

Инструкция по настройке автоматизированного рабочего места для работы на портале федеральной государственной информационной системы учета результатов проведения спец. оценки условий труда (ФГИС СОУТ)

Листов 7

Оглавление

I. Введение	3
II. Получение и установка ГОСТ СКЗИ.....	4
III. Настройка браузера для работы на ФГИС СОУТ.....	5
<i>A. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»</i>	<i>5</i>
<i>Б. Настройка браузера Internet Explorer</i>	<i>5</i>
IV. Подача заявки на создание пользователя.....	6

I. Введение

- ✓ Документ предназначен для пользователей, осуществляющих самостоятельную установку средства криптографической защиты информации (СКЗИ) ViPNet CSP или КриптоПро CSP, программного обеспечения для электронной подписи и настройку автоматизированного рабочего места для работы с электронной подписью с использованием интернет-обозревателя.
- ✓ В удостоверяющем центре группы компаний ИнфоТеКС (далее - УЦ ГК ИнфоТеКС) срок действия ключей и сертификата ЭП установлен равным 1 году.
- ✓ При необходимости произвести плановую (скорое истечение срока действия ЭП) или внеплановую (изменение учетных данных владельца ЭП, потеря доступа к ключевому носителю, потеря ключевого носителя и т.д.) смену ЭП необходимо повторно прибыть в УЦ ГК ИнфоТеКС по согласованию с менеджером АО «ИнфоТеКС Интернет Траст».
- ✓ Для правильной работы СКЗИ ViPNet CSP или КриптоПро CSP и средства электронной подписи необходимо выполнить все пункты данного руководства в указанной последовательности.
- ✓ Для корректной работы с электронной подписью (ЭП) на портале федеральной государственной информационной системы учета результатов проведения спец. оценки условий труда (ФГИС СОУТ) в качестве интернет-обозревателя рекомендуется использовать Microsoft Internet Explorer версии 11.0 и выше с включенной поддержкой файлов ActiveX, включенной опцией показа всплывающих окон и отключенным режимом совместимости, поддержкой SSL/TLS; ОС Windows 7+.
- ✓ Необходимо обращать особое внимание на примечания помеченные знаком ➡.
- ✓ При несоблюдении данных рекомендаций АО «ИнфоТеКС Интернет Траст» не несет ответственности за корректную работу интернет-обозревателя с ЭП.
 - ➡ **Всю необходимую документацию по услугам нашей компании вы можете загрузить на нашем сайте www.iitrust.ru раздел «Поддержка», кнопка «Пользовательская документация»**

➡ **Внимание! Крайне не рекомендуется устанавливать СКЗИ ViPNet CSP на компьютер, где уже установлено СКЗИ «КриптоПро CSP». В случае использовании двух СКЗИ на одном рабочем месте не гарантируется работа одного из них, вплоть до выхода операционной системы из строя. АО «ИнфоТекс Интернет Трост» не несет ответственности за корректную работу СКЗИ ViPNet CSP при несоблюдении пользователем данного условия.**

II. Получение и установка ГОСТ СКЗИ

В зависимости от того какое у Вас используется средство криптографической защиты информации (СКЗИ) для работы с электронной подписью (ViPNet CSP или КриптоПРО CSP), воспользуйтесь одной из инструкций, опубликованных на [Официальном сайте АО ИнфоТекс Интернет Трост](#). Их можно загрузить в разделе [«Поддержка»](#) > [«Пользовательская документация»](#) (Рисунок 1).

ИНФОТЕКС ТРАСТ
Г. МОСКВА
Москва, ул. Мишина, 56, стр. 2, этаж 2

8 800 250-8-265
Звонок бесплатный

8 800 250-0-265
Техподдержка 24/7

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ ЭЛЕКТРОННАЯ ОТЧЁТНОСТЬ ЗАЩИТА СЕТИ ПОДДЕРЖКА ПАРТНЁРСТВО

Главная · Поддержка · Пользовательская документация

Пользовательская документация

Общие инструкции

Выберите область применения

- Общие требования к конфигурации ПК [СКАЧАТЬ](#)
- Рекомендации по настройке браузеров для работы со средствами электронной подписи [СКАЧАТЬ](#)
- Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (ViPNet CSP и JaCarta LT) [СКАЧАТЬ](#)
- Инструкция по настройке рабочего места для работы с ЭП (КриптоПро и JaCarta LT) [СКАЧАТЬ](#)

