

Руководство пользователя
Предварительная информация
Национальная интегрированная платформа
«Кеден»

Астана

2024

| | |
|---|----|
| 1. Журнал «Мои декларации» | 3 |
| 2. Создание ПИ | 5 |
| 3. Заполнение и редактирование ПИ | 6 |
| 3.1. Общие сведения | 7 |
| 3.3. Транспортные средства на границе | 8 |
| 3.4. Товарная партия | 9 |
| 3.5. Общие данные | 9 |
| 3.6. Организации | 10 |
| 3.7. Место погрузки и разгрузки товаров | 10 |
| 3.8. Место временного хранения | 11 |
| 3.9. Список товаров | 11 |
| 3.10. Обеспечение | 13 |
| 3.11. Документы | 14 |
| 3.12. Грузовые операции | 14 |
| 3.13. Таможенный орган и пункт назначения | 16 |
| 3.14. Лицо, заполнившее (подписавшее) таможенный документ | 16 |
| 3.15. Сведения о подконтрольных товарах | 16 |
| 4. Проверить ПИ на ФЛК | 17 |
| 5. Регистрация ПИ | 17 |
| 6. Изменения статусов ПИ | 18 |
| 7. Результат интегрированного контроля | 18 |

1. Журнал «Мои декларации»

Для начала работы необходимо авторизоваться в системе (Инструкция по авторизации и регистрации).

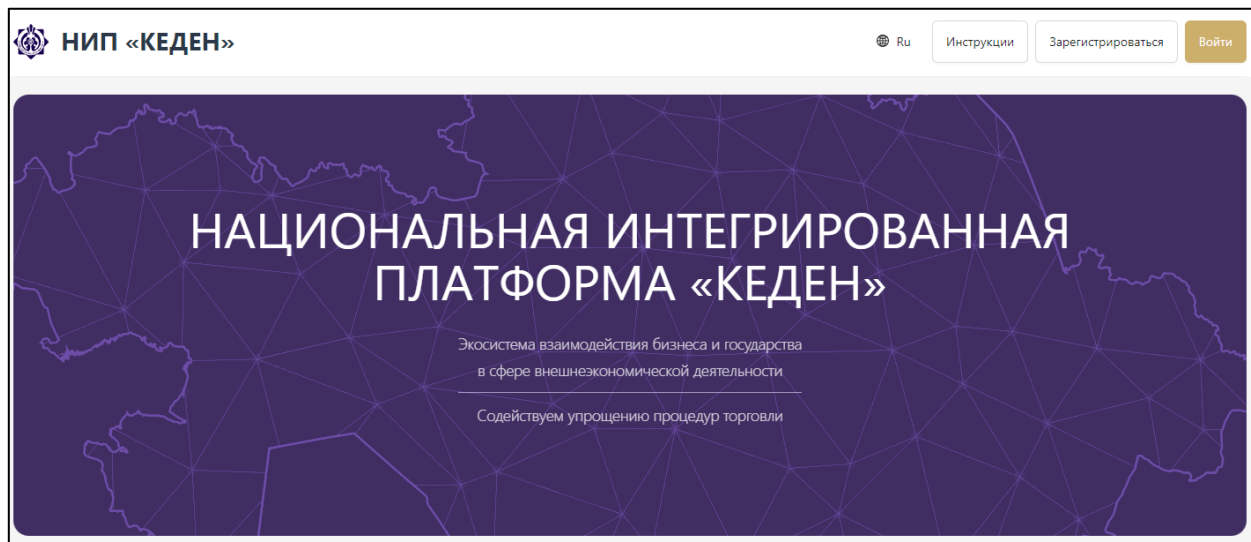


Рисунок 1 – Главная страница

После успешной авторизации в систему, прокручиваем главную страницу вниз и переходим на сервис «Электронное декларирование», которое направит пользователя на журнал таможенных документов (рисунок 2).

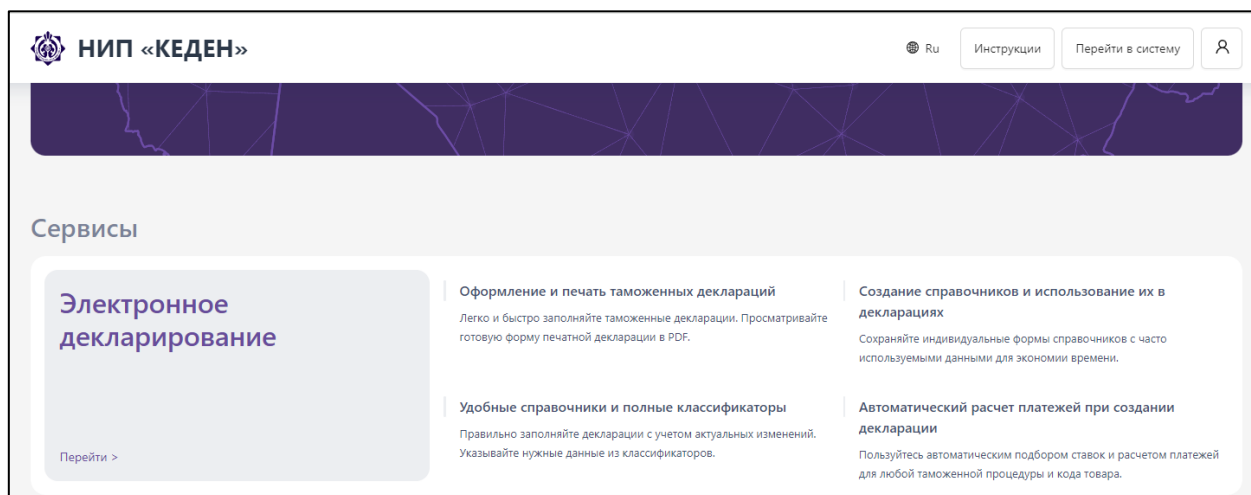
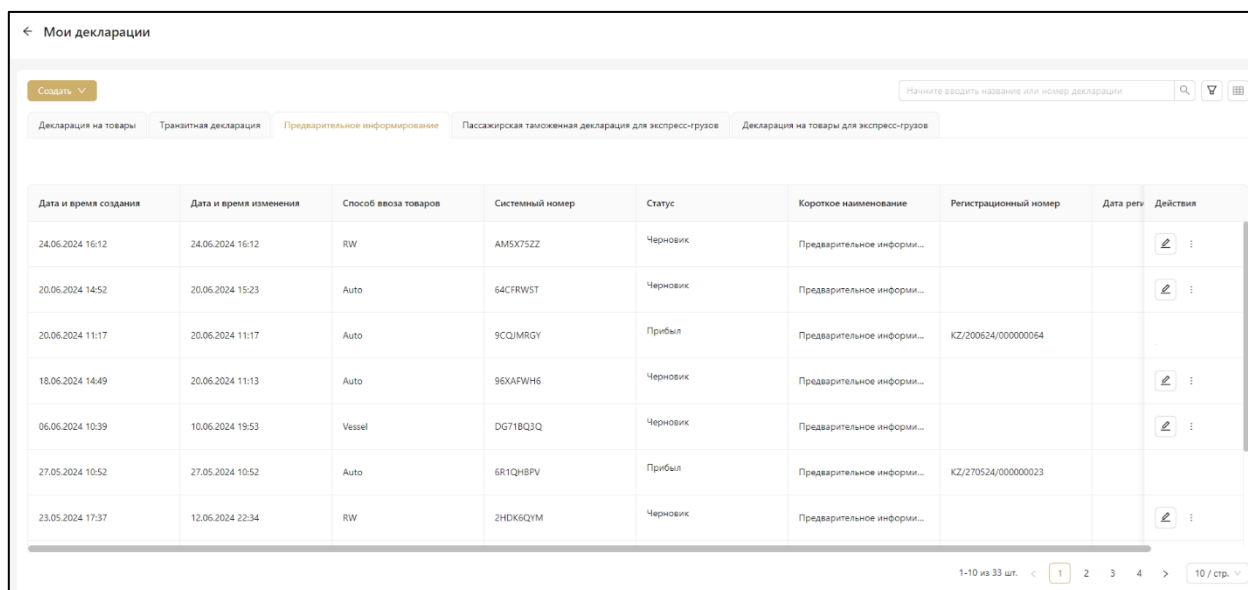


