



### Съдържание

#### IV Информация

#### ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

##### Европейска комисия

2014/C 149/01	Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията от 3 октомври 2012 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови барабанни сушилни машини и на Делегиран регламент (ЕС) № 392/2012 на Комисията от 1 март 2012 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетироване на битови барабанни сушилни машини (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2014/C 149/02	Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 93/42/ЕИО на Съвета от 14 юни 1993 г. за медицинските изделия (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) <sup>(1)</sup> . . . . .	3
2014/C 149/03	Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Директива 2006/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 г. относно хармонизирането на законодателствата на държавите-членки във връзка с електрическото оборудване, предназначено за използване при някои ограничения на напрежението (Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) <sup>(1)</sup> . . . . .	33

<sup>(1)</sup> текст от значение за ЕИП





## IV

(Информация)

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ИНСТИТУЦИИТЕ, ОРГАНИТЕ, СЛУЖБИТЕ И АГЕНЦИИТЕ НА  
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

## ЕВРОПЕЙСКА КОМИСИЯ

**Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Регламент (ЕС) № 932/2012 на Комисията от 3 октомври 2012 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови барабанни сушилни машини и на Делегиран регламент (ЕС) № 392/2012 на Комисията от 1 март 2012 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетироване на битови барабанни сушилни машини**

(Публикуване на заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)

(текст от значение за ЕИП)

(2014/С 149/01)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Дата на публикуване на ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60704-2-6:2012 Битови и подобни електрически уреди. Правила за изпитване за определянето на излъчването на шум във въздуха. Част 2-6: Специфични изисквания за барабанни сушилни IEC 60704-2-6:2012	Настоящата е първата публикация		

Клауза 1.101 относно стандартното отклонение за обявяване и проверка не е част от настоящия цитат.

Cenelec	EN 61121:2013 Барабанни сушилни за битова употреба. Методи за измерване на работните характеристики. IEC 61121:2012 (с промени)	3.12.2013 г.		
---------	---	--------------	--	--

Клауза ZB за допустимите отклонения и процедурите за проверка не е част от настоящия цитат.

<sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012.<sup>(1)</sup>
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

**Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 93/42/ЕИО на Съвета от 14 юни 1993 г. за медицинските изделия**

*(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)*

**(текст от значение за ЕИП)**

(2014/C 149/02)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Дата на публикуванев ОВ	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Стерилизация. Стерилизатори с водна пара. Големи стерилизатори	2.12.2009 г.	EN 285:2006+A1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 455-1:2000 Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 1: Изисквания и изпитване за откриване на дупки	30.9.2005 г.	EN 455-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2001 г.)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 2: Изисквания и изпитване за физични свойства	Настоящата е първата публикация	EN 455-2:2009 +A1:2011 Забележка 2.1	31.10.2014 г.
CEN	EN 455-3:2006 Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 3:Изисквания и изпитване за биологична оценка	9.8.2007 г.	EN 455-3:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2007 г.)
CEN	EN 455-4:2009 Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 4: Изисквания и изпитвания, отнасящи се за обявената дълготрайност при съхранение	7.7.2010 г.		
CEN	EN 556-1:2001 Стерилизация на медицински устройства. Изисквания относно медицинските устройства за да получат означение „СТЕРИЛНО“. Част 1: Изисквания за медицинските устройства след крайната им стерилизация	31.7.2002 г.	EN 556:1994 + A1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2002 г.)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006 г.		
CEN	EN 556-2:2003 Стерилизация на медицински устройства. Изисквания относно медицинските устройства, за да получат означение „СТЕРИЛНО“. Част 2: Изисквания за асептично произведени медицински устройства	9.8.2007 г.		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Белодробни вентилатори. Част 3: Специфични изисквания за вентилатори за спешна помощ и транспорт	7.7.2010 г.	EN 794-3:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Символи, използвани при етикетирването на медицинските устройства	23.7.2008 г.	EN 980:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2010 г.)
CEN	EN 1041:2008 Информация, доставяна от производителя с медицинските устройства	19.2.2009 г.	EN 1041:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2011 г.)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Апарати за измерване на кръвно налягане по неинвазивен метод (сфигмоманометри). Част 3: Допълнителни изисквания за електромеханични системи за измерване на кръвно налягане	7.7.2010 г.	EN 1060-3:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2010 г.)
CEN	EN 1060-4:2004 Неинвазивни манометри за измерване на кръвно налягане (сфигмоманометри). Част 4: Процедури за изпитване за определяне на точността на цялата система на автоматични неинвазивни сфигмоманометри	30.9.2005 г.		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Апарати за трансфузия за медицинско използване. Част 4: Системи за трансфузия за еднократна употреба (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012 г.	EN ISO 1135-4:2010 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Тръби за трахеотомия. Част 2: Педиатрични тръби (ISO 5366-3:2001, с промени)	7.7.2010 г.	EN 1282-2:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Стерилизатори за медицинско предназначение. Стерилизатори с етиленов оксид. Изисквания и методи за изпитване	2.12.2009 г.	EN 1422:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 1618:1997 Катетри, различни от интравенозните катетри. Методи за изпитване на общите свойства	9.5.1998 г.		
CEN	EN 1639:2009 Стоматология. Медицински апарати за стоматологията. Инструменти	7.7.2010 г.	EN 1639:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2010 г.)
CEN	EN 1640:2009 Стоматология. Медицински апарати за стоматологията. Обзавеждане	7.7.2010 г.	EN 1640:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2010 г.)
CEN	EN 1641:2009 Стоматология. Медицински апарати за стоматологията. Материали	7.7.2010 г.	EN 1641:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2010 г.)
CEN	EN 1642:2011 Стоматология. Медицински апарати за стоматологията. Зъбни имплантати	27.4.2012 г.	EN 1642:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN 1707:1996 Конусни съединения с 6 % конусност (Luer) за спринцовки, игли и за някои други медицински устройства. Съединения за заключване	17.5.1997 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Трахеални тръби и съединения	7.7.2010 г.	EN 1782:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Медицински превозни средства. Автомобили за спешна помощ	18.1.2011 г.		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Балон-резервоари за анестезия (ISO 5362:2000, с промени)	7.7.2010 г.	EN 1820:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 1865-3:2012 Съоръжения за обслужване на пациенти, използвани в санитарни линейки. Част 3: Носилка, предназначена за тежък режим на работа	30.8.2012 г.	EN 1865:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2012 г.)
CEN	EN 1865-4:2012 Съоръжения за обслужване на пациенти, използвани в санитарни линейки. Част 4: Сгъваем стол за пренасяне на пациенти	30.8.2012 г.	EN 1865:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2012 г.)
CEN	EN 1865-5:2012 Съоръжения за обслужване на пациенти, използвани в санитарни линейки. Част 5: Поддържаща опора на носилката	30.8.2012 г.	EN 1865:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2012 г.)
CEN	EN 1985:1998 Помощни средства за ходене. Общи изисквания и методи за изпитване	10.8.1999 г.		

