



*Министерство
на икономиката*

Електротехника

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Съдържание

Свободно движение на стоки	3
Директива „Ниско напрежение“	4
Обхват на Наредбата за електрическите съоръжения	5
Влизат ли компонентите в обхвата на Наредбата за електрическите съоръжения	6
Кои са изискванията за безопасност	6
Как да се осигури съответствието със съществените изисквания	7
Кои са приложимите процедури за оценяване на съответствието	7
Как може българският производител да излезе на европейския пазар	8
Как се процедурира при внос на електрически съоръжения с маркировка „СЕ“	8
Каква е връзката между Наредбата за електрическите съоръжения и другите нормативни актове	9
Нормативни документи	14
Контакти	16

С това издание бихме искали да ви информираме за поетите задължения в хода на преговорите за присъединяване на България към Европейския съюз по глава 1 „Свободно движение на стоки“ в сектор Електротехника с оглед вашата подготовка за изпълнение на изискванията на Единния европейски пазар. Освен тези задължения трябва да се имат предвид и задълженията по други глави от преговорния процес, които имат отношение към вашия бизнес и преди всичко глава 22 „Околна среда“. Информация за тези задължения можете да намерите на Интернет страницата на Министерството на околната среда и водите.

Предвиждаме да допълваме и уточняваме това информационно издание с по-нататъшното въвеждане на съответното европейско законодателство. Освен това трябва да се има предвид, че това законодателство също е подложено на изменения и допълнения. Вашите въпроси, отправени към нас, също ще спомогнат за усъвършенстване на информацията.

Министерство на икономиката

Изданието е реализирано в съответствие с политиката на Министерството на икономиката за информиране на бизнес средите за поетите задължения в хода на преговорите за присъединяване на България към Европейския съюз и подготовка на предприемачеството за изпълнение на изискванията на ЕС.

Издава се с финансовата подкрепа на Комуникационната стратегия за подготовка на членството на България в Европейския съюз.

Присъединяването на България към семейството на индустриално развитите европейски демокрации е основен национален интерес. Но то е и голямо предизвикателство за страната. България ще стане част от Единния европейски пазар. Готови ли сме да посрещнем неговите високи и строги изисквания?

Тази брошура ще е полезна за производители, упълномощени представители, вносителите и търговци на електрически съоръжения и особено за тези от тях, които желаят да търгуват на Единния европейски пазар. Обикновеният потребител също ще намери обяснения на много въпроси, свързани с предлаганите на пазара електротехнически продукти.

За производителите, вносителите и търговците е важно да знаят:

- Какво ги очаква от гледна точка на законодателни промени в процеса на интегрирането ни с Европа и след присъединяването ни към ЕС.
- При какви условия ще могат да пускат своите електрически съоръжения на пазара.
- На какъв контрол ще бъдат подлагани.
- Каква е тяхната отговорност за щети, причинени от техни дефектни съоръжения.
- Кой, кога и как ще оценява съответствието на електрическите съоръжения със съществените изисквания.
- Какви правомощия ще имат органите за надзор на пазара при появата на опасни съоръжения на пазара или съоръжения, на които не е оценено съответствието със съществените изисквания.
- Какви задължения ще имат търговците във връзка с извършвания надзор.
- Как се осъществяват и гарантират достъпът и свободното движение на дадено съоръжение в Единния европейски пазар.

Свободно движение на стоки

Свободното движение на стоки е една от четирите свободи, на които се основава вътрешният пазар на Европейския съюз. Целта на този принцип е да се премахнат пречките и ограниченията в търговията между страните, участващи в Единния европейски пазар, така че стоките да могат да се движат от една страна в друга по същия начин, по който биха се движили в границите на отделна държава. За целта е необходимо всички участници на пазара да познават и прилагат европейското техническо законодателство, което вече в по-голямата си част е въведено в българското законодателство.