Общие инструкции¹⁶

- Электронная заявка²
- Личный кабинет²
- Электронная отчетность¹¹
- Электронный документооборот¹
- Государственные порталы²⁰
- Порталы раскрытия информации⁴
- Электронные торговые площадки⁸
- Защита каналов связи и электронной почты¹¹

Рисунок 1

III. Настройка браузера для работы на ФГИС СОУТ

А. Установка «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in»

Загрузите КриптоПро ЭЦП browser plug-in¹ по ссылке:

http://www.cryptopro.ru/products/cades/plugin/get_2_0

- 1) Запустите **cadepugin.exe** и нажмите «**Да**» на вопрос «**Установить КриптоПро ЭЦП browser plug-in?**» (Рисунок 2).

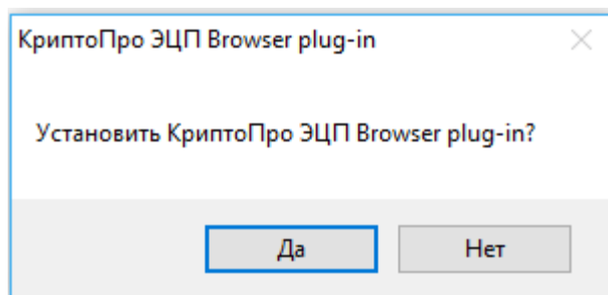


Рисунок 2

- 2) По завершению установки выйдет уведомление: «**КриптоПро ЭЦП browser plug-in успешно установлен**». Для корректной работы КриптоПро ЭЦП browser plug-in может потребоваться перезапустить браузер». Нажмите «**Ок**» и перезапустите браузер (Рисунок 3).

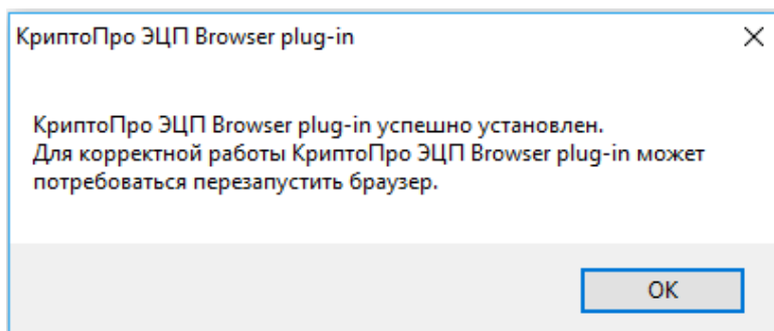


Рисунок 3

Б. Настройка браузера Internet Explorer

Если для работы используется браузер Internet Explorer, то настройте параметры безопасности по [статье](#). Добавьте адреса сайтов https://*.rosmintrud.ru и http://*.rosmintrud.ru в список надежных сайтов. Обязательно перезапустите браузер для применения настроек.

Если на компьютере установлено антивирусное ПО, то рекомендуется его отключить на время работы или обратиться к системному администратору для его настройки (Разрешить ssl/tls). Проверить доступ к защищенной части ФГИС СОУТ можно открыв эту ссылку – <https://sout.rosmintrud.ru>

Если все было настроено правильно, то после перехода по ссылке откроется окно выбора установленного сертификата пользователя, вы выбираете конкретного пользователя и нажимаете «Ок». Должна открыться защищённая часть ФГИС СОУТ.

Если Вы хотите работать в другом браузере, то с настройкой можете ознакомиться в [инструкции по настройке браузеров](#). Браузер должен быть с поддержкой TLS/SSL.

¹ КриптоПро ЭЦП Browser plug-in легко встраивается, и применим в любом из современных браузеров с поддержкой сценариев JavaScript: Internet Explorer, Mozilla Firefox 51.0 или ESR, Opera, Chrome, Safari

IV. Подача заявки на создание пользователя

Перейдите на сайт <https://akot.rosmintrud.ru/> Выберите пункт «**Заявка на создание пользователя**» (Рисунок 4).