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Пластмасови торбички за човешка кръв и кръвни компоненти. Част 2: Графични означения за използване при етикетирание и инструкции за употреба (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009 г.		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Пластмасови торбички за човешка кръв и кръвни компоненти. Част 3: Системи от торбички за кръв с принадлежности (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008 г.		
CEN	EN ISO 4074:2002 Презервативи от естествен каучуков латекс. Изисквания и методи за изпитване (ISO 4074:2002)	31.7.2002 г.	EN 600:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2005 г.)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 4135:2001 Апарати за анестезия и дишане. Речник (ISO 4135:2001)	31.7.2002 г.	EN ISO 4135:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2002 г.)
CEN	EN ISO 5356-1:2004 Апаратура за анестезия и дишане. Конусни съединения. Част 1: Конуси и съединителни муфи (ISO 5356-1:2004)	30.9.2005 г.	EN 1281-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2004 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 5359:2008 Комплектни маркучи за ниско налягане за използване с медицински газове (ISO 5359:2008)	23.7.2008 г.	EN 739:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2010 г.)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012 г.	Забележка 3	Просрочена дата (30.6.2012 г.)
CEN	EN ISO 5360:2009 Анестетични овлажнители. Системи за пълнене със специфичен анестетичен агент (ISO 2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 5360:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Апаратура за анестезия и дишане. Трахеотомични тръби. Част 1: Тръби и съединения за използване при възрастни (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009 г.	EN ISO 5366-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 5840:2009 Кардиоваскуларни имплантати. Сърдечни клапи за протези (ISO 5840:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 5840:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 7197:2009 Неврохирургични имплантати. Стерилни системи и съставни части за еднократна употреба за отвеждане при хидроцефалия (ISO 7197:2006, включително Поправка 1:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 7197:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 7376:2009 Апаратура за анестезия и дашане. Ларингоскопи за интубация на трахея (ISO 7376:2009)	2.12.2009 г.	EN ISO 7376:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Тръбопроводни системи за медицински газ. Част 1: Тръбопроводни системи за газове под налягане и вакуум (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007 г.	EN 737-3:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2009 г.)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.7.2010 г.)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.8.2010 г.)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Тръбопроводни системи за медицински газ. Част 2: Анестетичен газ за изпускателни разпределителни системи (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007 г.	EN 737-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2009 г.)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Стерилни хиподермични спринцовки за еднократна употреба. Част 3: Автоматично блокиращи се спринцовки за имунизация с определена доза (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010 г.	EN ISO 7886-3:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Стерилни хиподермични спринцовки за еднократна употреба. Част 4: Спринцовки с устройство възпрепятстващо повторно използване (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010 г.	EN ISO 7886-4:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8185:2009 Овлажнители за дихателния път за медицинска употреба. Специфични изисквания за дихателните овлажнителни системи (ISO 8185:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 8185:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 8359:2009 Концентратори на кислород за медицинска употреба. Изисквания за безопасност (ISO 8359:1996)	2.12.2009 г.	EN ISO 8359:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Системи за инхалационна анестезия. Част 2: Анестетични дихателни системи (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 8835-2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Системи за инхалационна анестезия. Част 3: Системи за пренасяне и приемане на системи за изпускане на анестетичен газ (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 8835-3:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011 г.	Забележка 3	Просрочена дата (30.4.2011 г.)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Системи за инхалационна анестезия. Част 4: Устройства за доставяне на анестетична пара (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 8835-4:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Системи за инхалационна анестезия. Част 5: Анестетични вентилатори (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 8835-5:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Крайни устройства в тръбопроводни системи за медицински газ. Част 1: Крайни устройства за използване със съгъстени медицински газове и вакуум (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009 г.	EN 737-1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2010 г.)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Крайни единици за медицински газ в тръбопроводни системи. Част 2: Крайни единици за анестетичен газ в системи за изпускане (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009 г.	EN 737-4:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2010 г.)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Апарати за анестезия и дишане. Топлообменници и овлажнители (HME) на дихателните газове при човека. Част 1: Топлообменници и овлажнители (HME) за използване с минимален дихателен капацитет от 250 ml (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009 г.	EN ISO 9360-1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Апарати за анестезия и дишане. Топлообменници и овлажнители (HME) на дихателните газове при човека. Част 2: Топлообменници и овлажнители (HME) за използване при пациенти с трахеотомия, имащи минимален дихателен капацитет от 250 ml (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009 г.	EN ISO 9360-2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9713:2009 Неврохирургични импланти. Самозатварящи се скоби при вътрешночерепен аневризъм (ISO 9713:2002)	2.12.2009 г.	EN ISO 9713:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Медицински апарат за засмукване. Част 1: Електрическо съоръжение за засмукване. Изисквания за безопасност (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009 г.	EN ISO 10079-1:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Медицински апарат за засмукване. Част 2: Ръчно съоръжение за засмукване (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009 г.	EN ISO 10079-2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Медицински апарат за засмукване. Част 3: Смукателен апарат захранван от вакуум или от източник на налягане (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009 г.	EN ISO 10079-3:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10328:2006 Протезиране. Изпитване структурата на протези на долен крайник. Изисквания и методи за изпитване (ISO 10328:2006)	9.8.2007 г.		

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Регулатори за налягане за използване с медицински газове. Част 1: Регулатори за налягане и регулатори с уреди за дозиране на потока (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006 г.	EN 738-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2008 г.)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Регулатори за налягане за използване с медицински газове. Част 2: Колектори и тръбопровод с регулатори за налягане (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009 г.	EN 738-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2008 г.)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Регулатори за налягане за използване с медицински газове. Част 3: Регулатори за налягане заедно с бутилка с вентили (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006 г.	EN 738-3:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2008 г.)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Регулатори за налягане за използване с медицински газове. Част 4: Регулатори за ниско налягане (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008 г.	EN 738-4:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2010 г.)
CEN	EN ISO 10535:2006 Подемници за хора с увреждания. Изисквания и методи за изпитване (ISO 10535:2006)	9.8.2007 г.	EN ISO 10535:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2007 г.)