Рисунок 2 – Электронное декларирование

После перехода в журнал «Мои декларации», выбираем необходимый тип таможенного документа – «Предварительное информирование» (далее – Журнал).



Мои декларации

Создать

Начните вводить название или номер декларации

Декларация на товары | Транзитная декларация | **Предварительное информирование** | Пассажирская таможенная декларация для экспресс-грузов | Декларация на товары для экспресс-грузов

| Дата и время создания | Дата и время изменения | Способ ввоза товаров | Системный номер | Статус | Короткое наименование | Регистрационный номер | Дата рег. | Действия |
|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------|---------------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 24.06.2024 16:12 | 24.06.2024 16:12 | RW | AMSX75ZZ | Черновик | Предварительное информ... | | | |
| 20.06.2024 14:52 | 20.06.2024 15:23 | Auto | 64CFRWST | Черновик | Предварительное информ... | | | |
| 20.06.2024 11:17 | 20.06.2024 11:17 | Auto | 9CQJMRGY | Прибыл | Предварительное информ... | KZ/200624/00000064 | | |
| 18.06.2024 14:49 | 20.06.2024 11:13 | Auto | 96XAFWIN6 | Черновик | Предварительное информ... | | | |
| 06.06.2024 10:39 | 10.06.2024 19:53 | Vessel | DG71BQ3Q | Черновик | Предварительное информ... | | | |
| 27.05.2024 10:52 | 27.05.2024 10:52 | Auto | 6R1QNHBPV | Прибыл | Предварительное информ... | KZ/270524/00000023 | | |
| 23.05.2024 17:37 | 12.06.2024 22:34 | RW | 2HDK6QYM | Черновик | Предварительное информ... | | | |

1-10 из 33 шт. < 1 2 3 4 > 10 / стр. v

Рисунок 3 – Журнал «предварительное информирование»


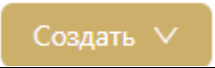
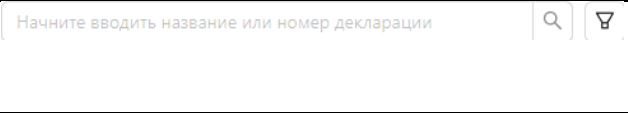

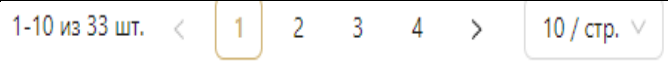
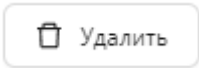
Журнал содержит список предварительных информации, созданные текущим пользователем.

Таблица 1. «Описание колонок журнала»

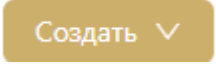
| № | Колонка | Описание |
|---|------------------------|---|
| 1 | Дата и время создания | Система отображает дату и время создания ПИ |
| 2 | Дата и время изменения | Система отображает дату и время последнего изменения ПИ. Журнал по умолчанию сортируется по данной колонке |
| 3 | Способ ввоза | Колонка содержит способ ввоза ПИ. Может содержать следующие значения: AUTO – перевозка товаров автомобильным транспортом RW – перевозка товаров железнодорожным транспортом VESSEL – перевозка товаров морским транспортом |
| 4 | Системный номер | Колонка содержит уникальный системный номер ПИ |
| 5 | Статус | Колонка отображает текущий статус ПИ и может иметь следующие значения: Черновик – ПИ создан Зарегистрирован – ПИ зарегистрирован в таможенном органе, присвоен УИНП Прибыл – Зарегистрировано прибытие ПИ в таможенном органе Подтвержден – ПИ успешно прошел интегрированный контроль Не подтвержден – ПИ не прошел интегрированный контроль (ввоза запрещен) |
| 6 | Короткое наименование | Колонка содержит наименование документа, присвоенный пользователем |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| 7 | Регистрационный номер | Колонка содержит регистрационный номер документа (УИНП) |
| 8 | Дата регистрации | Колонка содержит дату и время регистрации ПИ |

Таблица 2. «Описание элементов управления»

| № | Элемент управления | Описание |
|---|--|--|
| 1 |  | Кнопка для перехода на страницу заполнения ПИ |
| 2 |  | Кнопка для создания ПИ |
| 3 |  | Элементы, предназначенные для поиска и фильтрации ПИ |
| 4 |  | Элемент управления формами отображения журнала |
| 5 |  | Элементы управления страницами журнала |
| 6 |  | Кнопка для удаления ПИ |

2. Создание ПИ

Для создания ПИ на странице Журнала нажмите на кнопку  и выберите из списка значение «Предварительное информирование».

Система отобразит модальную форму «Создание документа». На данной форме необходимо выбрать способ ввоза и цель представления. Ниже на рисунке показан пример заполнения для способа ввоза АУТО.

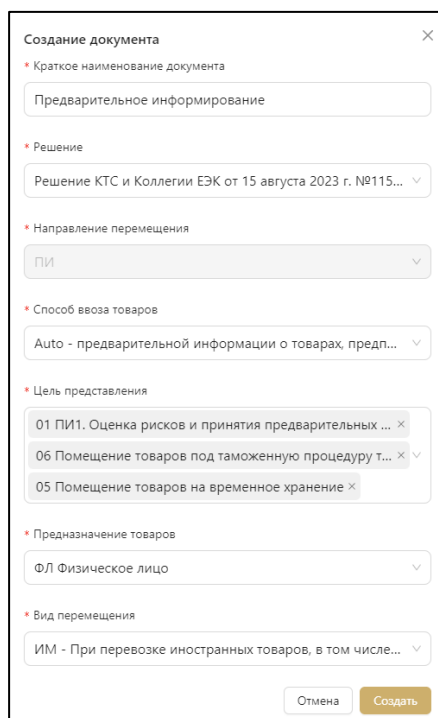



Рисунок 4 – Создание документа

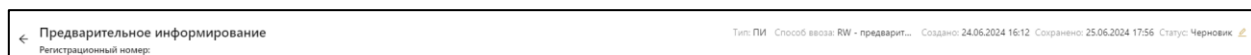
Для создания ПИ нажмите на кнопку «Создать». Если все обязательные поля заполнены, тогда система переведет вас на страницу заполнения ПИ со статусом черновик.