В областта на хармонизирането на техническото законодателство и на стандартизацията Европейската общност използва т. нар. Нов подход и Стар подход. Те се различават по начина на техническо регулиране – определяне на подробни технически спецификации (Стар подход) или определяне на основните цели, които трябва да се постигнат (Нов подход). И двата подхода са подчинени

на основния принцип, който действа в рамките на Единния пазар – безопасност на продуктите. Директивите от Новия подход регламентират само съществените изисквания, а в европейските хармонизирани стандарти се препоръчват технически и икономически целесъобразни начини за постигане на тези изисквания, като се отчита равнището на технологиите към дадения момент.

Съществените изисквания, които са задължителни, имат за цел да осигурят високо ниво на защита и безопасност. Съществените изисквания задават резултатите, които трябва да се постигнат, или съществуващите рискове, които трябва да се преодолееят, но не предписват технически решения за това.

Решенията се намират в стандартите, които не са задължителни, но спазването им, когато това е удостоверено, води до презумпцията за съответствие със съществените изисквания на директивата. По този начин техническият прогрес не се затруднява и задържа от законовите разпоредби.

Общите принципи на Новия подход са заложиени в Закона за техническите изисквания към продуктите.

Директива „Ниско напрежение“

Директивата „Ниско напрежение“ (Директива 73/23/СЕЕ) определя изискванията за пускане на пазара на електрически съоръжения с цел осигуряване на високо ниво на безопасност. Тя е част от хармонизираното законодателство на Европейския съюз и е задължителна за прилагане от страните-членки. Електрическите съоръжения могат да се пускат на пазара, само ако съответстват на изискванията на директивата и същевременно не може да се пречи на свободното движение или на търговията с електрически съоръжения, които съответстват на изискванията. Трябва да се има предвид, че някои съоръжения, за които се прилага Директива „Ниско напрежение“, са обхванати и от други директиви на общността – Машинната директива и Директивата за електромагнитна съвместимост. Следователно тези съоръжения, за да бъдат пуснати на пазара, трябва да съответстват също и на изискванията на тези директиви.

Необходимо е да се има предвид, че в Директива „Ниско напрежение“, като първа от „Нов подход“ и най-стара (1973 г.), се предвиждат промени. Те имат за цел:

- разширяване на обхвата на директивата (увеличаване на техническата хармонизация);
- по-пълно прилагане на принципите на Новия подход;
- въвеждане на по-подробни съществени изисквания;
- въвеждане на изисквания за идентификация на продукта и производителя с цел увеличаване на ефикасността на надзора на пазара.

Директива 73/23/СЕЕ е транспонирана в българското законодателство в **Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (по-нататък Наредба за електрическите съоръжения).**

С тази наредба се определят:

- съществените изисквания към електрическите съоръжения;
- процедурата за оценяване на съответствието със съществените изисквания и начинът на удостоверяване на съответствието;
- условията и реда за издаване на разрешения на лица, които изготвят експертен доклад за съответствието.

Пълният текст на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, е публикуван в „Държавен вестник“, бр. 62/13.07.2001 г., а измененията и допълненията – в бр. 74/22.08.2003 г.

Обхват на Наредбата за електрическите съоръжения

Наредбата за електрическите съоръжения се прилага за всички електрически съоръжения, предназначени за използване при номинално напрежение между 50 V и 1000 V за променлив ток и между 75 V и 1500 V за постоянен ток.

В обхвата на наредбата не попадат:

- електрическите съоръжения, предназначени за използване в експлозивна атмосфера, изискванията към които са въведени с Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера;
- електрическите съоръжения, предназначени за използване в радиологията и медицината, изискванията към които предстои да бъдат въведени с отделни наредби;
- електрическите обзавеждания на пътническите и товарните асансьори, изискванията към които са въведени с Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства;
- явлението радиосмущение, което се регулира от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост;
- електромерите, за които предстои издаването на европейска директива;
- щепселните съединения за битови и подобни цели;
- управляващите устройства за електрически огради;
- специалните електрически съоръжения, предназначени за използване на кораби, самолети или железници, отговарящи на изискванията за безопасност, установени от международни организации, към които Република България се е присъединила.

