свх (поставка) ▼	Дата подачи ▼	Номера ДТ ▼
Окончательный выпуск ДТ ▼	Факт выгрузки на ХАБ/РЦ ▼	Ожидаемая дата вывоза из порт/СВХ ▼	Дата получения оригиналов документов ▼

Дата получения копий инвойса и упак.листа ▾	Дата получения копий полного комплекта документов ▾
---	---

Для автопоставок рекомендуется заполнение полей из таблицы Грузов.

Ряд столбцов может быть заполнен только при загрузке документов определенного типа.

В таблице представлены данные поля и соответствующие им типы документов.

Название столбца	Необходимый документ	Таблица загрузки документа
Дата получения копий инвойса и упак. листа	Инвойс, Упаковочный лист	Поставки
Дата получения копий полного комплекта документов	Полный комплект копий документов	Поставки
Дата возврата поставщику	Документы возврата	Груз или Спецификация Груза
Ошибки, не приводящие к задержкам ТО / значение {Ошибки в документах }	Ошибки в документах	Поставки
Причина задержки ТО / значение {Ошибки в документах }	Ошибки в документах	Поставки
Причина задержки ТО / значение {Ошибки в маркировке }	Ошибки в маркировке	Поставки
Ошибки, не приводящие к задержкам ТО / значение {Ошибки в маркировке }	Ошибки в маркировке	Поставки
Дата получения копий инвойса и упак.листа	Задержка инвойса и упаковочного листа	Поставки
Дата получения копий полного комплекта документов	Задержка полного комплекта копий документов	Поставки

3. Порядок работы Брокера в системе

В системе LogOs пользователь с ролью «Брокер» выполняет следующие задачи:

1. Внесение данных из документов в систему по планируемым приходам.
2. Внесение информации о фактических приходах и отгрузках, а также о прохождении таможенных и иных формальностей в портах/СВХ.
3. Внесение информации о вывозе из порта/доставке с СВХ на РЦ (в случае оказания транспортно-экспедиционных услуг и вывоза со стороны АгроАвто)

3.1. Внесение данных по планируемым приходам из документов в систему

После получения от поставщика письма с информацией о поставке, ТС, спецификацией и других сопроводительных документах, Брокеру нужно ввести следующую информацию в соответствующие поля таблицы Грузов:

1. Факт убытия с погрузки / выход судна (поставка)
2. Судно / номер тс (поставка)
3. Наличие ДС
4. Факт. дата убытия из порта\СВХ (после оформления)
5. Ожидаемая дата убытия из порта\СВХ (данная дата актуализируется на ежедневной основе)

Примечание: «(поставка)» в названии поля означает, что данное поле заполняется на уровне поставки и на уровне ниже (в данном случае - Грузы) указано, с какого уровня это поле. В этом случае, при заполнении поля с таким названием на уровне Грузов, информация автоматически будет перенесена в соответствующее поле на уровень Поставки.

Номер спецификации формируется автоматически на основании номера заказа.

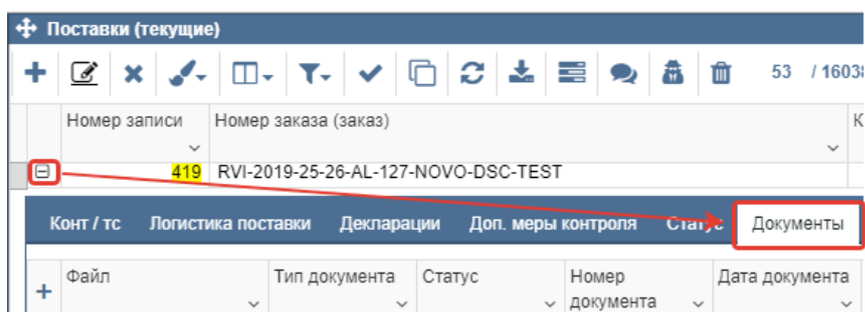
В таблице грузов путем открытия разворота во вкладке «Спецификация» нужно заполнить следующую информацию:

1. Количество коробок (Отгружено)
2. Количество паллет (Отгружено)
3. Вес нетто (кг) (Отгружено)
4. Вес брутто (кг) (Отгружено)
5. Количество шт/кг (Отгружено)

Примечание: Количество шт/кг автоматически копируется в вес нетто. Если это штучный товар, вес нетто нужно скорректировать.