Значения полей формы «Создание документа» можно отредактировать после создания ПИ с помощью кнопки «Редактирование общей информации»  на верхнем правом углу страницы ПИ.

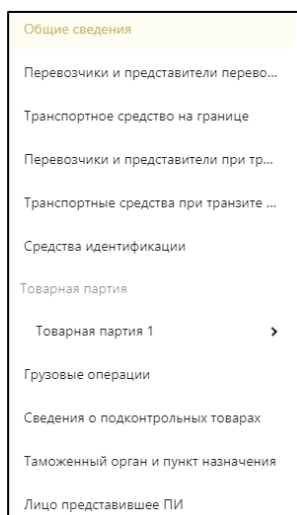
3. Заполнение и редактирование ПИ

Страница ПИ состоит из следующих частей:

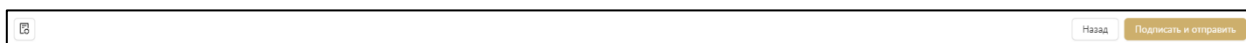
1. Часть страницы, которая содержит общую информацию о текущем состоянии ПИ



2. Левая боковая часть – меню перехода на блоки заполнения ПИ



3. Нижняя часть страницы, которая содержит основные элементы управления ПИ



ПИ состоит из блоков данных. В зависимости от способа ввоза расположение блоков могут отличаться. Обязательные поля в блоках выделены знаком * . Каждый блок предоставляет возможность удаления данных и сброса данных. Переход по блокам ПИ осуществляется посредством бокового меню ПИ.

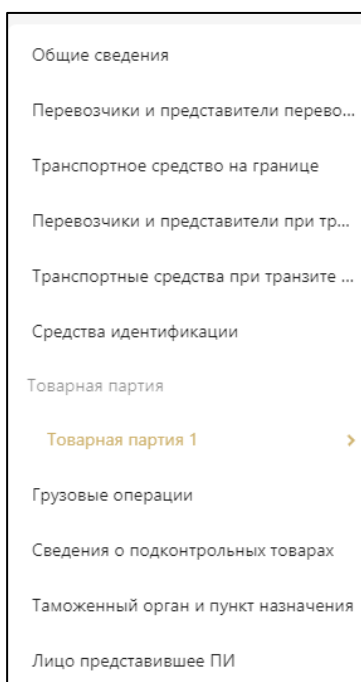


Рисунок 5 – Боковое меню

3.1. Общие сведения

Блок содержит поля, которые относятся ко всему ПИ. Часть полей заполняются автоматически.

Общие сведения

Цель представления
 01 ПИ1. Оценка рисков и принятия предварительных решений о выборе объектов, форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля

* Таможенный орган отправления
 55301 ТАМОЖЕННЫЙ ПОСТ «ЖЕТЫСУ»

* Плановая дата прибытия: 30.06.2024 Плановое время прибытия:

Фактическая дата прибытия: Фактическое время прибытия:

* ЖД станция
 39855307 - ЖЕТЫ-СУ

Общее количество грузовых мест: Общая масса брутто, кг:

Рисунок 6 – Общие сведения

3.2. Перевозчики и представители перевозчиков на границе

Блок предназначен для заполнения данных перевозчика, который доставляет товар на границу ЕЭС. Система предоставляет возможность заполнения данных по физическому лицу, юридическому лицу или по нерезиденту.

Для автомобильных перевозок также предоставляется возможность заполнения данных по водителям (Представитель).

Для ЖД перевозок блок автозаполняется данными АО «КТЖ» и не подлежит редактированию

← Перевозчики и представители перевозчиков на границе

Перевозчик
 Sinopres Group ✎ 🗑

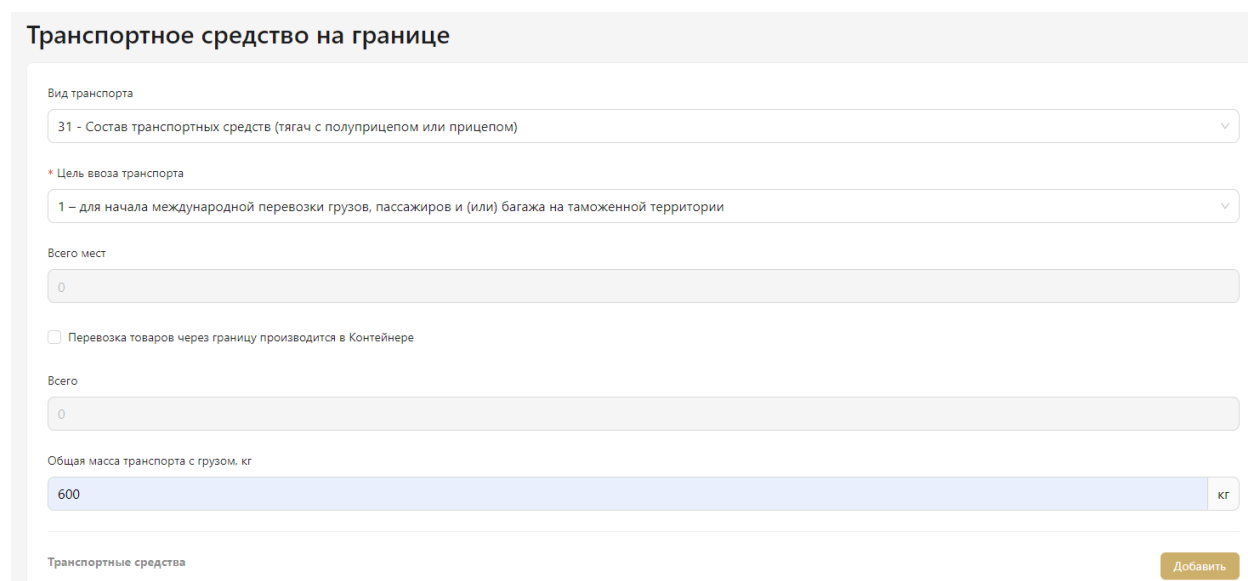
Представитель 1
 Петров | Петр ✎ 🗑

Рисунок 7 – Перевозчики и представители перевозчиков на границе

3.3. Транспортные средства на границе

Блок предназначен для заполнения сведений по ТС, который привез товар на границу. Также в блоке необходимо заполнить данные по пунктам маршрута и по документам разрешения на перевозку.

