



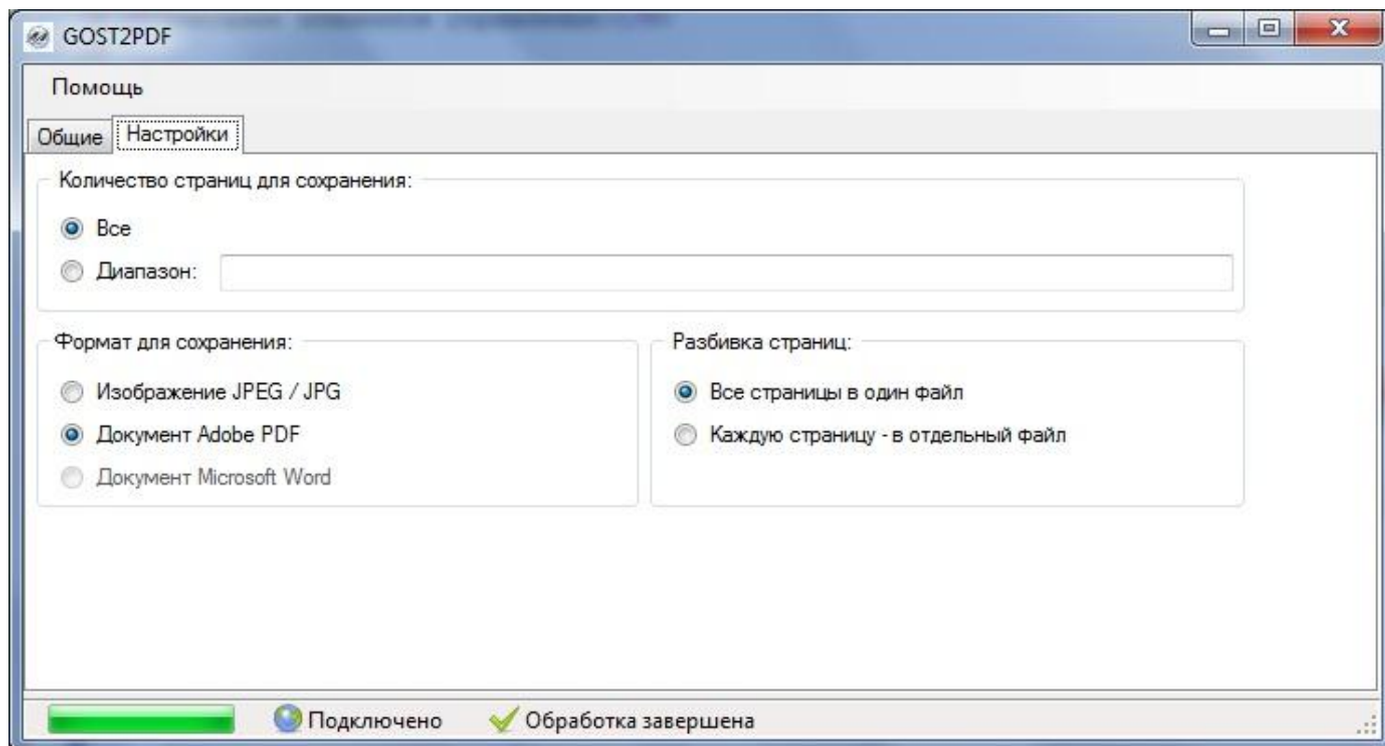