+ Грузы (текущие)					
+ [edit] x [undo] [redo] [refresh] [download] [upload] [list] [message] [trash] 13368					
Номер поставки (поставка)	Номер заказа (заказ)	Факт прибытия на погрузку			
527	2019-31-31-BFR-77001549	16.08.2019			
Спецификация Статус Документы					
+ x	Кол-во шт / кг (Отгружено)	Вес нетто (Отгружено)	Вес брутто (Отгружено)	Кол-во коробок (Отгружено)	Кол-во паллет (Отгружено)

После получения письма от поставщика брокер должен загрузить отгрузочные и коммерческие документы в поставку:

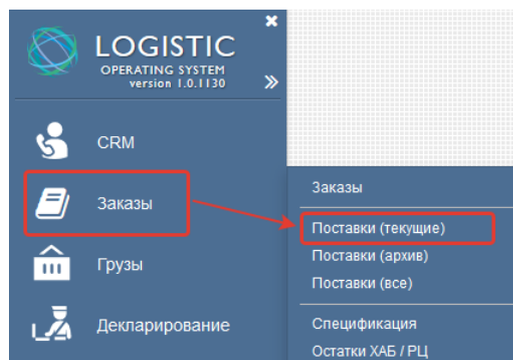


Поставка должна содержать следующие прикрепленные документы:

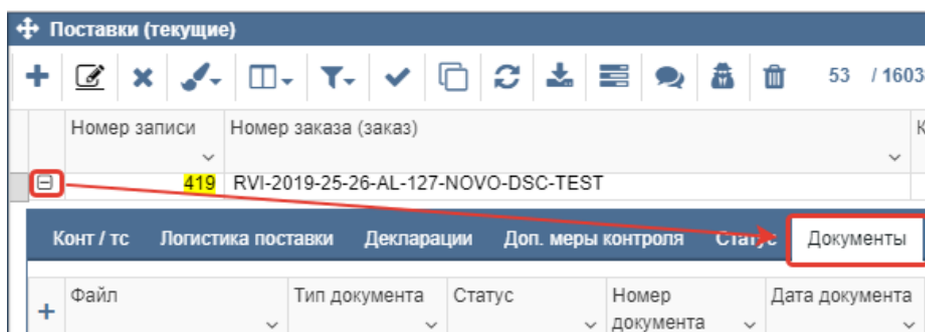
Тип документа на русском	Обязательность для Поставщиков
Инвойс	Да
Упаковочный лист	Да
Спецификация на поставку	Да
Международная товарно-транспортная накладная (CMR)/Авианакладная (AWB)	Да
Фитосанитарный сертификат	Да
Сертификат происхождения товара (форма А и т.п.)	Да
Экспортная декларация	Да
Декларация безопасности	Нет
Прайс-лист	Да
Техническое описание продукции	Да
Страховой полис (условия инкотермс СІР)	Да (условия инкотермс СІР)
Подтвержденная маркировка в формате word, скан товарных этикеток	Да

Для того чтобы загрузить документы в поставку, необходимо выполнить следующие действия:

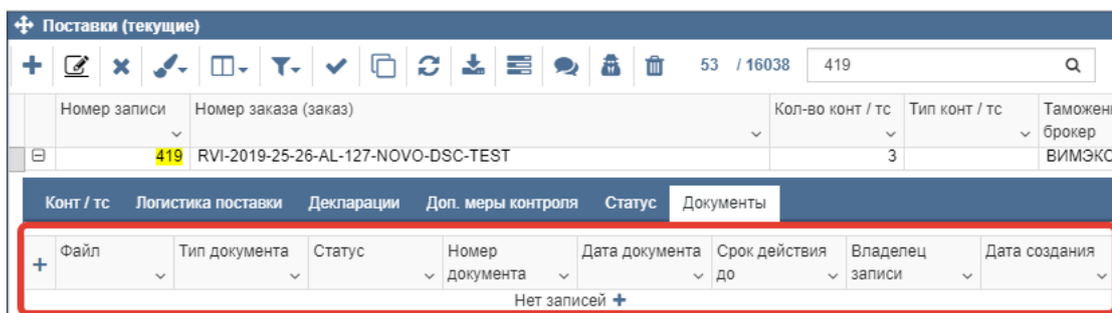
1. Перейти в раздел «Поставки»:



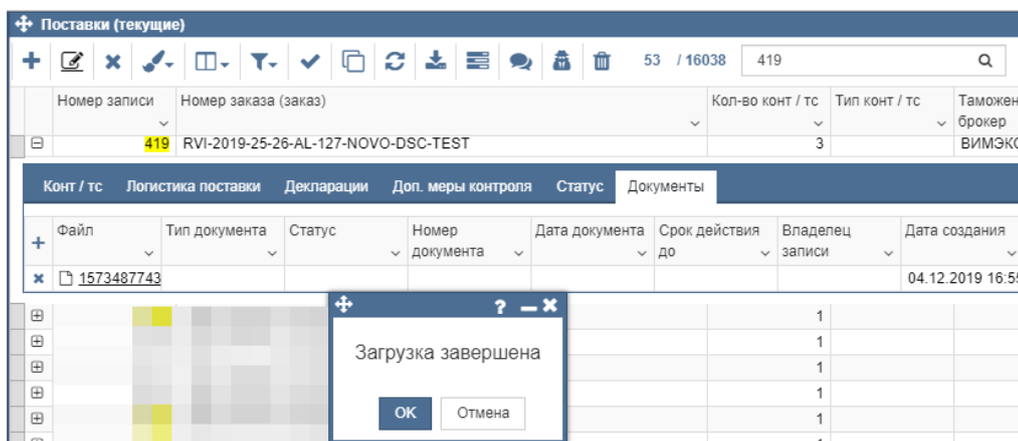
2. Открыть разворот поставки путем нажатия на «+» в строке поставки. Затем, перейти во вкладку «Документы»:



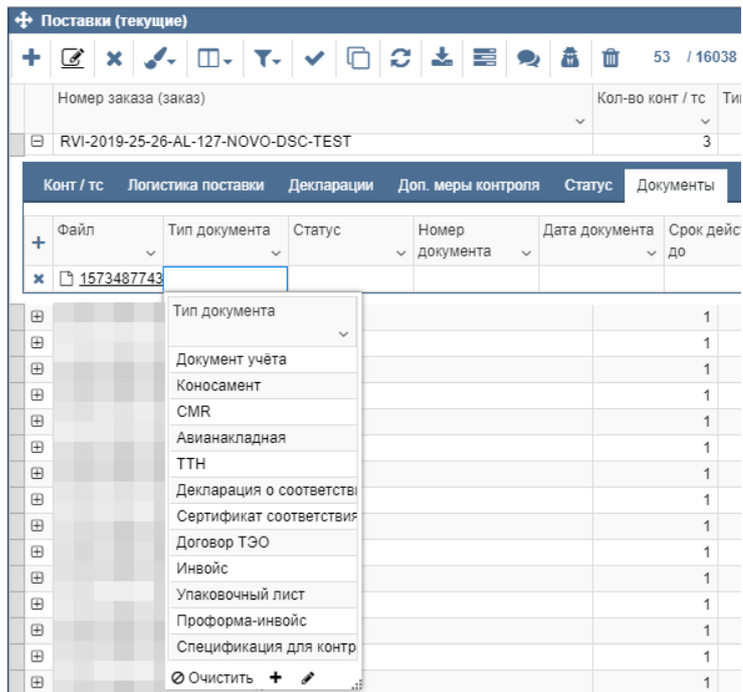
3. Для загрузки файла необходимо переместить необходимый файл (или несколько файлов) из папки на компьютере в поле вкладки «Документы»:



4. После переноса файла в таблице документов появится новая строка с именем файла (если загружалось несколько файлов, появится соответствующее количество строк), а также появится сообщение о завершении загрузки документа:

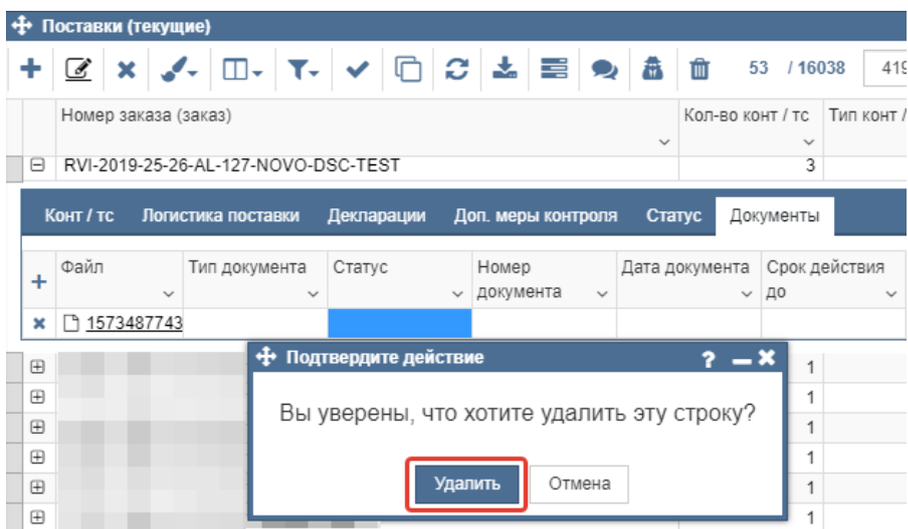


5. После загрузки документа необходимо **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать Тип документа путем двойного нажатия на соответствующую ячейку и выбора типа из выпадающего списка:



Остальные поля заполняются опционально.

6. Чтобы удалить документ с поставки, необходимо нажать на **x** в строке документа и подтвердить удаление в появившемся окне:

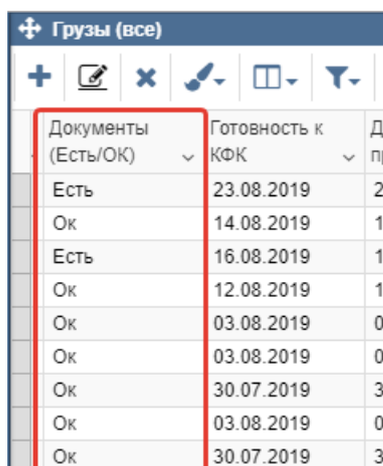


3.2. Внесение информации о фактических приходах и отгрузках, а также о прохождении таможенных и иных формальных процедур в СВХ.

После прибытия товара в СВХ, брокер должен поставить фактическую дату прихода в порт/СВХ в соответствующее поле. Информация из данного поля в поле «Дата выгрузки

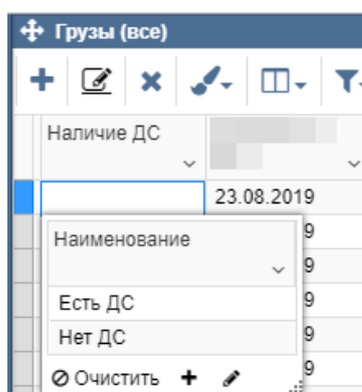
в порту» подтягивается автоматически, необходимо скорректировать только время в данном поле.

Брокер должен проверить, все ли оригиналы документов присутствуют. Если все документы в наличии и они корректны, на уровне грузов в столбце «Документы Есть/Ок» поставить «Есть», а если есть все **оригиналы** в наличии, поставить «Ок». Если не хватает документов или они некорректны – поле не заполняется.