Наредбата обхваща също аспектите на шума и вибрациите, влияещи върху здравето, както и ергономичните аспекти, ако спазването на ергономичните изисквания се оказва необходимо за защитата от опасностите, предвидени в наредбата. Нежеланите лъчения, посочени в глава втора на наредбата (чл. 8, ал. 2, т. 2), са взети под внимание доколкото, доколкото поставят непосредствено в опасност здравето и безопасността на хората и домашните животни и не включват електромагнитните смущения по смисъла на Наредбата за електромагнитната съвместимост.

Как да се осигури съответствието със съществените изисквания

Всяко електрическо съоръжение, конструирано и произведено съгласно изискванията на българските стандарти, които въвеждат хармонизираните европейски стандарти, се приема, че съответства на съществените изисквания на Наредбата за електрическите съоръжения. Стандартите, чието прилагане е **доброволно**, водят до презумпция за съответствие на съоръженията, произведени при тяхното спазване. Към Наредбата за електрическите съоръжения има **приети 1038 български стандарта**, въвели хармонизирани европейски стандарти. Те могат да бъдат намерени в официалния бюлетин на Държавната агенция за метрология и технически надзор (ДАМТН) или официалния бюлетин на Българския институт по стандартизация (БИС).

Когато няма такива стандарти за електрическото съоръжение, лицето, което го пуска на пазара, трябва да може да докаже, че използваните от него технически решения осигуряват съответствие на електрическото съоръжение със съществените изисквания. В този случай производителят ще трябва да включи в техническото досие на електрическото съоръжение описание на приетите от него решения, за да отговори на изискванията за безопасност, заложи в наредбата.

Кои са приложимите процедури за оценяване на съответствието

Всяко електрическо съоръжение преди пускане на пазара подлежи на процедура за оценяване на съответствието – „**Вътрешен производствен контрол**“. Процедурата не изисква участие на лице, получило разрешение за оценяване на съответствието по смисъла на глава трета от Закона за техническите изисквания към продуктите (нотифициран орган по смисъла на европейските директиви) и включва следните етапи:

- Производителят трябва да състави техническо досие, което да дава възможност да се оцени съответствието на произвежданите електрически съоръжения с изискванията на Наредбата за електрическите съоръжения.
- Производителят или неговият упълномощен представител трябва да изготви писмена декларация за съответствие.
- Производителят или неговият упълномощен представител (лицето, което пуска съоръжението на пазара) трябва да нанесе върху всяко изделие маркировката за съответствие „**Со**“ съгласно Наредбата за маркировката за съответствие със съществените изисквания към продуктите.



Едва сега електрическото съоръжение може да бъде пуснато на българския пазар.

Маркировката за съответствие не е знак за качеството на електрическото съоръжение, но тя е доказателство, че то отговаря на съществените изисквания за безопасност.

Когато при проверка от органите за надзор на пазара възникнат съмнения за съответствието на предлаганото електрическо съоръжение с изискванията на наредбата, производителят или неговият упълномощен представител може да представи експертен доклад, изготвен от лице, получило разрешение за изготвяне на експертен доклад за съответствието (нотифицирано лице). Трябва да се отбележи обаче, че това лице не участва в процедурата за оценяване на съответствието.

Как може българският производител да излезе на Европейския пазар

Ако искате да предложите вашето електрическо съоръжение на Европейския пазар, то трябва да носи маркировката за съответствие „СЕ“.



За целта производителят трябва:

- да е изпълнил процедурата „Вътрешен производствен контрол“ на всички етапи от създаването на електрическото съоръжение, в това число проектиране, производство и функциониране;
- да извърши необходимите изпитвания, с които да се увери, че електрическото съоръжение отговаря на съществените изисквания за безопасност, определени в наредбата;
- да подготви необходимата техническа документация – техническо досие съгласно чл. 11 от наредбата (схеми, чертежи, изчисления, протоколи от изпитвания, резултати от извършения контрол);
- препоръчително е да се обърне към **европейски нотифициран орган** за директивата „Ниско напрежение“;
- да изпълни всички изисквания на нотифицирания орган, след което да получи право за нанасяне на маркировката за съответствие „СЕ“.