При совпадении ТС на границе с ТС при транзите необходимо поставить галочку у признака «*Транспортные средства, прибывающие на таможенную территорию ЕЭС совпадают с транспортными средствами при таможенном транзите*».



Транспортное средство на границе

Вид транспорта
31 - Состав транспортных средств (тягач с полуприцепом или прицепом)

* Цель ввоза транспорта
1 – для начала международной перевозки грузов, пассажиров и (или) багажа на таможенной территории

Всего мест
0

Перевозка товаров через границу производится в Контейнере

Всего
0

Общая масса транспорта с грузом, кг
600 кг

Транспортные средства Добавить

Рисунок 8 – Транспортные средства на границе

3.4. Товарная партия

Блок является составным и предназначен для заполнения данных по товарам и сопутствующим данным.

Блок состоит из подблоков. Их состав зависит от способа ввоза товаров. Для создания товарной партии необходимо нажать на кнопку «Добавить» под товарной партией в левом боковом меню ПИ.

Для редактирования созданной товарной партии необходимо нажать на Товарную партию в левом боковом меню ПИ. Система переведет на страницу управления товарной партией. В верхнем правом углу будут доступны кнопки редактирования общих данных по товарной партии и удаления товарной партии.



Товарная партия 1 Изменить партию Удалить партию

Рисунок 9 – Управление товарной партией

3.5. Общие данные

Блок содержит общие данные в рамках товарной партии. Часть полей автозаполняется. Состав полей отличается в зависимости от способа ввоза.

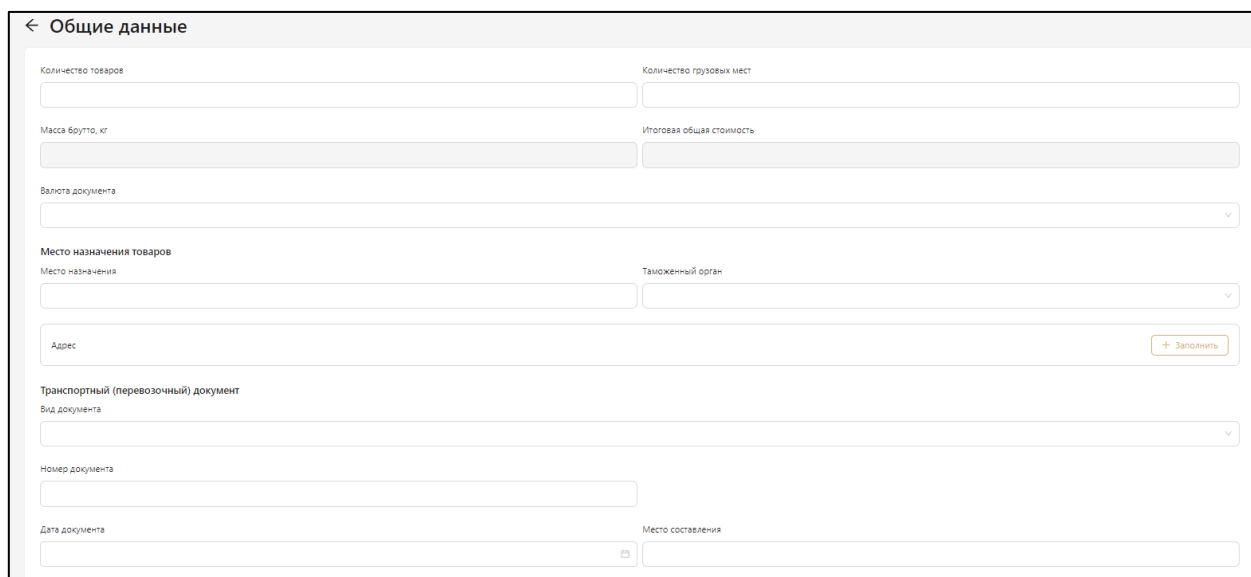


Рисунок 10 – Общие данные по товарной партии

3.6. Организации

Блок предназначен для заполнения данных по контрагентам как Отправитель, Получатель, Декларант, Морской агент. Состав контрагентов в блоке может отличаться в зависимости от способа ввоза. На рисунке ниже пример блока по способу ввоза VESSEL.

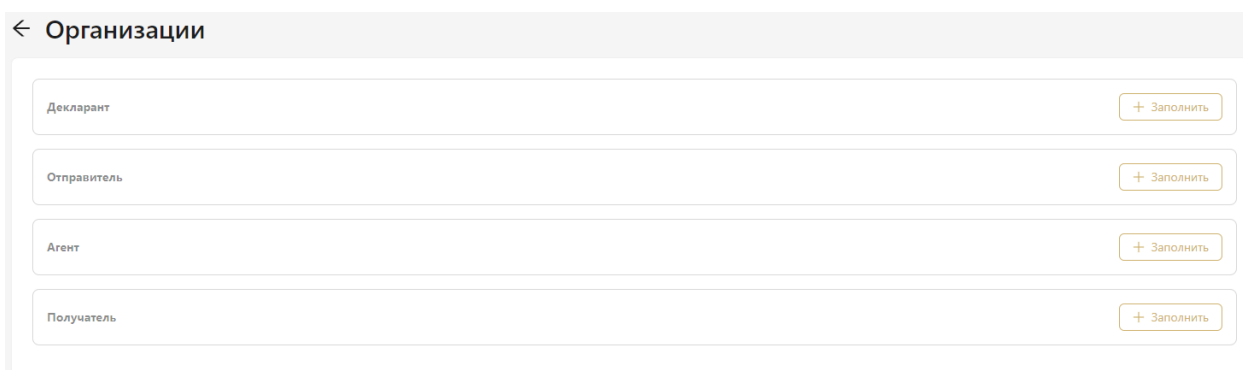
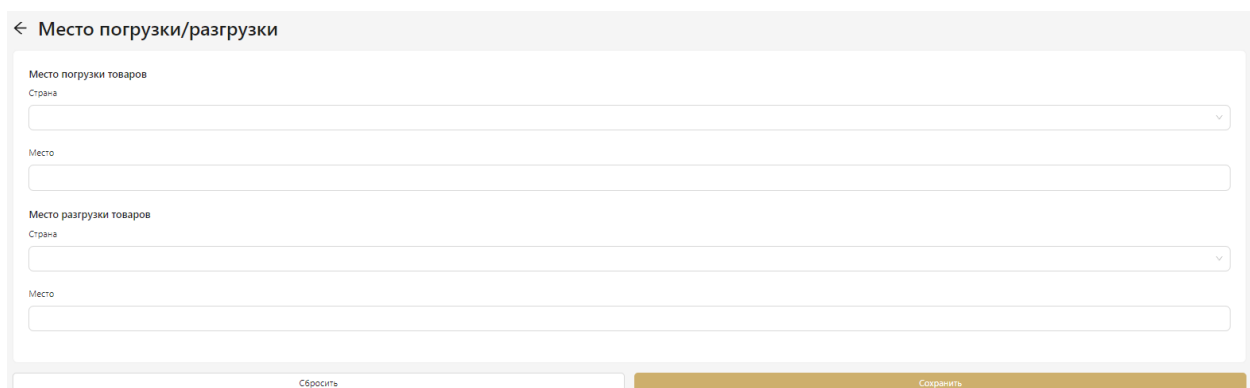


Рисунок 11 – Организации

3.7. Место погрузки и разгрузки товаров

Сведения о месте погрузки и разгрузки товаров заполняются в блоке «Место погрузки/разгрузки». Для способа ввоза RW и VESSEL данные сведения заполняются в блоке «Перевозка товаров» и указываются ЖД станции и морские/речные порты разгрузки и погрузки товаров.