Документы (Есть/Ок)	Готовность к КФК	Дата
Есть	23.08.2019	23.08.2019
Ок	14.08.2019	14.08.2019
Есть	16.08.2019	16.08.2019
Ок	12.08.2019	12.08.2019
Ок	03.08.2019	03.08.2019
Ок	03.08.2019	03.08.2019
Ок	30.07.2019	30.07.2019
Ок	03.08.2019	03.08.2019
Ок	30.07.2019	30.07.2019

В столбце «Наличие ДС» проставляется статус наличия ДС. Если ДС на товар отсутствует на момент готовности к подаче ДТ, проставляется «Нет ДС», если ДС присутствует, указывается «Есть ДС». В случае проставления статуса «Нет ДС» после получения разрешительного документа статус не меняется.



Наличие ДС	Дата
Есть ДС	23.08.2019

Как только брокер понимает, что он готов к ТО, брокер проставляет соответствующую дату и дату подачи ДТ.

Как только декларация подана, брокер проставляет в соответствующем столбце номер ДТ, как только декларация получена - дату выпуска ДТ в соответствующий столбец.

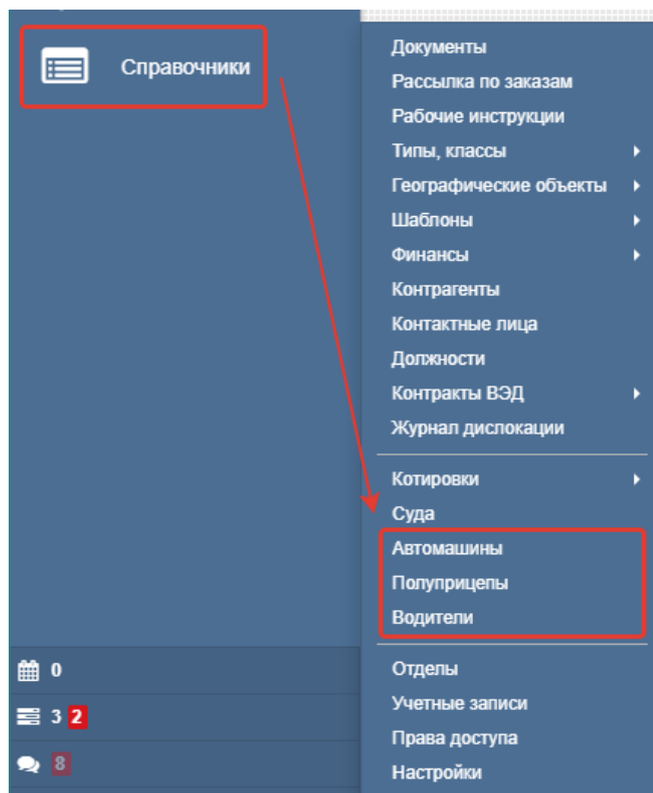
Грузы (все)							
	Готовность к КФК	Дата прохождения	Готов к ТО	Дата подачи	Условный выпуск ДТ	Окончательный выпуск ДТ	Номера ДТ
+	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	10013160/230819
+	22.08.2019	22.08.2019	22.08.2019	22.08.2019	22.08.2019	22.08.2019	10013160/220819
+	20.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019		23.08.2019	10013160/230819
+	23.09.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	10013160/230819
+	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	10013160/230819
+	22.08.2019	23.08.2019	22.08.2019	22.08.2019	23.08.2019	23.08.2019	10013160/230819

По мере того, как брокер вносит даты прохождения ТО, меняется статус ТО в соответствующем столбце.