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Стерилни интравенозни катетри за еднократна употреба. Част 1: Общи изисквания (ISO 10555-1:1995, включително Изменение 1:1999 и Изменение 2:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 10555-1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
-----	--	--------------	--------------------------------------	-----------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Белодробни вентилатори за медицинско използване. Специфични изисквания за основна безопасност и съществена характеристика. Част 2: Домашни вентилатори за пациенти за изкуствено дишане (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 10651-2:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Белодробни вентилатори. Част 4: Специфични изисквания за реанимационните съоръжения, привеждани в действие от оператор (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009 г.	EN ISO 10651-4:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Белодробни вентилатори за медицинско използване. Специфични изисквания за основна безопасност и съществена характеристика. Част 6: Домашни вентилатори, поддържани от устройства (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 10651-6:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 1: Оценяване и изпитване в система за управление на риска (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011 г.		
CEN	EN ISO 10993-3:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 3: Изпитвания за генотоксичност, карциногенност и репродуктивна токсичност (ISO 10993-3:2003)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-3:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 4: Избор на изпитвания за взаимодействия с кръвта (ISO 10993-4:2002, включително Изменение 1:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-4:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 5: Изпитвания за цитотоксичност ин-витро (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-5:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2009 г.)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 6: Изпитвания за локалното въздействие след имплантация (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-6:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 7: Остатъци от етиленов оксид след стерилизация (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009 г.		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010 г.		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 9: Общи принципи за идентифициране и количествено определяне на потенциалните продукти от разграждане (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-9:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 11: Изпитвания за системна токсичност (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-11:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Биологично оценяване на медицински изделия. Част 12: Подготовка на проби и сравнителни материали (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013 г.	EN ISO 10993-12:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.1.2013 г.)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 13: Идентифициране и количествено определяне на продукти от разграждане на полимерни медицински устройства (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011 г.	EN ISO 10993-13:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 14: Идентифициране и количествено определяне на продукти от разграждане на керамика (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-14:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 15: Идентифициране и количествено определяне на продукти от разграждане на метали и сплави (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-15:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 16: Проектиране на токсикокинетично изследване за продукти от разграждане и на екстракти (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010 г.	EN ISO 10993-16:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 17: Определяне на допустими граници за разтворими субстанции (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-17:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Биологично оценяване на медицински устройства. Част 18: Химично характеризирани на материалите (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 10993-18:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Етиленов оксид. Част 1: Изисквания за развитие, валидиране и постоянен контрол на стерилизационните процеси за медицинските устройства (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007 г.	EN 550:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2010 г.)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Радиация. Част 1: Изисквания за развитие, валидиране и постоянен контрол на процесите на стерилизация на медицинските устройства (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006 г.	EN 552:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2009 г.)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Радиация. Част 2: Определяне на стерилизационната доза (ISO 11137-2:2013)	Настоящата е първата публикация	EN ISO 11137-2:2012 Забележка 2.1	30.11.2014 г.
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Биологични индикатори. Част 2: Биологични индикатори за стерилизация с етиленов оксид (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 11138-2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Биологични индикатори. Част 3: Биологични индикатори за стерилизация с влажен топлоносител (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 11138-3:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Химични индикатори. Част 1: Общи изисквания (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 11140-1:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Химични индикатори. Част 3: Системи индикатори от клас 2, използвани при изпитване по метода Bowie и Dick с проникване на пара (ISO 11140-3:2007, включително Поправка 1:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 11140-3:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11197:2009 Медицински апарати за хранване (ISO 11197:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 11197:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Пакетиране за окончателно стерилизиране на медицински устройства. Част 1: Изисквания за материалите, стерилните преградни системи и системи за пакетиране (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 11607-1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Пакетиране за окончателно стерилизиране на медицински устройства. Част 2: Изисквания за валидиране, за формиране, продажба и съвкупност на процесите (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006 г.		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Стерилизация на медицински устройства. Микробиологични методи. Част 1: Определяне на популацията на микроорганизмите в продуктите (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006 г.	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.10.2006 г.)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Стерилизация на медицински устройства. Микробиологични методи. Част 2: Изпитвания за извършване на определена стерилност, валидиране и поддържане на стерилизационните процеси (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Метод за изпитване и класификация на трайността на хирургическите чаршафи и/или защитните покривала за пациента спрямо лазерното лъчение. Част 1: Първоначално възпламеняване и проникване (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Метод за изпитване и класификация на трайността на хирургическите чаршафи и/или защитните покривала за пациента спрямо лазерното лъчение. Част 2: Вторично възпламеняване (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 11810-2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Офталмологични импланти. Интраокулярни лещи. Част 8: Основни изисквания (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 11979-8:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Неактивни хирургически импланти. Специфични изисквания за сърдечни и васкуларни импланти. Част 2: Васкуларни протези включително свързващи тръби за сърдечните клапи	2.12.2009 г.	EN 12006-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12006-3:1998+A1:2009 Неактивни хирургически импланти. Специфични изисквания за сърдечни и васкуларни импланти. Част 3: Вътреваскуларни устройства	2.12.2009 г.	EN 12006-3:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12183:2009 Ръчно задвижвани колички за хора с увреждания. Изисквания и методи за изпитване	7.7.2010 г.		
CEN	EN 12184:2009 Електрически задвижвани колички за хора с увреждания, моторолери и устройства за зареждане. Изисквания и методи за изпитване	7.7.2010 г.		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Тръбопроводи за дишане, предназначени да бъдат използвани с апарати за анестезия и вентилатори	7.7.2010 г.	EN 12342:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Медицински термометри. Част 1: Стъклени термометри с течен метал с устройство за максимално показание	2.12.2009 г.	EN 12470-1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Медицински термометри. Част 2: Тип променяща се фаза (матрично-точкови) термометри	2.12.2009 г.	EN 12470-2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12470-3:2000+A1:2009 Медицински термометри. Част 3: Работни характеристики на компактни електрически термометри (екстраполиращи и неекстраполиращи) с устройство за максимално показание	2.12.2009 г.	EN 12470-3:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12470-4:2000+A1:2009 Медицински термометри. Част 4: Характеристика на електрически термометри за непрекъснато измерване	2.12.2009 г.	EN 12470-4:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 12470-5:2003 Клинични термометри. Част 5: Характеристика на инфрачервени термометри за измерване на температурата в ухото (с максимално устройство)	7.11.2003 г.		

