

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением от 29.05.2018г. № 013-76



ПАО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**  
(ООО «Газпром нефтехим Салават»)

---

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПАСПОРТА НА САЙТЕ ОБЩЕСТВА**

**ПЕРЕДАЧА ПАСПОРТОВ КАЧЕСТВА КОНТРАГЕНТАМ В  
ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ**

---

Дата вступления в действие: 01.06.2018г

Редакция 0

ИП РІ – 34 – Передача паспортов качества. Инструкция пользователя.

Введена впервые

## Содержание

1. Область применения.....	3
2. Описание действий.....	3
2.1 Просмотр документа .....	3
2.2 Проверка подписи файла .....	4
<b>Приложение 1. Термины, определения и сокращения .....</b>	<b>7</b>
<b>Приложение 2. История разработки, изменения инструкции .....</b>	<b>8</b>

## 1. Область применения

Настоящая инструкция устанавливает требования по последовательности выполнения операций при просмотре паспорта качества выпускаемой продукции ООО «Газпром нефтехим Салават» на сайте компании (<http://salavat-neftekhim.gazprom.ru>) в разделе «отгрузка».

## 2. Описание действий

В разделе «отгрузка» на сайте <http://salavat-neftekhim.gazprom.ru> имеется возможность просмотреть паспорта качества выпускаемой продукции ООО «Газпром нефтехим Салават».

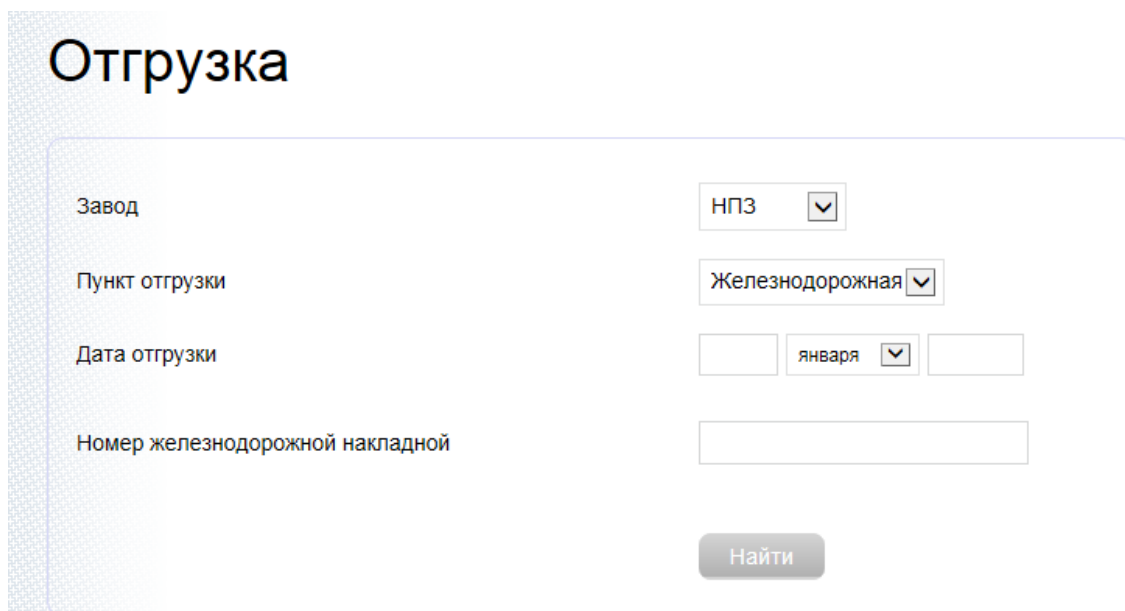
### 2.1 Просмотр документа

Заходим на сайт **ООО «Газпром нефтехим Салават»:**

<http://salavat-neftekhim.gazprom.ru/>.

Переходим на вкладку «отгрузка» (расположена в верхнем правом углу).

Содержание вкладки «отгрузка» (Рисунок 1):



Отгрузка

Завод	НПЗ
Пункт отгрузки	Железнодорожная
Дата отгрузки	января
Номер железнодорожной накладной	

Найти

Рисунок 1 – «отгрузка»

На вкладке «отгрузка» заполняем поля и нажимаем кнопку найти.

Пример найденной отгрузки (Рисунок 2):