Поставки (все)	
Номер заказа (заказ)	Статус ТО
RVI-2019-25-26-AL-127-NOVO-DSC	Наименование
RVI-2019-20-22-BIB-ORANGE	Ожидание ТО
RVI-2019-20-22-BIB-MAND	Готов к КФК
RVI-2019-14-15-BIB-MAND	КФК не пройден
RVI-2019-15-16-ORANGE	Готов к ТО
RVI-2019-14-15-AL-127-NOVO- DSC	Подача ДТ
RVI-2019-14-15-AL-127-NOVO- DSC	Условно
RVI-2019-14-15-AL-127-NOVO- DSC	Окончательно
RVI-2019-14-15-AL-127-NOVO- DSC	Очистить

3.3. Внесение информации о вывозе из СВХ/доставке на РЦ (при оказании транспортно-экспедиционных услуг).

Брокер заполняет данные в столбцы «Номер автомашины» и фактическую дату вывоза из СВХ в любом случае, а также данные в столбцы «Водитель» и «Номер прицепа» в случае оказания транспортно-экспедиционных услуг со стороны таможд.представителя, а также в случае вывоза груза с СВХ машинами АгроАвто (перевозчик Арвия). Водитель и номер прицепа – справочные данные. Справочники «Водители», «Автомашины» и «Полуприцепы» находятся в разделе «Справочники».



В эти справочники брокер должен завести данные, чтобы потом на уровне грузов предоставлять соответствующую информацию.

Например, чтобы внести данные о водителе, необходимо перейти в справочник «Водители» и в панели инструментов таблицы водителей нажать на **+**. При включенном строчном редактировании () в таблице появится новая пустая строка, в которую вносятся данные о водителе. Если строчное редактирование отключено () появится окно, в которое необходимо ввести данные о новом водителе.

По аналогии вносятся данные в таблицу «Автомашины» и «Полуприцепы».

Информацию о водителе, автомашине и полуприцепе можно внести в справочник непосредственно при внесении информации на грузе. Например, для того, чтобы завести данные для водителя, необходимо перейти на уровень груза в столбце «Водитель» дважды нажать на поле для ввода и в появившемся справочнике нажать на (+).

В появившейся форме ввести необходимые данные для водителя и нажать «Сохранить».

Водители #1: Иванов Иван Иванович

Основная информация Задачи Документы Примечание


 Выберите файл или сфотографируйтесь

Черный список

Наименование Брокера	
Автоперевозчик	
Иванов	
Фамилия	
Иван	
Имя	
ИВАНОВИЧ	
Отчество	
Телефон 1	Телефон 2
Серия паспорта	Номер паспорта
Кем выдан паспорт	
	Дата выдачи паспорта
Серия водительского удостове...	Номер водительского удостове...
	Дата окончания доверенности
Номер доверенности	Дата окончания доверенности

Сохранить
Применить
Закреть

Водитель автоматически встанет в столбец «Водитель» в грузе:

Поставки (все)

1 / 16052 dsc-test

Номер записи	Номер заказа (заказ)	Досмотры / Осмотры
419	RVI-2019-25-26-AL-127-NOVO-DSC-TEST	Ветеринарный досмотр (02.12.19), Фитосанитарный досмотр (

Конт / тс	Логистика поставки	Декларации	Доп. меры контроля	Статус	Документы		
+	Порт отправления	План выход судна	Факт выход судна	Порт назначения	СВХ/Терминал прибытия	Транспортная компания	Водитель
x					Нева-Металл		Иванов Иван Иванович
x					Нева-Металл		
x					Нева-Металл		

Аналогичным образом можно добавить данные по новым номерам автомашин и прицепов. Необходимо заранее проверять внесенную информацию в справочник во избежание ее дублирования.

У транспортного средства на уровне грузов автоматически меняется статус в зависимости от появления фактических дат в системе, отслеживать изменения статуса груза можно из вкладки «Статус» на уровне груза. Более подробное описание статусов указано в соответствующем разделе.