Такива нотифицирани органи можете да намерите на следните Интернет страници:

<http://www.newapproach.org>

<http://europa.eu.int/comm/enterprise/nando-is/home/>

Как се процедура при внос на електрически съоръжения с маркировка „СЕ“

В този случай вносителят (търговецът) е лицето, което пуска електрическото съоръжение на българския пазар. Той има следните задължения:

- да притежава и съхранява техническото досие и декларацията за съответствие на електрическото съоръжение, което пуска на пазара;

- да осигури продуктите да имат нанесена маркировка за съответствие „Со“;
- при поискване от органите за надзор на пазара да представи техническото досие и декларацията за съответствие.

Понастоящем в съответствие с Европейското споразумение за асоцииране се водят преговори с Европейската комисия за подготовка и подписание на Протокол за оценяване на съответствието и признаване на промишлените стоки (РЕСА), като електрическите съоръжения са един от преговорните сектори. След подписването на РЕСА върху електрически съоръжения ще се нанася единствено маркировката за съответствие „СЕ“, след като е осигурено съответствието на продуктите с приложимите изисквания по Наредбата.

Действието на Протокола за оценяване на съответствието и признаване на промишлените стоки (РЕСА) ще продължи естествено до приемането на България в Европейската общност.

Подробно описание на процедурата и начините за удостоверяване на съответствието на електрическите съоръжения с изискванията на наредбата можете да намерите в глава трета на наредбата, а в глава четвърта на наредбата е посочен редът за издаване на разрешение на лица за изготвяне на експертен доклад на съответствието.

Каква е връзката между Наредбата за електрическите съоръжения и другите нормативни актове

На първо място при оценката на рисковете трябва да отбележим препокриване на приложните полета в Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машините (Наредба за машините) с Наредбата за електрическите съоръжения и Наредбата за електромагнитна съвместимост.

Някои електрически съоръжения са също и машини по смисъла на Наредбата за машините. Подобно на Наредбата за електрическите съоръжения Наредбата за машините обхваща голямо разнообразие от рискове. Когато за една машина рисковете са главно от електрически характер, тази машина попада в обхвата на Наредбата за електрическите съоръжения.

Най-общо казано, за да определи дали даден продукт е машина по смисъла на Наредбата за машините или електрическо съоръжение по смисъла на Наредбата за електрическите съоръжения, производителят трябва да извърши оценка на рисковете, свързани с този продукт. Ако след оценката резултатите показват, че рисковете са предимно от електрически характер, продуктът ще бъде обхванат от Наредбата за електрическите съоръжения, която изцяло включва всички аспекти на безопасността на продукта, включително неговата механична безопасност. При оценка на риска производителят може да използва съответните хармонизирани стандарти, приложими за дадения продукт.

Някои видове електрически съоръжения в обхвата на Наредбата за електрическите съоръжения са предназначени за трайно вграждане в строителството. Те трябва да отговарят на изискванията на Наредбата. Правилата за инсталирането им в строителството не са обект на хармонизация и се регламентират в национални разпоредби. Следователно тези продукти трябва да

са годни не само за предвиденото използване, но също така да отговарят на съществените изисквания, посочени в Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти и уточнени в интерпретиращите документи, служещи за позоваване на съответните хармонизирани стандарти.

Някои електрически съоръжения се разглеждат също като крайни устройства по смисъла на Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства. Това означава, че продуктите, които са обхванати от Наредбата за електрическите съоръжения, трябва да отговарят и на изискванията на тази наредба, включително на процедурите за оценяване на съответствието и маркировката за съответствие.