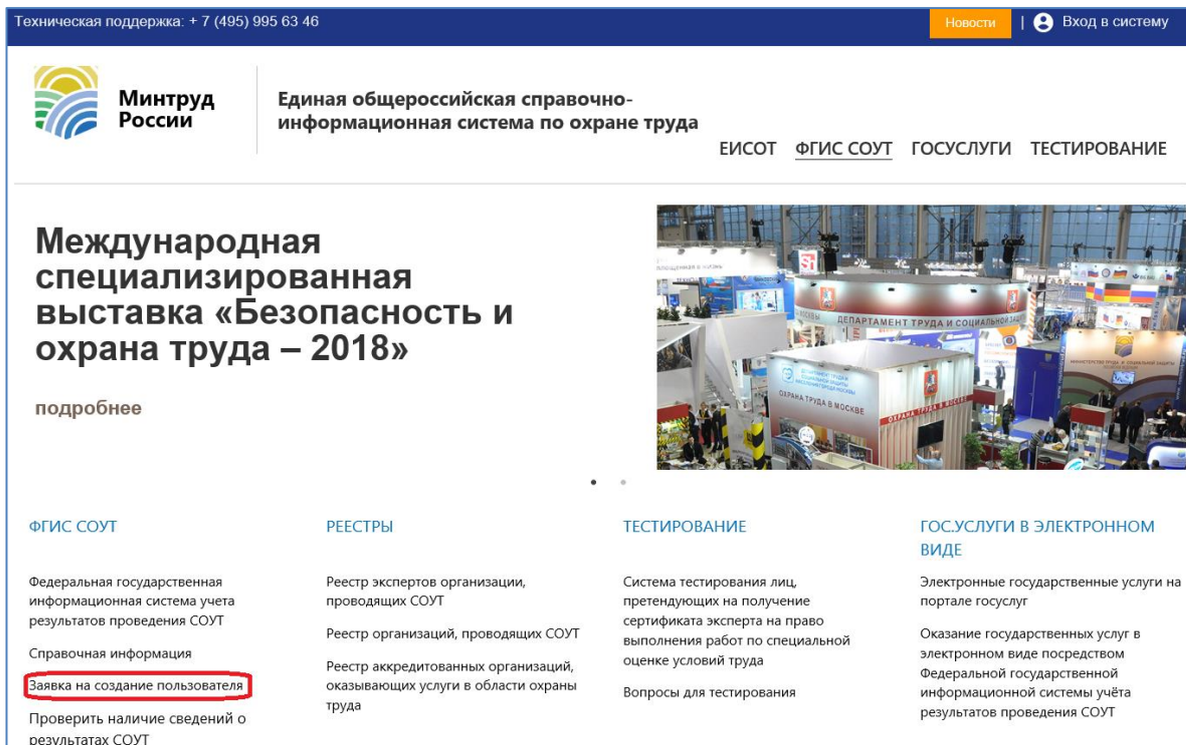


Рисунок 4

Откроется страница с формой заявки на создание пользователя ФГИС СОУТ.

Если пользователь является сотрудником организации, проводящей СОУТ, необходимо выбрать соответствующую организацию в выпадающем списке «**Организация, проводящая СОУТ**», затем необходимо приложить файлы сертификатов пользователя и удостоверяющего центра с расширением «**cer**». Для того, чтобы выгрузить открытую часть сертификата пользователя, выполните **2 главу инструкции** https://iitrust.ru/downloads/manual/general/check_signature.pdf. Открытую часть корневого сертификата Удостоверяющего центра можно скачать [на сайте https://iitrust.ru/el-podpis/kornevoy-sos](https://iitrust.ru/el-podpis/kornevoy-sos).

После заполнения всех обязательных полей нажмите кнопку «**Сохранить**» (Рисунок 5).

The screenshot shows a registration form with the following fields and controls:

- Организация, проводящая СОУТ**: A dropdown menu currently showing 'не выбрано'.
- Открытая часть сертификата пользователя**: A file upload field with a folder icon and the text 'Обзор...'.
- Открытая часть корневого сертификата Удостоверяющего центра**: A file upload field with a folder icon and the text 'Обзор...'.
- Контактный Email**: A text input field.
- Контактный телефон**: A text input field.
- Примечание**: A larger text area for additional information.
- At the bottom, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 5

Система отправит запрос на создание пользователя в ФГИС СОУТ, затем отобразит страницу с присвоенным заявке уникальным номером, по которому можно будет уточнить статус обработки заявки в Минтруде России. В случае возникновения вопросов по работе в данной системе Вам необходимо обращаться в **техническую поддержку данной системы** по номеру: **+ 7 (495) 995 63 46**



На этом настройка рабочего места для Единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда завершена.