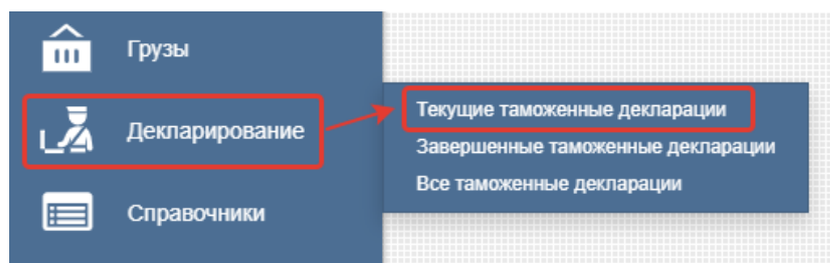
+ Грузы (все)				
	Факт доставки на ХАБ	Факт выгрузки на ХАБ	Водитель	Статус (
	20.06.2019 18:26	21.07.2019 18:27		Выгруж
Спецификация Статус Документы				
Дата	Статус	Пользователь		
09.07.2019 18:18	Ожидание отгрузки	Evgeniy Uchevato		
09.07.2019 18:20	В пути	Evgeniy Uchevato		
09.07.2019 18:26	На выгрузке	Evgeniy Uchevato		
09.07.2019 18:27	Выгружено	Evgeniy Uchevato		

3.4. Загрузка xml-файла декларации

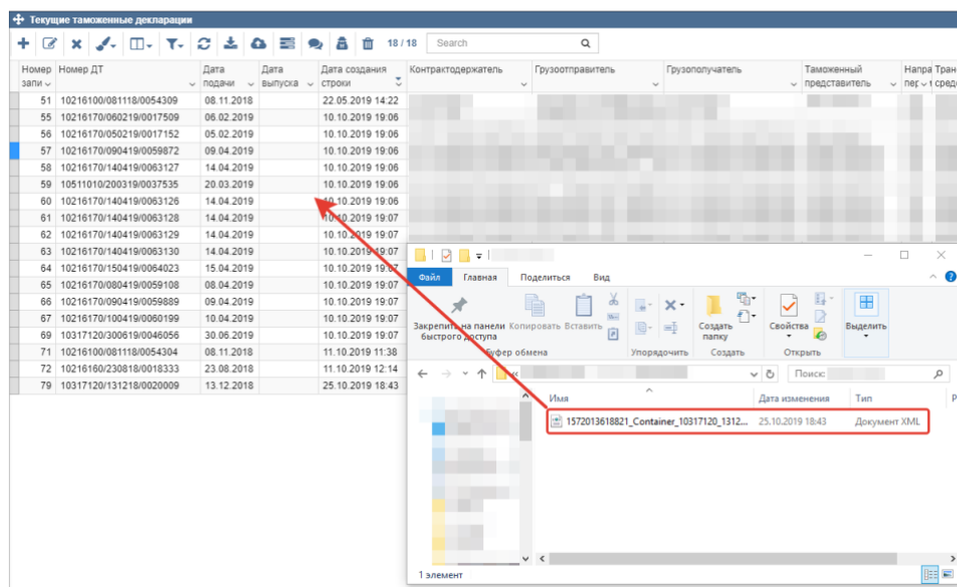
Для загрузки декларации в программу, в первую очередь необходимо убедиться, что файл декларации имеет формат XML.

Далее необходимо выполнить следующий ряд действий:

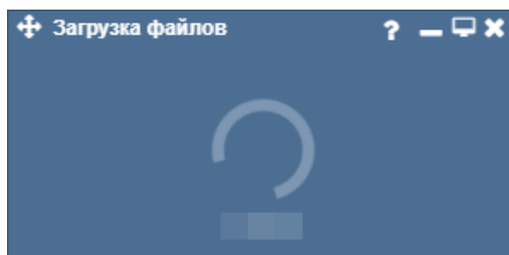
1. Перейти в Меню – Декларирование – Текущие таможенные декларации:



2. Затем нужно перетянуть файл декларации из папки в таблицу деклараций.



3. Во время загрузки файла появится информационное сообщение о загрузке документа:



4. По истечении нескольких минут в таблице деклараций появится новая строка с загруженной декларацией.