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 12870:2009 Офталмологична оптика. Рамки за очила. Изисквания и методи за изпитване (ISO 12870:2004)	2.12.2009 г.	EN ISO 12870:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 13060:2004+A2:2010 Малки стерилизатори с водна пара	7.7.2010 г.	EN 13060:2004 +A1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2010 г.)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Общи изисквания (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Настоящата е първата публикация	Забележка 3	30.11.2014 г.
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Част 2: Филтрация (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Част 3: Лиофилизация (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Част 4: Технологии за почистване на място (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Част 5: Стерилизация на място (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Асептични процеси на продукти за здравеопазването. Част 6: Системи изолатори (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011 г.	EN 13824:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.12.2011 г.)
CEN	EN ISO 13485:2012 Медицински устройства. Системи за управление на качеството. Изисквания за регулаторни цели (ISO 13485:2003)	30.8.2012 г.	EN ISO 13485:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2012 г.)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Апаратура за дихателна терапия. Част 1: Системи за пулверизиране и техните съставни части	7.7.2010 г.	EN 13544-1:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Апаратура за дихателна терапия. Част 2: Тръби и съединителни части	7.7.2010 г.	EN 13544-2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Апаратура за дихателна терапия. Част 3: Устройства за засмукване на въздух	7.7.2010 г.	EN 13544-3:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 13624:2003 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено суспензионно изпитване за оценяване фунгицидното действие на химични дезинфектанти за инструменти, използвани в медицината. Метод за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 1)	30.9.2005 г.		
CEN	EN 13718-1:2008 Медицински превозни средства и техните съоръжения. Санитарни самолети линейки. Част 1: Изисквания за медицинските устройства използвани в санитарните самолети линейки	19.2.2009 г.	EN 13718-1:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2009 г.)
CEN	EN 13726-1:2002 Методи за изпитване на първични превързочни материали за рани. Част 1: Абсорбция	27.3.2003 г.		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009 г.		
CEN	EN 13726-2:2002 Методи за изпитване на първични превързочни материали за рани. Част 2: Степен на пропускливост на влага през превързочни материали, съдържащи пропусклив филм	27.3.2003 г.		
CEN	EN 13727:2012 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено суспензионно изпитване за оценяване на бактерицидно действие в медицинската област. Метод за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 1)	30.8.2012 г.	EN 13727:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2012 г.)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Концентрати за хемодиализа и свързаната с нея терапия	2.12.2009 г.	EN 13867:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 13976-1:2011 Системи за спасяване. Транспортиране на инкубатори. Част 1: Условия на свързване	19.8.2011 г.	EN 13976-1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)
CEN	EN 13976-2:2011 Системи за спасяване. Транспортиране на инкубатори. Част 2: Изисквания за системите	19.8.2011 г.	EN 13976-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.11.2011 г.)
CEN	EN 14079:2003 Неактивни медицински продукти. Изисквания и методи за изпитване на хигроскопична марля от памук и хигроскопична марля от памук и вискоза	30.9.2005 г.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14139:2010 Офталмологична оптика. Изисквания за очила готови за носене	18.1.2011 г.		
CEN	EN ISO 14155:2011 Клинични изпитвания на медицински устройства, предназначени за човека. Добра клинична практика (ISO 14155:2011)	27.4.2012 г.	EN ISO 14155:2011 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Стерилизатори за медицинско предназначение. Стерилизатори с пара и формалдехид с ниска температура. Изисквания и методи за изпитване	7.7.2010 г.	EN 14180:2003 +A1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 14348:2005 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено суспензионно изпитване за оценяване на микобактерицидното действие на химични дезинфектанти в областта на медицината, включително дезинфектанти за инструменти. Методи за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 1)	30.9.2005 г.		