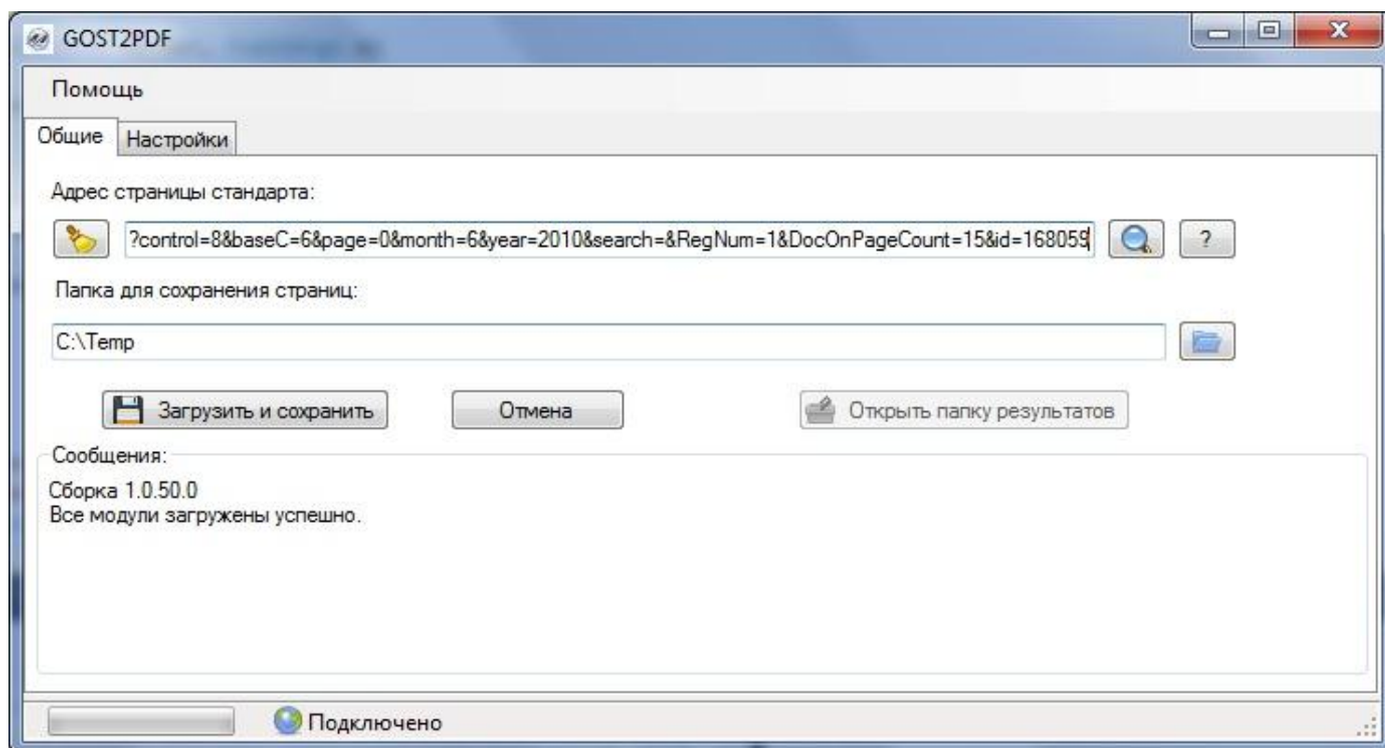
GOST2PDF