← Место погрузки/разгрузки

Место погрузки товаров

Страна

Место

Место разгрузки товаров

Страна

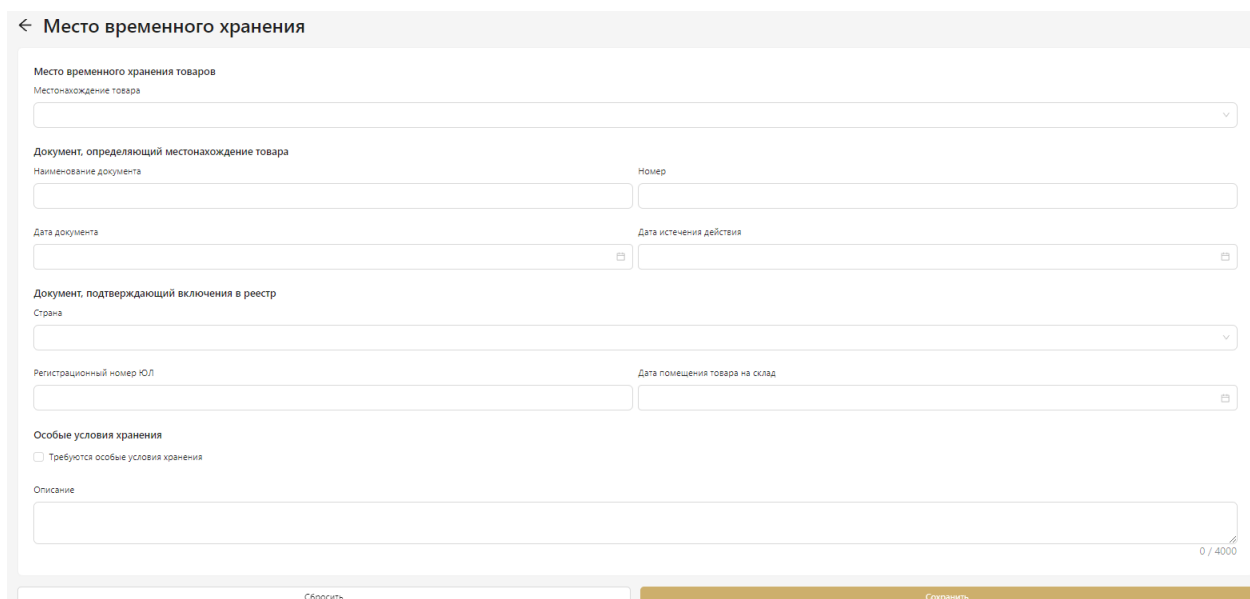
Место

Сбросить Сохранить

Рисунок 12 – Место погрузки/разгрузки

3.8. Место временного хранения

При возникновении необходимости помещения товаров по прибытию на склад заполняется блок «Место временного хранения».



← Место временного хранения

Место временного хранения товаров

Местонахождение товара

Документ, определяющий местонахождение товара

Наименование документа Номер

Дата документа Дата истечения действия

Документ, подтверждающий включения в реестр

Страна

Регистрационный номер ЮЛ Дата помещения товара на склад

Особые условия хранения

Требуется особые условия хранения

Описание

0 / 4000

Сбросить Сохранить

Рисунок 13 – Место временного хранения

3.9. Список товаров

Блок предназначен для заполнения данных о товаре. Для добавления товара в дереве ТН ВЭД необходимо выбрать товар по наименованию или по коду.

Минимально количество знаков кодов ТНВЭД в ПИ 6 знаков.

В блоке есть возможность заполнять данные по описанию товаров, по маркировке, по месту происхождения и по производителю.

Также заполняются сведения по упаковкам и контейнерам. При необходимости заполняются сведения о проведении обеззараживания

Для добавления более одного товара воспользуйтесь кнопкой «Добавить товар» в верхней части блока «Список товаров».

Блок «Список товаров» поддерживает возможность создания копии товара, удаления товара. Количество добавленных товаров система будет показывать в элементе навигации



Рисунок 14 – Управление товарами

Система в зависимости от выбранного кода товаров предлагает информацию о нетарифном регулировании при ввозе товара на границу ЕЭС. Для просмотра сведений по нетарифному регулированию нажмите на кнопку «Посмотреть» ниже поля Код ТН ВЭД. Данный функционал позволяет по ссылке переходить на сайты, где опубликованы официальные нормативно-правовые акты. При заполнении необходимо ознакомиться и выполнить все требования согласно нетарифному регулированию во избежание в последующем отказа в регистрации таможенной декларации.