CEN	EN ISO 14408:2009 Трахеални тръби за лазерна хирургия. Изисквания за маркировка и съпроводителна информация (ISO 14408:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 14408:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 14561:2006 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено изпитване с носител за оценяване на бактерицидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина. Метод за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 2)	15.11.2006 г.		
CEN	EN 14562:2006 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено изпитване с носител за оценяване на фунгицидно или дрождецидно действие при инструменти, използвани в хуманната медицина. Метод за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 2)	15.11.2006 г.		
CEN	EN 14563:2008 Химични дезинфектанти и антисептици. Количествено изпитване на бацилоносител за оценяване микобактерицидното или туберкулоцидно действие на химични дезинфектанти, използвани за инструменти в областта на хуманната медицина. Метод за изпитване и изисквания (фаза 2, стъпка 2)	19.2.2009 г.		
CEN	EN ISO 14602:2011 Неактивни хирургически имплантати. Имплантати за остеосинтеза. Специфични изисквания (ISO 14602:2010)	27.4.2012 г.	EN ISO 14602:2010 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN ISO 14607:2009 Неактивни хирургически имплантати. Имплантати за гърди. Специфични изисквания (ISO 14607:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 14607:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14630:2009 Неактивни хирургически импланти. Общи изисквания (ISO 14630:2008)	2.12.2009 г.	EN ISO 14630:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 14683:2005 Хирургически маски. Изисквания и методи за изпитване	2.6.2006 г.		
CEN	EN ISO 14889:2009 Офталмологична оптика. Лещи за очила. Основни изисквания за нефасетирани лещи (ISO 14889:2003)	2.12.2009 г.	EN ISO 14889:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 14931:2006 Хипербарокамери за пребиваване на човек (PVHO). Системи за многоместна хипербарокамера за терапия. Характеристики, изисквания за безопасност и изпитвания	15.11.2006 г.		
CEN	EN ISO 14937:2009 Стерилизация на продукти за здравеопазването. Общи изисквания за характеризирането на стерилизиращ агент и за развитието, валидирането и контрола на стерилизационния процес на медицински устройства (ISO 14937:2009)	7.7.2010 г.	EN ISO 14937:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2010 г.)
CEN	EN ISO 14971:2012 Медицински устройства. Приложение на управлението на риска за медицинските устройства (ISO 14971:2007, Corrected version 2007-10-01)	30.8.2012 г.	EN ISO 14971:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.8.2012 г.)
CEN	EN ISO 15001:2011 Апарати за анестезия и дишане. Съвместимост с кислорода (ISO 15001:2010)	27.4.2012 г.	EN ISO 15001:2010 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN ISO 15002:2008 Уреди за измерване на дебита в крайни съединения в тръбопроводни системи за медицински газ (ISO 15002:2008)	19.2.2009 г.	EN 13220:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.7.2010 г.)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Офталмологични уреди. Основни изисквания и методи за изпитване. Част 1: Общи изисквания, приложими за всички офталмологични уреди (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 15004-1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 15747:2011 Пластмасови съдове за венозни инжекции (ISO 15747:2010)	27.4.2012 г.	EN ISO 15747:2010 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2012 г.)