Программа **GOST2PDF** предназначена для сохранения изображений страниц ГОСТов Российской Федерации, размещенных на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, на диск Вашего компьютера в виде PDF или JPEG файлов.

GOST2PDF распространяется бесплатно, свежую версию программы Вы можете найти на сайте www.pqm-online.com

Описание интерфейса программы

Интерфейс программы представлен ниже:



Описание элементов управления

Вкладка «Настройки»

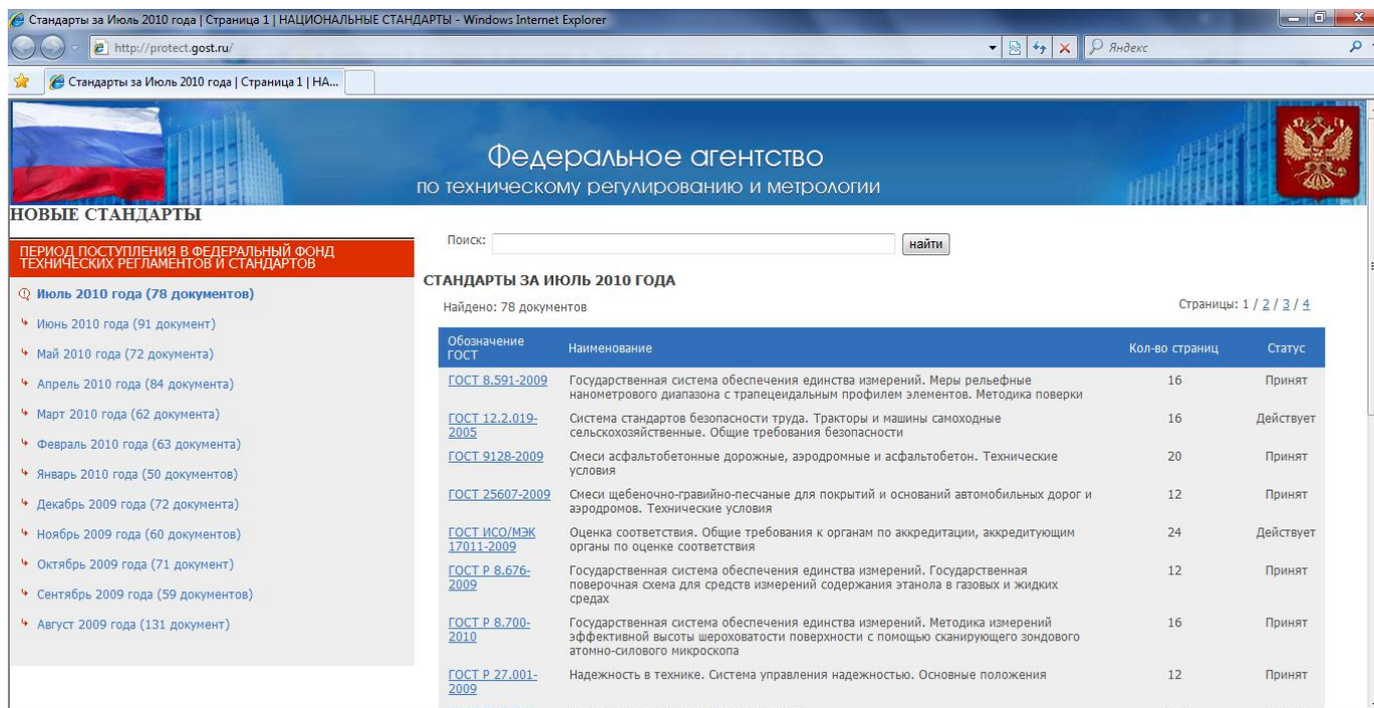
<p>Адрес страницы стандарта:</p> <input type="text" value="?control=8&baseC=6&page=0&mo"/>	<p>В данном поле указывается адрес страницы стандарта, см. Раздел «Работа с сайтом protect.gost.ru»</p>
	<p>Кнопка очистки поля адреса страницы позволяет быстро стереть адрес при сохранении более одного документа за один сеанс работы с программой * Поле адреса автоматически очищается после успешного сохранения ГОСТа в файл</p>
	<p>Кнопка проверки адреса позволяет открыть указанную страницу в Вашем браузере, это позволяет проверить правильность указания адреса первой страницы ГОСТа перед сохранением в файл</p>
	<p>Кнопка позволяет получить справку по виду адреса первой страницы ГОСТа</p>
<p>Папка для сохранения страниц:</p> <input type="text" value="C:\Temp"/>	<p>В данном поле указывается папка для сохранения файла ГОСТа (в форматах PDF или JPG)</p>
	<p>Кнопка выбора папки для сохранения файла ГОСТа. Внимание! Имя файла указывать не нужно, оно создается автоматически на основе названия ГОСТа и выбранного формата файла</p>
 Загрузить и сохранить	<p>Кнопка загрузки и сохранения ГОСТа. После ее нажатия начинается выгрузка страниц с сайта protect.gost.ru и их сохранение в файл</p>
<input type="button" value="Отмена"/>	<p>Кнопка отмены загрузки позволяет прервать процесс загрузки и сохранения страниц</p>
 Открыть папку результатов	<p>Кнопка открытия папки результатов позволяет просмотреть папку, в которую был загружен файл ГОСТа</p>
<p>Сообщения:</p> <p>Сборка 1.0.50.0 Все модули загружены успешно. ГОСТ сохранен в: C:\Temp\ГОСТ 1.3-2008.pdf</p>	<p>Окно сообщений служит для вывода служебной информации, в том числе путей к сохраняемым файлам и сообщений об ошибках</p>
  Подключено	<p>Статусная строка служит для вывода служебной информации, в том числе она отображает количество сохраненных страниц, статус подключения к интернету и сообщения об ошибках</p>