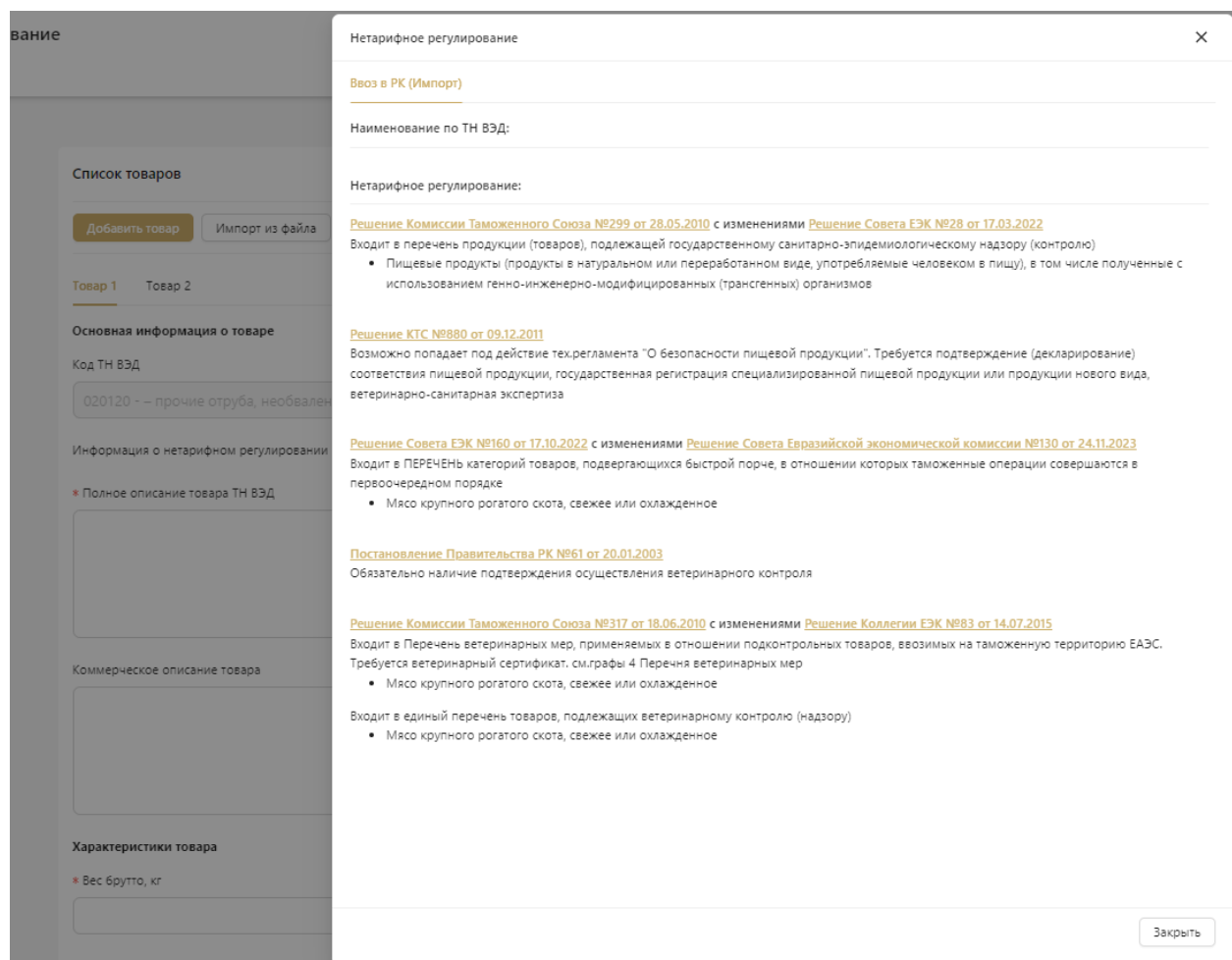


Рисунок 15 – Нетарифное регулирование

Также в данном блоке система поддерживает возможность импорта товаров из excel файла в произвольном шаблоне. Для загрузки товара из файла нажмите кнопку «Импорт из файла», загрузите файл или скопируйте таблицу в окно импорта. Для импорта необходимо настроить поля таблицы и нажать на кнопку «Загрузить».

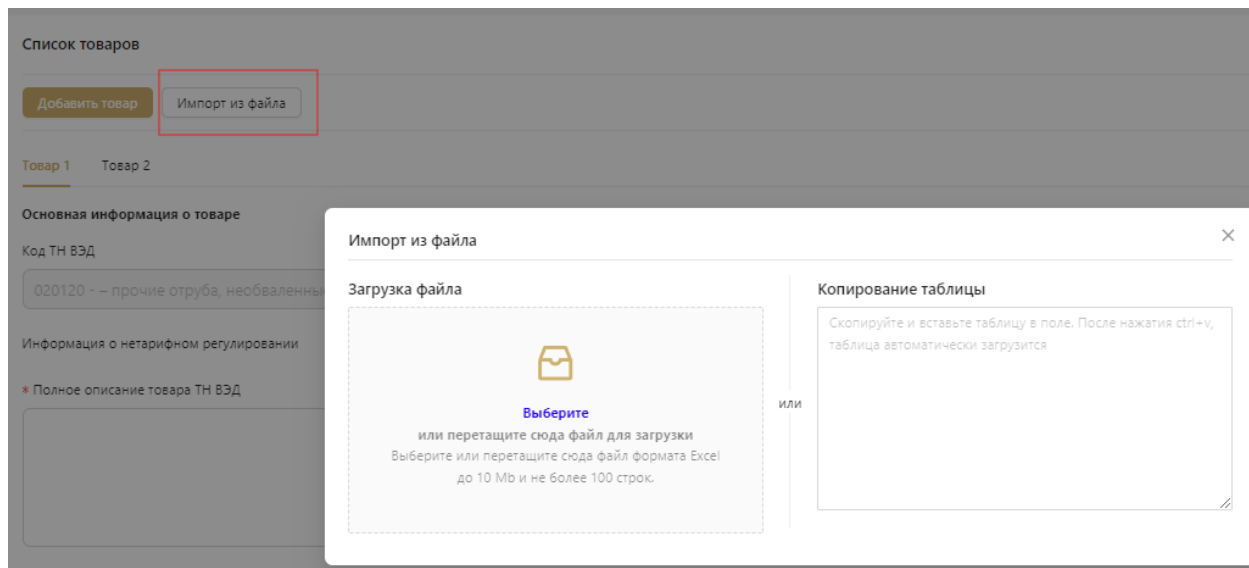


Рисунок 16 – Импорт товаров из файла

3.10. Обеспечение

Блок «Обеспечение» предназначен для заполнения сведений об обеспечении исполнения обязанности по уплате таможенных и иных платежей. Блок предоставляет возможность следующие варианты заполнения:

- Представлено – необходимо заполнить сведения об документе обеспечения и приложить документ.
- Не предоставляется – необходимо указать основание для непредставления обеспечения.
- Будет представлено при осуществлении таможенных операции – заполнение данных не требуется на этапе подачи ПИ.

Блок поддерживает возможность:

- привязки сертификата обеспечения к товарам ПИ
- удаления добавленных документов
- добавление нескольких документов
- добавление нескольких блоков обеспечения

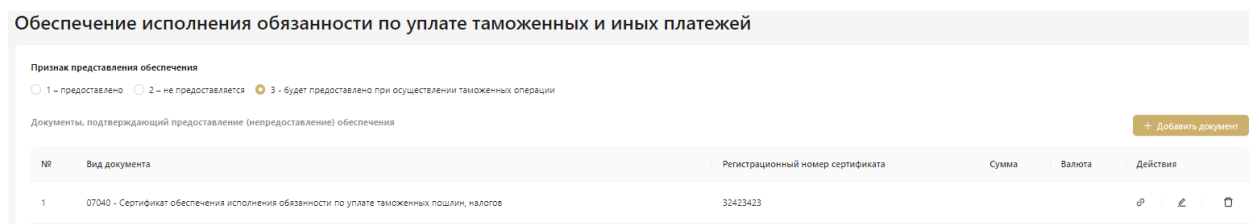


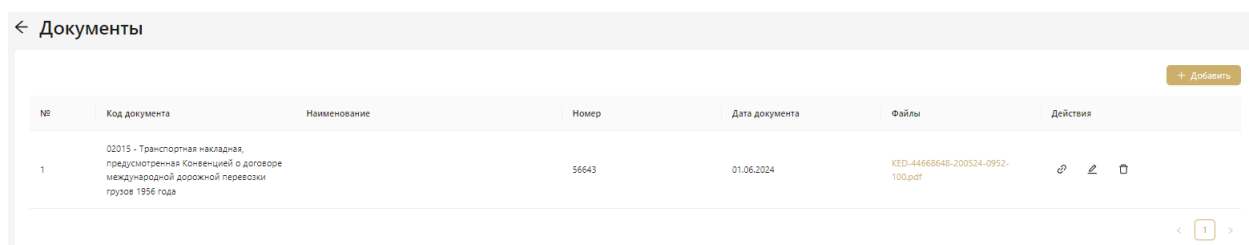
Рисунок 17 – Обеспечение исполнения обязанности по уплате таможенных и иных платежей