Уредите, обхванати от Наредбата за съществените изисквания и оценяване на съответствието на газовите уреди (Наредба за газовите уреди), често включват електрически компоненти, свързани с Наредбата за електрическите съоръжения. Оценяването на съответствието, предвидено в Наредбата за газовите уреди, трябва да се извърши съобразно установената от наредбата процедура, като се отчитат резултатите от процедурите за оценяване на съответствието, приложени към електрическите компоненти на газовите уреди, основаващи се на целите по отношение на безопасността в Наредбата за електрическите съоръжения.

Тук ще разгледаме други нормативни актове, които имат непосредствено отношение към електрическите съоръжения.

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост

Тази наредба въвежда Директива 89/336/ЕЕС и разрешава съоръженията да се пускат на пазара или в действие, само ако отговарят на съществените изисквания по глава втора на наредбата:

- генерираните от тях смущаващи електромагнитни въздействия да не превишават нивото, позволяващо на радио-, далекосъобщителни и други съоръжения да функционират, както е предвидено;
- максималното ниво на смущаващите електромагнитни въздействия, генерирани от съоръженията, да не пречи на функционирането на битови радио- и телевизионни приемници, промишлени устройства, радиосъоръжения за връзка с подвижни обекти, радиотелефонна апаратура за подвижни и търговски обекти, медицинска и научна апаратура, устройства за обработка на информацията, домакински електрически уреди и битова електроника, авиационни и корабни радиосъоръжения, електронна апаратура за учебни цели, далекосъобщителни мрежи и устройства, предаватели за радио- и телевизионно разпръскване, осветителни устройства и луминесцентни лампи;
- да имат съответното ниво на устойчивост към смущаващи електромагнитни въздействия, за да се гарантира правилното им функциониране в типичната електромагнитна обстановка, за която са предназначени, като се вземат предвид нивата на смущаващите електромагнитни въздействия, генерирани от други съоръжения, функциониращи в същата електромагнитна обстановка и отговарящи на стандартите.

Съоръженията, проектирани и произведени в съответствие с български стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти, се приемат за съответстващи на съществените изисквания по отношение на електромагнитната съвместимост. Когато производителят е приложил тези стандарти, съответствието на съоръженията с изискванията на наредбата се удостоверява с декларация за съответствие, съставена от производителя или от негов упълномощен представител и с нанасяне на маркировката за съответствие „Со“.

Когато производителят не е приложил или е приложил частично тези стандарти, или когато липсват стандарти, съответствието на съоръженията с изискванията на наредбата се удостоверява с техническо досие, съставено от производителя или от негов упълномощен представител, включващо технически доклад или удостоверение за съответствие, издадени от лице, получило разрешение за оценяване на съответствието (компетентно лице) и с нанасяне на маркировката за съответствие „Со“.

Държавната агенция по метрология и технически надзор е издала разрешение за оценка на съответствието по тази наредба на:

ИСП-ЦИЛ ООД

София 1309, ул „Кукуш“ 1
тел./факс 02/821 1367, GSM 0888 791 686
e-mail: ICPCIL@yahoo.com

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ

„ИЗПИТВАНИЯ И КОНТРОЛНИ ИЗМЕРВАНИЯ“

София 1592, бул „Професор Цветан Лазаров“
тел. 02/9221 377, 9713 094

Съответствието на предавателите, работещи на честоти под 9 kHz, и далекосъобщителните устройства (които се експлоатират, само когато са инсталирани на кораби и въздухоплавателни средства, както и тези, които са инсталирани и използвани на брега и/или служат за координиране на движението и за осигуряване на безопасността и/или при търсене и спасяване, признати като такива от Министерството на транспорта и съобщенията), с изискванията на наредбата се удостоверява от производителя или от неговия упълномощен представител с декларация за съответствие и нанасяне на маркировката за съответствие „Со“, след като получи сертификат за изследване на типа от лице, получило разрешение за оценяване на съответствието.

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства

Тази наредба въвежда Директива 99/5/ЕС, с която се определят съществените изисквания към радиосъоръженията и крайните далекосъобщителни устройства (наричани по-нататък устройства).

