Инструкция по установке сертификата доступа

Оглавление

Инструкция по установке сертификата безопасности	1
Введение	.1
Интернет-обозреватель Microsoft Internet Explorer	.1
Интернет-обозреватель Mozilla Firefox	.3

© 2019, НП ООО «ИНИС-СОФТ».

© 2019, ГИАЦ Минобразования.

Введение

Для обеспечения доступа специалистов органов государственного управления к сведениям о зарегистрированных предприятиях, организациях, учреждениях, и дополнительной потребности в трудовых ресурсах данных субъектов хозийствования в автоматизированной системе AC«Гоззаказ и Прием» с на компьютере, подключенном к сети Интернет, должен быть установлен сертификат безопасности сайта и сертификат доступа пользователя. Установка их производится однократно.

До установки сертификата доступа пользователя поставляемого в комплекте, обязательно должен быть установлен сертификат сайта zakaz.unibel.by

Инструкция по установке сертификата безопасности сайта размещена по адресу:

https://zakaz.unibel.by/require/registration/#enter

Схема установки сертификата доступа пользователя зависит от используемого Интернетобозревателя.

Предупреждение. Описанные в данной инструкции действия могут не в полной мере соответствовать используемому Интернет-обозревателю. Если это будет необходимо, обратитесь к справке Интернет-обозревателя для получения уточненной информации.

Интернет-обозреватель Microsoft Internet Explorer

Установка сертификата выполняется следующими действиями:

1. Откройте диалог «Свойства обозревателя»: Меню программы → Панель управления → Свойства обозревателя. Откроется окно, показанное на рис. 1.

войства обозр	е вате ля		? 🛃
Общие	Безопасность	Конф	иденциальность
Содержание	Подключения	Программы	Дополнительно
Ограничение до Огран Интер	ступа ничение доступак и онета.	нформации, пол	учаемой из
Сертификаты —		ключить	Параметры
Серти подкл	фикаты использую пючений и удостове	тся для шифров рения подлинно	анных сти.
Автозаполнение		ер <u>т</u> ификаты	<u>И</u> здатели
Автоз данны	аполнение запомина је и подставляет по,	ет ранее вводи дходящие строн	зшиеся зи. Параметры
Веб-каналы Веб-ка содер можно Ехріог	эналы предоставляя жимое для веб-узло прочесть с помощь ег или иных програм	от обновляемое в, которое ю Internet м.	Параметры
	40	С Отме	на Применить

Puc. 1

- 2. Нажмите кнопку Сертификаты.
- 3. В появившемся окне нажмите кнопку Импорт, как показано на рисунке 2.

Сертифин	аты				? 🔀
<u>Н</u> азначени	e: <bc< th=""><th>e></th><th></th><th></th><th>V</th></bc<>	e>			V
Личные	Другие пользов	затели Промежу	точные центры сер	тификации	Доверенны
Кому в	ыдан	Кем выдан	Срок де.	Понятн	ое имя
Импорт.	Экспорт.	Удалить		A	ополнительно
Назначен	ния сертификата				
					Просмотр
					<u>З</u> акрыть

Puc. 2.

- 4. В открывшемся мастере импорта сертификатов нажмите Далее.
- 5. В поле имя файла укажите файл «Сертификат безопасности.p12», который находится на носителе с программным обеспечением (см. рисунок 3).



- 6. Нажмите кнопку Далее.
- 7. Введите пароль доступа к автоматизированной системе.
- 8. Нажмите кнопку Далее.
- 9. На следующем шаге оставьте параметры по умолчанию.
- 10. Нажмите кнопку Далее.
- 11. Нажмите кнопку Готово для завершения импорта.

После установки сертификата пользователя в браузер Internet Explorer, он станет доступным и для других браузеров использующих системное хранилище сертификатов: Google Chrome, Opera и т.д.

Интернет-обозреватель Mozilla Firefox

Установка сертификата выполняется следующими действиями:

- 1. Откройте окно настроек программы (Инструменты -> Настройки).
- 2. В разделе «Дополнительные» перейдите на вкладку «Сертификаты».
- 3. Нажмите кнопку Просмотр сертификатов (см. рисунок 7).

<u>Ф</u> айл	Правка <u>В</u> ид <u>Ж</u> урнал	Закладки Инструненты Оправка								
	К Настройки	× +			T					
۲	E Firefox about:preference	s#advanced			С Q Поиск		☆自	÷		=
0	Основные	Дополнительны	le						?	
Q	Поиск	Общие Выбор данных	Сеть	Обновления	Сертификаты					
	Содержимое	общие выобр данны	Cerb	ооновления	Сертификаты					
A	Приложения	Запросы								
∞	Приватность	Когда сервер запрашивает ли	ный сертифи	кат:						
Q	Защита	Отпр <u>а</u> влять автоматичес Спра <u>ш</u> ивать каждый раз	КИ							
Ç	Синхронизация									
ک	Дополнительные	✓ Запрашивать у ОСЅР-сер	веров подтвер	ждение текущего	статуса сертификат	OB				
		Про <u>с</u> мотр сертификатов	Устр	о <u>о</u> йства защиты						

Рисунок 7

4. Нажмите кнопку Импортировать (см. Рис. 8).

	Управление сертификатам	1			
Ваши сертифика	гы Люди Серверы Центры сертификации Д	ругие			
вас хранятся серт	фикаты от следующих организаций, служащие для вашей иденти	бикации:			
Имя сертификата	Устройство защиты		Сер	Дейс	03
INIS-SOFT ltd					
r and JIAC	Модуль защиты	(3:2C	5 сентября 20)27
· · · ·	Модуль защиты	(3:0D	25 мая 2027 г.	
°1.	Модуль защиты	(3:08	25 мая 2027 г.	
- : 70	Модуль защиты	(3:07	25 мая 2027 г.	
r .2°0	Модуль защиты	(3:06	25 мая 2027 г.	
~nu [™] 10	Модуль защиты	(3:01	25 мая 2027 г.	
e 4.77	Модуль защиты	(2:FE	25 мая 2027 г.	
11	Модуль защиты	(2:FD	25 мая 2027 г.	
c 10-100	Модуль защиты	c	1:54	31 марта 2020) r
Пр <u>о</u> смотреть	Сохранить копию Сохранить все Импортировать	Удалить			
				ОК	_

Puc. 8

5. В поле имя файла укажите файл «Сертификат доступа.p12», который находится на носителе с программным обеспечением (см. рис. 9).

Импортируемь	ий файл сертиф	риката					? 🛛
<u>П</u> апка:	🗀 Администрац	ия Заводского района г. Мин 💌	0	ø	Þ	•	
Недавние документы	👰 Сертификат д	оступа					
() Рабочий стол							
🍎 Мои документы							
(Дой Мой компьютер							
	<u>И</u> мя файла:	Сертификат доступа			~		<u>О</u> ткрыть
Сетевое	<u>Т</u> ип файлов:	Файлы РКСS12			۷		Отмена

Puc. 9.

- 6. Введите пароль доступа к автоматизированной системе.
- 7. Нажмите кнопку ОК.
- 8. Нажмите кнопку ОК.