Вкладка «Общие»

<p>Количество страниц для сохранения:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Все</p> <p><input type="radio"/> Диапазон: <input type="text"/></p>	<p>С помощью данных переключателей Вы можете выбрать количество страниц для сохранения, Все страницы ГОСТа или только заданные. Пример диапазона: "1,2,5-8,15" (будут сохранены только 1, 2, 5, 6, 7, 8 и 15 страницы)</p>
<p>Формат для сохранения:</p> <p><input type="radio"/> Изображение JPEG / JPG</p> <p><input checked="" type="radio"/> Документ Adobe PDF</p> <p><input type="radio"/> Документ Microsoft Word</p>	<p>Данные переключатели позволяют Вам выбрать формат сохранения файла ГОСТа, в данной версии программы доступно сохранение в форматы <i>Adobe PDF</i> и <i>JPG</i></p>
<p>Разбивка страниц:</p> <p><input checked="" type="radio"/> Все страницы в один файл</p> <p><input type="radio"/> Каждую страницу - в отдельный файл</p>	<p>С помощью данных переключателей Вы можете выбрать способ сохранения страниц ГОСТа - все страницы в один файл или множество файлов, каждый из которых содержит отдельную страницу.</p>

Для того, чтобы получить адрес страниц ГОСТа, понимаемый программой, нужно выполнить следующую последовательность действий:

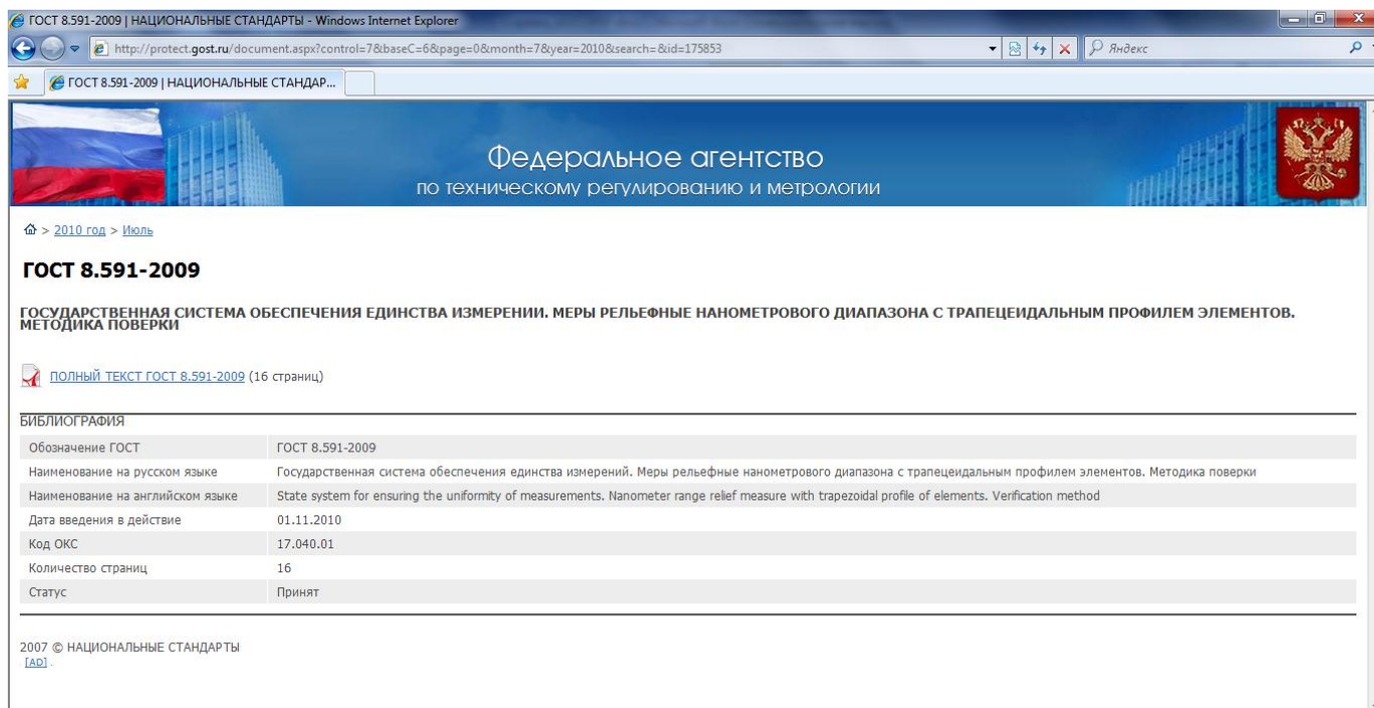
1. Откройте Ваш интернет-браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome или другой) и перейдите на адрес <http://protect.gost.ru>