Наредбата не се прилага за:

- радиосъоръжения, използвани от радиолюбители;
- далекосъобщителни устройства, които служат за координиране на движението и за осигуряване на безопасността на кораби и въздухоплавателни средства;

- радиосъоръжения, които служат само за приемане на сигнали за радио- и телевизионно разпръскване;
- проводници и кабели;
- устройства, чието използване е свързано със сигурността и отбраната на страната.

Устройствата, произведени съгласно изискванията на българските стандарти, с които се въвеждат хармонизирани европейски стандарти, се приема, че съответстват на съществените изисквания на наредбата и по отношение на стандартите, въведени във връзка с Наредбата за електрическите съоръжения и Наредбата за електромагнитната съвместимост.

Устройствата могат да се пускат в действие и да се свързват към обществената далекосъобщителна мрежа съгласно предназначението им, ако съответстват на приложимите за тях съществени изисквания по глава втора на наредбата и на другите разпоредби.

Производителят на устройствата или лицето, което ги пуска на пазара, предоставя на потребителя информация относно предназначението и използването им. Всеки екземпляр от пуснатите на пазара устройства се придружава с копие от декларацията за съответствие на производителя или на лицето, което го пуска на пазара, ако то не е производител.

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на домашни електрически хладилници, замразители, уреди за съхраняване на замразени хранителни продукти и комбинации между тях

Тази наредба въвежда Директива 96/57/ЕС. Тя трябва да се разглежда в тясна връзка с Наредбата за електрическите съоръжения.

С тази наредба се определят съществените изисквания за **максимално допустимия разход на електрическа енергия** към нови домашни електрически хладилници, замразители и уреди за съхраняване на замразени хранителни продукти и комбинации между тях, захранвани от електрическата мрежа (наричани по-нататък хладилни уреди).

Всеки хладилен уред преди пускането му на пазара подлежи на процедура за оценяване на съответствието – „Вътрешен производствен контрол“, както при Наредбата за електрическите съоръжения. Кои са особеностите?

Хладилните уреди се класифицират в категории съгласно Приложение № 1 на наредбата и се пускат на пазара, само когато:

- са проектирани и произведени така, че разходът на електрическа енергия да е по-малък или равен на максимално допустимия разход на електрическа енергия за 24 часа за съответната категория хладилни уреди;
- имат нанесена маркировка за съответствие, която удостоверява съответствието на хладилните уреди със съществените изисквания по глава втора на наредбата.

Максимално допустимият разход на енергия за 24 часа се изчислява съгласно методиката в приложение № 2 на Наредбата.

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера

Тази наредба въвежда Директива 94/9/ЕС и се прилага за:

- съоръженията и системите за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера;
- защитните, управляващите и регулиращите устройства, предназначени за експлоатация извън потенциално експлозивна атмосфера, които са необходими или допринасят за безопасната работа на съоръженията и системите за защита;
- компонентите, предназначени за вграждане в съоръженията и системите за защита;
- транспортните средства, които се използват в потенциално експлозивна атмосфера.

Съоръженията, системите за защита и устройствата, които са придружени с декларация за съответствие и имат нанесена маркировка за съответствие „Со“, и компонентите, които са придружени с удостоверение за съответствие, се приема, че съответстват на съществените изисквания по глава втора на наредбата и отговарят на всички изисквания.

Съоръженията, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера, се класифицират в групи и категории, които определят необходимите нива на защита. Когато съоръженията и системите за защита се проектират за определена експлозивна атмосфера, това се означава върху тях със специфична маркировка за експлозивна защита.

Описание на процедурите и начините за удостоверяване на съответствието на съоръженията, системите за защита, устройствата и компонентите с изискванията на съответните наредби може да намерите в глава трета на всяка наредба, а в глава четвърта на наредбите е посочен редът за издаване на разрешение на лица за оценяване на съответствието.