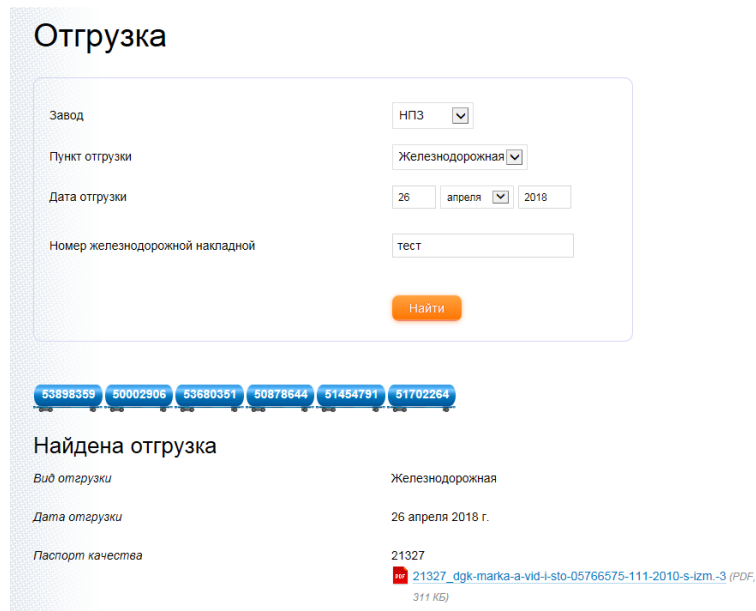


Рисунок 2 – Пример найденной отгрузки

Нажав на pdf можно выгрузить паспорта качества с ЭЦП.

## 2.2 Проверка подписи файла

Для проверки подписи файла необходимо скачать и установить КриптоПро PDF 2.0. Открыть документ.

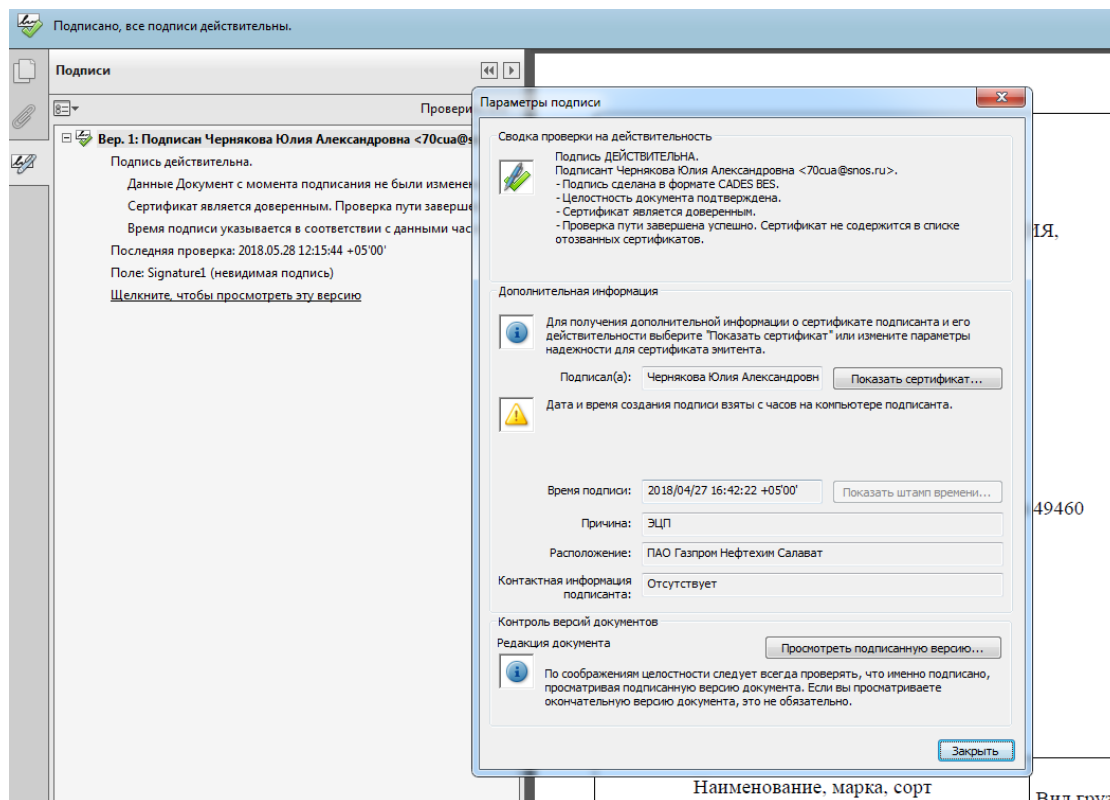


Рисунок 3 Параметры подписи

Далее сертификат, которым был подписан файл нужно, сохранить в отдельном файле:

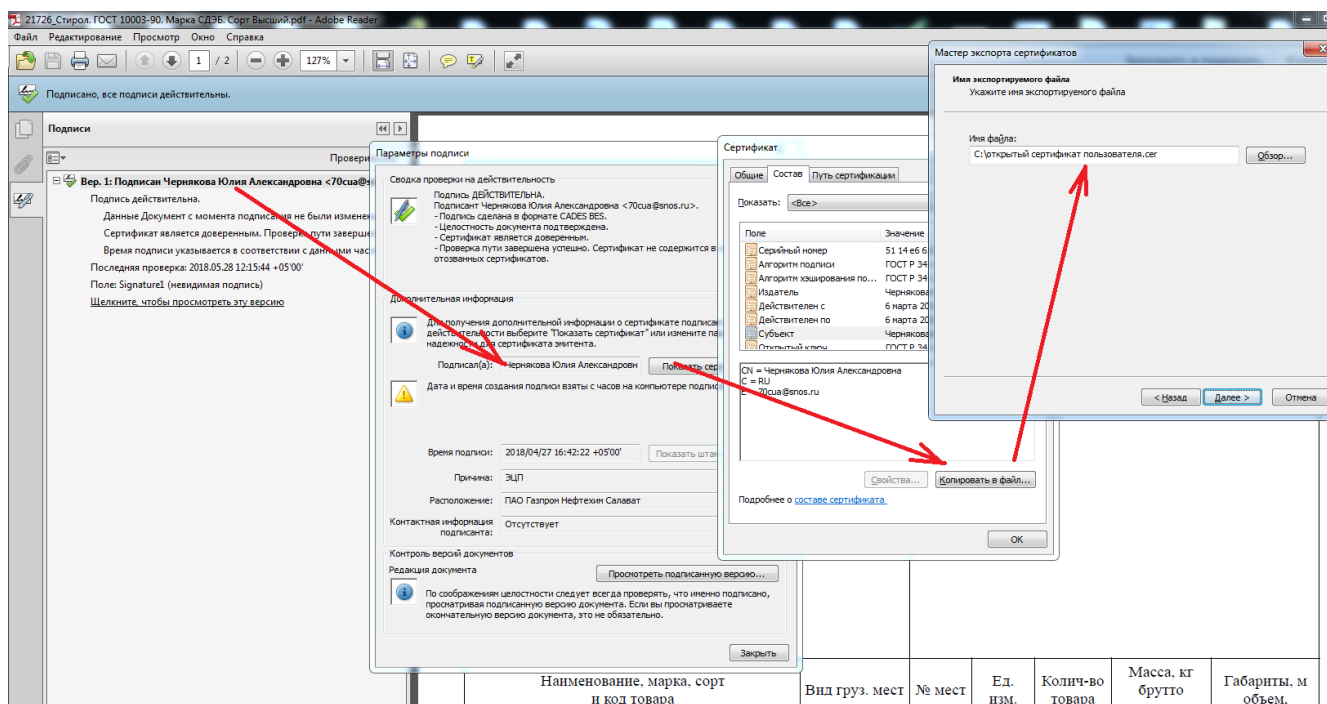


Рисунок 4 Сохранение сертификата

Проверить сохраненный файл сертификат:

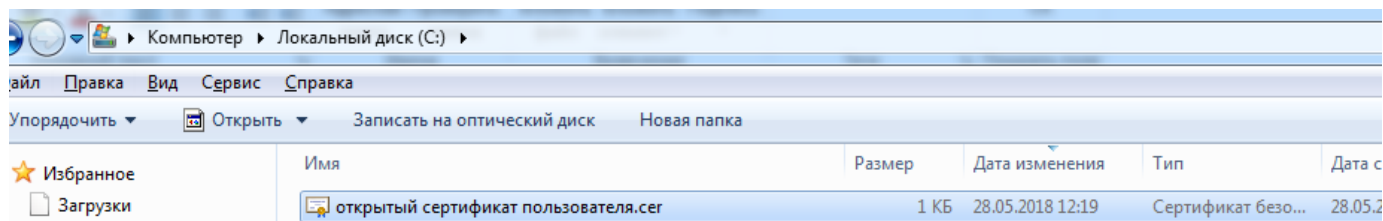


Рисунок 5 Проверка сертификата

Сервис по проверке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds>

(это также могут быть сайты удостоверяющих центров, выдавших ЭЦП)

Государственные услуги      Органы власти      Поиск услуг

Главная   Информационно-справочный раздел   **Подтверждение подлинности электронной подписи**

**Подтверждение подлинности ЭП:**

- сертификата
- электронного документа. ЭП — в формате PKCS#7
- электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7
- электронного документа. ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7 по значению хэш-функции

## Подтверждение подлинности ЭП сертификата

Данный сервис предназначен для подтверждения подлинности ЭП сертификатов в форматах X.509 и BASE64.

Можно подтвердить подлинность ЭП сертификата, изданного удостоверяющим центром, входящим в [список аккредитованных удостоверяющих центров Министерства связи и массовых коммуникаций](#).

В поле «Выберите сертификат для проверки» следует выбрать сертификат, подлинность ЭП которого следует подтвердить, и нажать кнопку «Проверить». На экране будет отображена информация о результатах проверки сертификата.

**Предоставляемая услуга носит информационный характер и не может быть использована в качестве доказательств в судах различных инстанций.**

**\* Выберите сертификат для проверки:**

Загрузить файл...    C:\fakepath\открытый сертификат пользователя.cer

**\* Введите код на изображении:**

~~42839~~    42839

**▶ Проверить**

Справочная информация по проверке электронной подписи. (PDF, 490КБ)

[Аккредитованные удостоверяющие центры](#)

Рисунок 6 Сервис по проверке

## **Приложение 1. Термины, определения и сокращения**

**ЭЦП** – Электронно-цифровая подпись.

## Приложение 2. История разработки, изменения инструкции

ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУКЦИИ		
Инициатор		
Разработчик		

ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ			
Редакция	Дата изменения	Описание изменения	Автор изменения
1			
2			