3.11. Документы

Блок «Документы» предназначен для заполнения данных документов и для приложения сканированных копий документов. Блок дает возможность:

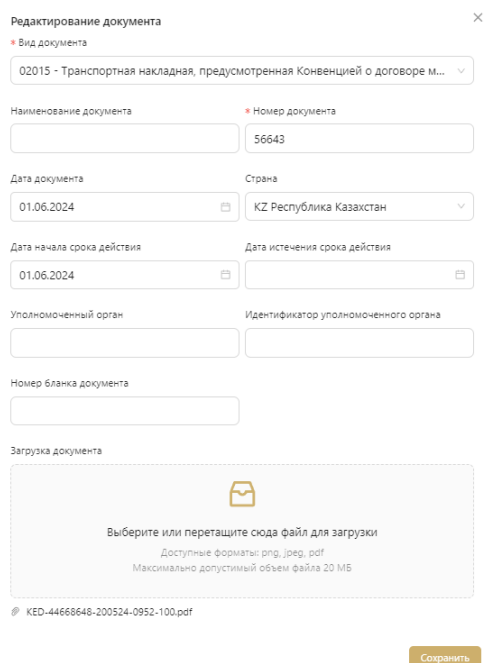
- Загрузить сканированную копию документов
- Добавлять и редактировать сведения о документах
- Прикреплять документы к товарам
- Удалять документы.

Все документы, приложенные к ПИ, должны быть прикреплены к товарам. Если документ относится ко всему ПИ, тогда документ прикрепляется ко всем товарам.



| № | Код документа | Наименование | Номер | Дата документа | Файлы | Действия |
|---|---|--------------|-------|----------------|----------------------------------|----------|
| 1 | 02015 - Транспортная накладная, предусмотренная Конвенцией о договоре международной дорожной перевозки грузов 1956 года | | 56643 | 01.06.2024 | KED-44668648-200524-0952-100.pdf | |

Рисунок 18 – Документы



Редактирование документа

* Вид документа
02015 - Транспортная накладная, предусмотренная Конвенцией о договоре м...

Наименование документа * Номер документа
56643

Дата документа Страна
01.06.2024 KZ Республика Казахстан

Дата начала срока действия Дата истечения срока действия
01.06.2024

Уполномоченный орган Идентификатор уполномоченного органа

Номер бланка документа

Загрузка документа

Выберите или перетащите сюда файл для загрузки
Доступные форматы: png, jpeg, pdf
Максимально допустимый объем файла 20 МБ

KED-44668648-200524-0952-100.pdf

Сохранить

Рисунок 19 – Добавление документа

3.12. Грузовые операции

Блок предназначен для указания сведений по планируемым грузовым операциям. При перегрузке товаров с заменой ТС система потребует заполнения сведений по разгружаемому и загружаемому ТС. Блок также поддерживает возможность добавления нового ТС. Для добавления нового ТС воспользуйтесь кнопкой

Добавить новое ТС перегрузки

Для добавления операции перегрузки воспользуйтесь

кнопкой **Добавить перегрузку**

Грузовые операции

Грузовые операции 1 ✕

Вид грузовой операции
2 - перегрузка (перевалка) товаров, замена транспортных средств в месте прибытия

Перевозчик
Sinorac Group

Страна перегрузки товара
KZ КАЗАХСТАН

Место перегрузки товара
ТП Жетысу

Товары перегружаются из одного контейнера в другой

Описание

Новое транспортное средство при грузовых операциях Добавить новое ТС перегрузки

| № | Вид транспорта | Регистрационный номер ТС | Действия |
|---|---|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | Составе транспортных средств (платан с полуприцепом или прицепом) | 454 | ✎ ✕ |

Транспортные средства при перегрузке Добавить перегрузку

Рисунок 20 – Грузовые операции

Добавить транспортное средство при грузовых операциях ✕

Транспорт разгрузки

| Тип ТС | Регистрационный номер ТС | Страна регистрации |
|--|--------------------------|--------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Грузовой автомобиль общего назначения | 5676 | КАЗАХСТАН |
| <input type="radio"/> Грузовой автомобиль общего назначения | 454 | КАЗАХСТАН |

Транспорт загрузки

| Тип ТС | Регистрационный номер ТС | Страна регистрации |
|--|--------------------------|--------------------|
| <input type="radio"/> Грузовой автомобиль общего назначения | 5676 | КАЗАХСТАН |
| <input checked="" type="radio"/> Грузовой автомобиль общего назначения | 454 | КАЗАХСТАН |

Рисунок 21 – Грузовые операции

3.13. Таможенный орган и пункт назначения

Блок «Таможенный орган и пункт назначения» предназначен для заполнения сведений по месту назначения товаров при таможенном транзите. При способах ввоза VESSEL и RW необходимо заполнять ЖД станцию и морской порт.

Если местом доставки товаров является площадка уполномоченного экономического оператора (УЭО) необходим заполнить сведения о документе, свидетельствующий о включении лица в реестр уполномоченных экономических операторов, а также адрес площадки УЭО.

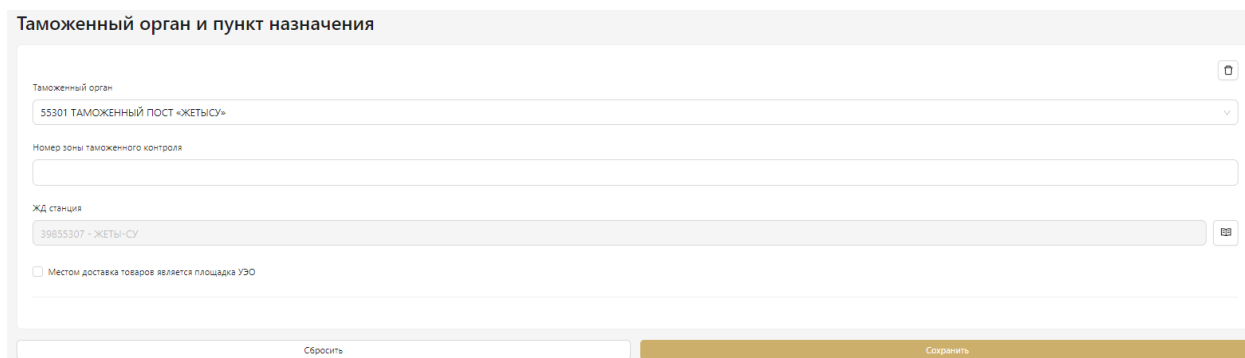


Рисунок 22 – Таможенный орган и пункт назначения

3.14. Лицо, заполнившее (подписавшее) таможенный документ

Данный блоке предназначен для сведений по физическому лицу, заполнившее (подписавшее) ПИ от имени декларанта или от имени таможенного представителя. В зависимости от выбора типа лица, система предложит заполнить необходимые данные.