Информация за директивите от Нов подход, хармонизираните европейски стандарти и нотифицираните органи към тях, можете да получите от:

<http://europa.eu.int/eur-lex/en/oj/index.html>

<http://www.newapproach.org/Directives/Default.asp>

Нормативни документи

Законодателство по Нов подход, свързано със сектор Електротехника

Нормативни документи	Дата на влизане в сила
Закон за техническите изисквания към продуктите (ДВ, бр. 86/01.10.1999 г., изм., бр. 64/28.06.2002 г., изм. и доп., бр. 93/01.10.2002 г., в сила от 2.12.2002 г., изм., бр. 18/25.02.2003 г., доп., бр. 107/09.12.2003 г.)	04.10.1999 г. (чл. 32 влиза в сила от 10.06.2004 г.)
Наредба за маркировката за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите (приета с ПМС № 164 от 3.08.2000 г., обн., ДВ, бр. 66/11.08.2000 г.)	14.08.2000 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (приета с ПМС № 182 от 6.07.2001 г., обн., ДВ, бр. 62/13.07.2001 г., изм. и доп., бр. 74/22.08.2003 г.)	14.01.2003 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машините (приета с ПМС № 232 от 11.10.2001 г., обн., ДВ, бр. 91/23.10.2001 г., изм, бр. 115/10.12.2002 г., бр. 13 от 11.02.2003 г.)	26.10.2001 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост (приета с ПМС № 203 от 29.08.2001 г., обн., ДВ, бр. 78/11.09.2001 г., изм, бр. 13/11.02.2003 г.)	12.09.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (приета с ПМС № 175 от 7.08.2002 г., обн., ДВ, бр. 79/16.08.2002 г.)	12.09.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на асансьорите и техните предпазни устройства (приета с ПМС № 242 от 24.10.2001 г., обн., ДВ, бр. 94/02.11.2001 г., изм. и доп., бр. 87/13.09.2002 г., изм., бр. 115/10.12.2002 г., изм. и доп., бр. 100 от 14.11.2003 г., в сила от 14.11.2003 г.)	03.08.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръженията под налягане (приета с ПМС № 204 от 03.09.2002 г., обн., ДВ, бр. 87/13.09.2002 г.)	17.09.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съдовете под налягане (приета с ПМС № 210 от 24.09.2002 г., обн., ДВ, бр. 85/02.10.2001 г.)	02.10.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на газовите уреди (приета с ПМС № 250 от 5.11.2003 г., обн., ДВ, бр. 100/14.11.2003 г.)	17.11.2003 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на съоръжения и системи за защита, предназначени за експлоатация в потенциално експлозивна атмосфера (приета с ПМС № 205 от 12.09.2001 г., обн., ДВ, бр. 81/21.09.2001 г., попр., бр. 90/19.10.2001 г., изм., бр. 115/10.12.2002 г., бр. 13/11.02.2003 г.)	21.09.2001 г. (глава I, II и III са влезли в сила на 01.07.2003 г.)

