

# Инструкции за ДОСТЪП до базите данни на Български институт за стандартизация



ОТ БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР  
ТУ-София

## I. Получаване на персонален account

1.1 Достъпът до базите данни на Българския институт за стандартизация става след издаване на личен account за компютърни системи Sun Ray Clients в компютърните зали на БИЦ.

1.2 Личният account се издава до 2 работни дни след попълнена от Вас и подадена на служителя в компютърни зали **Заявка за създаване на account** по наш образец.

1.3 Account се издава **само на служители и студенти от всички степени на ТУ-София.**

1.4 След като вече имате създаден личен account, се идентифицирайте в системата с вашето потребителско име и парола на обособените терминали Sun Ray Clients за достъп до БДС.

## II. Стартиране на сайта на Българския институт за стандартизация

2.1 Стартирате интернет браузъра Firefox (за момента приложението работи само с него).



Firefox Web Browser

2.2 Въвеждате интернет адреса на Български институт за стандартизация:

<http://www.bds-bg.org/>

2.3 След зареждане на началната страница на БИС, натискате в горната дясна част Вход.

Български институт за стандартизация - БИС - Mozilla Firefox

Изглед История Отметки Инструменти Помощ

БИС | http://www.bds-bg.org/bg

Getting Started Latest Headlines

БИС Български институт за стандартизация

English

Вход | Регистрация

За нас Стандартизация Услуги Инфо център Проект МСП Портал

Полезна информация

Търсене  Търси в стандарти Разширено търсене >

Национални приложения към Еврокодове

Проект по ОП

Работна програма

Кои сме ние? >

Българският институт за стандартизация (БИС) е националният орган за стандартизация в Република България. БИС е обществено-правна организация, в която членуват всички заинтересовани от дейността по стандартизация фирми, организации и институции.

2.4 На последвалият екран се изискват потребителско име и парола. Те се въвеждат от служител на Библиотечно-информационният център на ТУ (служителят в компютърна зала 2, или служител от Справочно-информационна служба).

### III. Работа с български държавни стандарти

3.1 При успешна регистрация ще стигнете до пакета от стандарти в технически области, за които ТУ има оторизиран пълнотекстов достъп\* :

- Акустика, ергономия, защита от пожар, качество на почвите, характеризирани на отпадъци, метрология, горива, ж.п. техника, материали за пътна маркировка, техническа документация
- Асансьори
- Безопасност на машини
- Въртящи се електрически машини, електроизолационни материали
- Електрически апарати за ниско напрежение
- Електрически кабели
- Електрически уредби в сгради
- Електроенергетика
- Електромагнитна съвместимост
- Електронни елементи и електронни устройства, алармени системи
- Изпитвания без разрушаване и механични изпитвания на стомани и стом. продукти
- Интелигентни транспортни системи и логистика
- Кабели с оптични влакна
- Медицински устройства – Директива 93/42/ЕЕЦ
- Наномехатроника
- Размерни вериги, Резба, Лагери, Щифтове, Пружини, Шайби, Предавки зъбни
- Светлина и осветление, силови кондензатори
- Системи за управление и оценяване на съответствието
- Спортни съоръжения
- Стомана и стоманени продукти, изисквания
- Текстил
- Техническа документация на продукт, Изисквания към геометрията на продукта, Технически чертежи, Единна система за конструкторска документация
- Цветни метали и сплави, леярство

\* Пакета предстои да бъде допълнен с нови области.

3.2 Кликвайки на областа, която Ви интересува, преглеждате конкретните стандарти. Иконката представляваща отключен катинар означава че имате *пълнотекстов* и *безплатен* достъп до стандарта.

Визуализатор  Търсене  Търси в стандарти   Разширено търсене

## Визуализатор >

[Начало](#) » [Клиентска област](#) » [Визуализатор](#) »


### Електрически апарати за ниско напрежение

 БДС EN 50102:1995/A1:2006 *Английски*

Степени на защита, осигурени от обвивките на електрически съоръжения, срещу външни механични удари (ИК код)

 БДС EN 50102:2006 *Английски*

Степени на защита, осигурени от обвивките на електрически съоръжения, срещу външни механични удари (ИК код) (Идентичен с БДС EN 50102:1995/A1:2006)

3.3 След натискане с мишката върху името на стандарта може да прегледате пълният текст на стандарта.  **Забележка:** Абонаментът ни включва визуализация на пълният текст на стандарта, но нямаме право да го запазваме на електронен носител или принтираме.


Визуализатор  Търсене  Търси в стандарти   Разширено търсене >


## Визуализатор >

[Начало](#) » [Клиентска област](#) » [Визуализатор](#) » [Въртящи се електрически машини, електроизолационни материали](#) »

### БДС EN 60034-11:2006

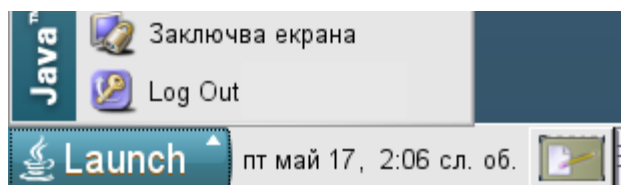
Въртящи се електрически машини. Част 11: Топлинна защита (IEC 60034-11:2004)

Zoom:  152% Page:  1 / 15

Април 2007		
 БЪЛГАРСКИ ИНСТИТУТ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ	<b>БЪЛГАРСКИ СТАНДАРТ</b>	<b>БДС</b> <b>EN 60034-11</b>
	<b>ВЪРТЯЩИ СЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАШИНИ</b> <b>Част 11: Топлинна защита</b> <b>(IEC 60034-11:2004)</b>	
ICS 29.160		
Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection (IEC 60034-11:2004)		
Drehende elektrische Maschinen - Teil 11: Thermischer Schutz (IEC 60034-11:2004)		

## IV. Излизане от системата

След края на вашата потребителска сесия, задължително **излезте с log-out** от системата, за да е невъзможен достъпът на другите потребители до вашите лични файлове.



Ако имате въпроси относно достъпа до базата данни на Българския институт за стандартизация, се обърнете към служител на БИЦ.