Номер записи	Номер ДТ	Дата подачи	Дата выпуска	Дата создания строки	Контрактодержатель	Грузоотправитель
51	10216100/081118/0054309	08.11.2018		22.05.2019 14:22		
55	10216170/060219/0017509	06.02.2019		10.10.2019 19:06		
56	10216170/050219/0017152	05.02.2019		10.10.2019 19:06		
57	10216170/090419/0059872	09.04.2019		10.10.2019 19:06		
58	10216170/140419/0063127	14.04.2019		10.10.2019 19:06		
59	10511010/200319/0037535	20.03.2019		10.10.2019 19:06		
60	10216170/140419/0063126	14.04.2019		10.10.2019 19:06		
61	10216170/140419/0063128	14.04.2019		10.10.2019 19:07		
62	10216170/140419/0063129	14.04.2019		10.10.2019 19:07		
63	10216170/140419/0063130	14.04.2019		10.10.2019 19:07		
64	10216170/150419/0064023	15.04.2019		10.10.2019 19:07		
65	10216170/080419/0059108	08.04.2019		10.10.2019 19:07		
66	10216170/090419/0059889	09.04.2019		10.10.2019 19:07		
67	10216170/100419/0060199	10.04.2019		10.10.2019 19:07		
69	10317120/300619/0046056	30.06.2019		10.10.2019 19:07		
71	10216100/081118/0054304	08.11.2018		11.10.2019 11:38		
72	10216160/230818/0018333	23.08.2018		11.10.2019 12:14		
79	10317120/131218/0020009	13.12.2018		25.10.2019 18:43	ЗАО "АРВИАЙ (РАШЕН БЕ	LIDER GIDA SAN.VE DIS.TI

3.5 Статусы

В системе предусмотрена смена статусов Заказа, Поставки, Груза, ТО и документов в соответствии с хронологией заполнения данных о Заказе.

Событие	Пользователь	Системное событие	Системно е/ вручную	Статус заказа	Статус поставки	Статус ТО	Статус документов	Статус груза
Поставка отгружена	Брокер	Внесена дата убытия с погрузки	система	В пути - у всех поставок статус В пути	В пути	-		В пути
Размещение документов по поставке	Брокер	Все обязательные корректные документы прикреплены к поставке	система				Есть	

	Брокер	Все обязательные документы прикреплены к поставке и для поставки установлен Статус документов "Ок"	вручную				Ок		
Прибыло на СВХ/ Выгружено в порту	Брокер	Есть дата прибытия на СВХ	система	Порт/СВХ - у всех поставок <u>был</u> или <u>есть</u> статус Порт/СВХ	Порт/СВХ - у всех ТС был или есть статус Порт/СВХ	Ожидание ТО		Порт/СВХ	
Готов к КФК	Брокер	Установлена плановая дата "Готовность к КФК"	система			Готов к КФК			
Не прошел КФК	Брокер	Установлен статус "Не прошел КФК"	вручную			КФК не пройден			
Готовность к оформлению	Брокер	Установлена дата готовности к ТО	система			Готов к ТО			
ДТ подана на оформление	Брокер	Установлена дата подачи ДТ	система			Подача ДТ			
Условный выпуск	Брокер	Установлена дата условного выпуска	система			Условно			
Окончательный выпуск	Брокер	Установлена дата окончательного выпуска	система			Окончательно			
Вывоз из порта/СВХ	Брокер	Есть фактическая дата вывоза из порта/СВХ	система			-			Вывоз из ЗТК
Утеря груза	ВЭД RVI	У всех ТС статус "Утеря груза"	вручную			Утеря груза - у всех поставок такой статус	Утеря груза - у всех ТС такой статус		

Резкспорт	Брокер	Отметка даты возврата товара <u>для</u> <u>всех ТС</u>	вручную	Резкспорт - у всех поставок такой статус	Резкспорт	Резкспор т		Резкспорт
-----------	--------	--	---------	---	-----------	---------------	--	-----------