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на везни с неавтоматично действие (приета с ПМС № 114 от 30.05.2003 г., обн., ДВ, бр. 52/06.06.2003 г.)	01.01.2005 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на домашни електрически хладилници, замразители, уреди за съхраняване на замразени хранителни продукти и комбинации между тях (приета с ПМС № 193 от 23.08.2002 г., обн., ДВ, бр. 84/03.09.2002 г.)	04.03.2004 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на личните предпазни средства (приета с ПМС № 94 от 7.05.2002 г., обн., ДВ, бр. 48/14.05.2002 г., изм. ДВ, бр. 13 от 11.02.2003 г.)	15.11.2003 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на плавателните съдове за отгук (приета с ПМС № 247 от 1.11.2001 г., обн., ДВ, бр. 96/09.11.2001 г., попр., бр. 11/31.01.2002 г., изм., бр. 115 от 10.12.2002 г., бр. 13 от 11.02.2003 г.)	12.11.2001 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на взривните вещества за граждански цели (приета с ПМС № 52 от 5.03.2002 г., обн., ДВ, бр. 26/12.03.2002 г.)	31.12.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на изграчките (приета с ПМС № 177 от 4.07.2001 г., обн., ДВ, бр. 62/13.07.2001 г., изм., бр. 13 от 11.02.2003 г., изм и доп., бр. 104/28.11.2003 г.)	14.07.2002 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на строителните продукти (приета с ПМС № 230 от 6.11.2000 г., обн., ДВ, бр. 93/14.11.2000 г., изм. и доп., бр. 75/28.08.2001 г., бр. 115 от 2002 г. и бр. 109/16.12.2003 г.)	14.11.2001 г.
Наредба за условията и реда за извършване на надзор на пазара (приета с ПМС № 110 от 20.05.2003 г., обн., ДВ, бр. 49/27.05.2003 г.)	30.05.2003 г.
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машини и съоръжения, които работят на открито, по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (приета с ПМС № 22/29.01.2004 г., обн., ДВ, бр. 11/10.02.2004 г.)	11.02.2005 г.
Наредба за изискванията за етикетирание на битови уреди по отношение на консумацията на енергия и други ресурси (приета с ПМС № 224/09.10.2003 г., обн., ДВ, бр. 92/17.10.2003 г.)	01.09.2004 г.
Наредба за изискванията за етикетирание на битови уреди по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (приета с ПМС № 210/24.09.2003 г., обн., ДВ, бр. 87/03.10.2003 г.)	01.09.2004 г.
Наредба за съществените изисквания към въжените линии за превоз на хора и оценяване на съответствието на техните предпазни устройства и подсистеми (приета с ПМС № 168 от 2004 г., обн., ДВ, бр. 64/23.07.2004 г.)	01.01.2006 г., с изключение на глава четвърта – в сила три дни след 23.07.2004 г.

В процес на разработване са:

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на медицинските изделия

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на активните медицински изделия за имплантация

Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на медицинските изделия за диагностика in-vitro

Контакти

Министерство на икономиката

www.mi.government.bg
София, ул. „Славянска“ 8
Дирекция „Европейска интеграция“
тел. 02/940 7488, 940 7480
Център за информация
тел. 02/940 7777

Държавна агенция по метрология и технически надзор

www.sasm.government.bg
София, ул. „6 септември“ 21
тел. 02/989 8488, факс 02/986 1707, 981 0089

Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“

www.lion-bg.com/bas/
София 1797, бул. „Д-р Г. М. Димитров“ 52А, ет. 7
тел./факс 02/873 5303

Български институт по стандартизация

www.bds-bg.org/
София, ул. „6 септември“ 21
тел. 02/988 5607, факс 02/980 6317
e-mail: standards@bds-bg.org

Изпълнителна агенция за насърчаване на малките и средните предприятия

www.asme.bg ; www.btpa.bg
София пл. „Св. Неделя“ 1
тел. 02/9329 211, факс 02/9861 899
e-mail: office@asme.bg, office@btpa.bg

Министерство на транспорта и съобщенията

www.mtc.government.bg/index.htm
София, ул. „Дякон Игнатий“ 9
Справки: тел. 02/987 5750
Приемна: тел. 02/940 9640

Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“

тел. 02/930 8840, 932 5054, 940 9530
факс 02/988 54 95
e-mail: avto_a@mtc.government.bg

Министерство на околната среда и водите

www.moev.government.bg
София, ул. „У. Гладстон“ 67
тел. 02/940 6000

Комисия за защита на конкуренцията

www.cpc.bg
София, бул. „Витоша“ 18
тел. 02/988 1221
Дирекция „Политика на държавното подпомагане на предприятията“
тел. 02/980 6711

Комисия по търговия и защита на потребителите

www.ktzp.bg
София, пл. „Славейков“ 4А, ет. 3
тел. 02/933 0572

Министерство на икономиката –
www.mi.government.bg
София 1000, ул. „Славянска“ 8
Дирекция „Европейска интеграция“ –
тел.: 940 7488, 940 7208
e-mail: euint@mi.government.bg