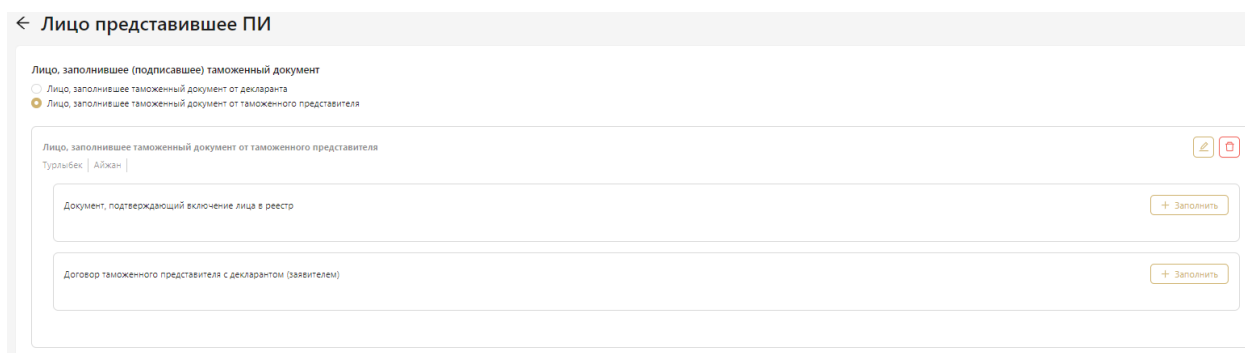



Рисунок 23 – Лицо, заполнившее (подписавшее) таможенный документ

3.15. Сведения о подконтрольных товарах

Блок предназначен для прединформирования о сопутствующих средствах на транспортном средстве. При способе ввоза VESSEL для заполнения сведений по средствам необходимо выбрать вид информации. Для способа ввоза RW данный блок не

заполняется, Для способа ввоза АУТО заполняются сведения только по виду информации запасные части и оборудования.

4. Проверить ПИ на ФЛК

Для проверки ПИ на форматно-логический контроль (ФЛК) нажмите на кнопку «Проверить ФЛК» -  в нижнем левом углу страницы ПИ. При нажатии на кнопку, система отобразит боковую форму «Результат проверки ФЛК» со списком ошибок. Проверять на ФЛК можно неограниченное количество раз.

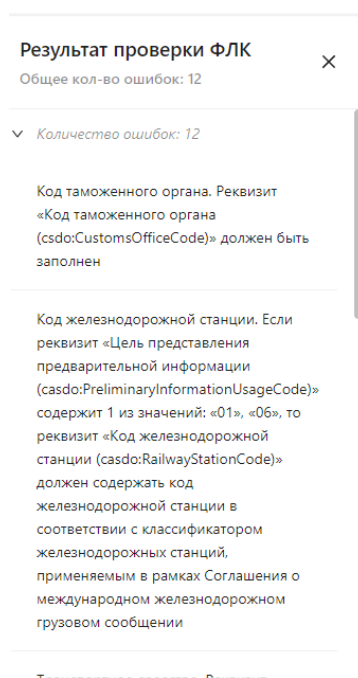

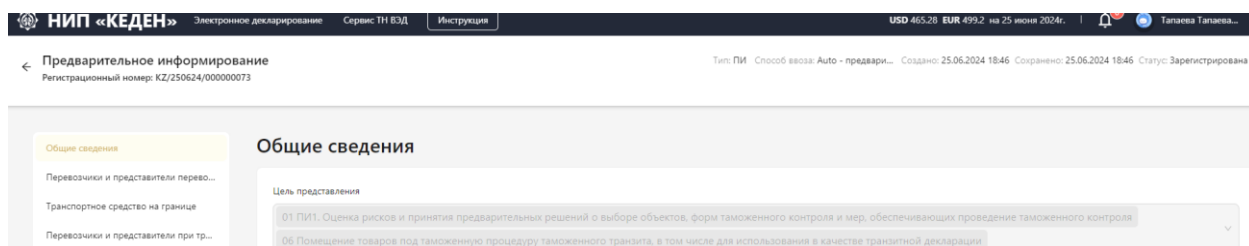


Рисунок 24 – Результат ФЛК

5. Регистрация ПИ

Для регистрации ПИ необходимо нажать на кнопку . При нажатии на данную кнопку система проведет проверку на ФЛК. В случае наличия ошибок выведет форму с результатом ФЛК. При отсутствии ошибок отобразит форму подписания ЭЦП. Для отправления ПИ на регистрацию подпишите ПИ ЭЦП. По итогам подписания ЭЦП, система автоматически направит ПИ в таможенный орган отправления. Регистрация ПИ осуществляется автоматически без участия сотрудника таможенной службы. При успешной регистрации система поменяет статус ПИ с «Черновик» на «Зарегистрирован» и присвоит регистрационный номер. Пример подписанной ПИ на рисунке (Рисунок 25). В статусе «Зарегистрирован» доступ на редактирование ПИ закрывается. При возникновении необходимости корректировки или дополнения ПИ, необходимо создать новый ПИ.



The screenshot shows the 'Общие сведения' (General information) section of a Pre-arrival Information (ПИ) form. The page title is 'Предварительное информирование' (Pre-arrival information) with a registration number 'KZ/250624/000000073'. The main content area is titled 'Общие сведения' and contains a 'Цель представления' (Purpose of submission) field. The selected option is '06 Помещение товаров под таможенную процедуру таможенного транзита, в том числе для использования в качестве транзитной декларации' (Placement of goods under a customs transit procedure, including for use as a transit declaration). Other options visible are '01 ПИ1. Оценка рисков и принятия предварительных решений о выборе объектов, форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля'.

Рисунок 25 – Предварительная информация

6. Изменения статусов ПИ

Изменение статусов ПИ зависит от операции, которые производятся в таможенном органе отправления. ПИ может иметь следующие статусы:

1. Черновик – ПИ создан
2. Зарегистрирован – ПИ зарегистрирован в таможенном органе
3. Прибыл – Зарегистрировано прибытие ПИ
4. Подтвержден – ПИ успешно прошел интегрированный контроль
5. Не подтвержден – ПИ не прошел интегрированный контроль (ввоза запрещен)

Историю изменения статусов можно наблюдать во вкладке «История статусов».

7. Результат интегрированного контроля

ПИ в процессе прибытия в таможенный орган отправления проходит контроль таможенной службы, транспортный контроль и контроль смежных органов (ветеринарный контроль, фитосанитарный контроль, санитарно-карантинный контроль). Во вкладке «Результат интегрированного контроля» можно посмотреть статусы прохождения ПИ через контроли, а также дату и время статуса контроля.