The screenshot shows the website of the Federal Agency for Technical Regulation and Metrology. The page is titled "СТАНДАРТЫ ЗА ИЮЛЬ 2010 ГОДА" (Standards for July 2010). A search bar is visible at the top right. On the left, there is a sidebar with a list of months and the number of documents for each. The main content area displays a table of standards for July 2010.

Обозначение ГОСТ	Наименование	Кол-во страниц	Статус
ГОСТ 8.591-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецидальным профилем элементов. Методика поверки	16	Принят
ГОСТ 12.2.019-2005	Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности	16	Действует
ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия	20	Принят
ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	12	Принят
ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009	Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия	24	Действует
ГОСТ Р 8.676-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания этанола в газовых и жидких средах	12	Принят
ГОСТ Р 8.700-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Методика измерений эффективной высоты шероховатости поверхности с помощью сканирующего зондового атомно-силового микроскопа	16	Принят
ГОСТ Р 27.001-2009	Надежность в технике. Система управления надежностью. Основные положения	12	Принят
ГОСТ Р 27.004	Надежность в технике. Методы оценки	16	Принят

2. Выберите интересующий Вас стандарт и откройте его страницу



The screenshot shows the detailed page for the standard ГОСТ 8.591-2009. The page title is "ГОСТ 8.591-2009" and the breadcrumb navigation shows "2010 год > Июль". The main heading is "ГОСТ 8.591-2009" followed by the full title: "ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИИ. МЕРЫ РЕЛЬЕФНЫЕ НАНОМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА С ТРАПЕЦИДАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ЭЛЕМЕНТОВ. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ". Below the title, there is a link to the full text: "ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ГОСТ 8.591-2009 (16 страниц)". A bibliography table is also present.

БИБЛИОГРАФИЯ	
Обозначение ГОСТ	ГОСТ 8.591-2009
Наименование на русском языке	Государственная система обеспечения единства измерений. Меры рельефные нанометрового диапазона с трапецидальным профилем элементов. Методика поверки
Наименование на английском языке	State system for ensuring the uniformity of measurements. Nanometer range relief measure with trapezoidal profile of elements. Verification method
Дата введения в действие	01.11.2010
Код ОКС	17.040.01
Количество страниц	16
Статус	Принят

3. Далее перейдите по ссылке «ПОЛНЫЙ ТЕКСТ ГОСТ ____» для открытия его первой страницы

ГОСТ 8.591-2009 | Страница 1 | НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ - Windows Internet Explorer

http://protect.gost.ru/v.aspx?control=8&baseC=6&page=0&month=7&year=2010&search=&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=167957

ГОСТ 8.591-2009 | Страница 1 | НАЦИОНАЛЬН...

Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии

Стандарты за Июль 2010 года

ГОСТ 8.591-2009

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИИ. МЕРЫ РЕЛЬЕФНЫЕ НАНОМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА С ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ ЭЛЕМЕНТОВ. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Полный текст ГОСТ 8.591-2009

Страницы: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

**ГОСТ
8.591—
2009**

4. Заключительный шаг – скопируйте адрес из адресной строки браузера в поле «Адрес страницы стандарта» программы GOST2PDF