CEN	EN ISO 15798:2010 Офталмологични импланти. Офталмологични вискозноеластични хирургически устройства (ISO 15798:2010)	7.7.2010 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Измиващи дезинфектанти.. Част 1: Общи изисквания, термини и определения и изпитвания (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 15883-1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Измиващи дезинфектанти. Част 2: Изисквания и изпитвания на измиващи дезинфектанти, използващи топлинна дезинфекция на хирургически инструменти, анестетична апаратура, чаши, прибори, ресивери, съдове, стъклария и други (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 15883-2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Измиващи дезинфектанти. Част 3: Изисквания и изпитвания на измиващи дезинфектанти, използващи топлинна дезинфекция на контейнери за човешки отпадъци (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009 г.	EN ISO 15883-3:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Измиващи дезинфектанти. Част 4: Изисквания и изпитвания за измиващи дезинфектанти, предназначени за химична дезинфекция на неустойчиви на топлина ендоскопи (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009 г.	EN ISO 15883-4:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN 15986:2011 Символи използвани при етикетиране на медицински устройства. Изисквания за етикетиране на медицински устройства съдържащи фталати	13.5.2011 г.		
CEN	EN ISO 16061:2009 Инструментариум за използване с неактивни хирургически импланти. Общи изисквания (ISO 16061:2008, Corrected version 2009-03-15)	7.7.2010 г.	EN ISO 16061:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (28.2.2010 г.)
CEN	EN ISO 16201:2006 Технически помощни средства за хора с увреждания. Системи за контрол на средата в ежедневиия живот (ISO 16201:2006)	19.2.2009 г.		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Дихателна терапия при апнея по време на сън. Част 1: Апаратура за дихателна терапия при апнея по време на сън (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 17510-1:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Дихателна терапия при апнея по време на сън. Част 2: Маски и принадлежности за приложение (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 17510-2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 17664:2004 Стерилизация на медицинските устройства. Информация доставена от производителя за процеса на повторното стерилизиране на медицинските устройства (ISO 17664:2004)	30.9.2005 г.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Стерилизация на продукти за опазване на здравето. Влажна топлина. Част 1: Изисквания за разработването, валидирането и контрола на процес на стерилизация на медицинските устройства (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006 г.	EN 554:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.8.2009 г.)
CEN	EN ISO 18777:2009 Транспортируеми течностни системи за кислород за медицинско използване. Специфични изисквания (ISO 18777:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 18777:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 18778:2009 Апарати за дишане. Видеоконтролни устройства за деца. Специфични изисквания (ISO 18778:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 18778:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 18779:2005 Медицински устройства за съхраняване на кислород и кислородни смеси. Специфични изисквания (ISO 18779:2005)	30.9.2005 г.		
CEN	EN ISO 19054:2006 Носещи релсови системи за медицинските съоръжения (ISO 19054:2005)	7.9.2006 г.	EN 12218:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
CEN	EN 20594-1:1993 Конусни съединения с 6 % конусност (Luer) за спринцовки, игли и за някои други медицински устройства. Част 1: Общи изисквания (ISO 594-1:1986)	18.11.1995 г.		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.5.1998 г.)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 21534:2009 Неактивни хирургически импланти. Импланти, заместващи стави. Специфични изисквания (ISO 21534:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 21534:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 21535:2009 Неактивни хирургически импланти. Импланти, заместващи стави. Специфични изисквания за импланти, заместващи тазобедрената става (ISO 21535:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 21535:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 21536:2009 Неактивни хирургически импланти. Импланти, заместващи стави. Специфични изисквания за импланти, заместващи колянната става (ISO 21536:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 21536:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 21649:2009 Спринцовки без игли за медицинска употреба. Изисквания и методи за изпитване (ISO 21649:2006)	7.7.2010 г.	EN ISO 21649:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 21969:2009 Гъвкави съединения за високо налягане за използване в системи за медицински газ (ISO 21969:2009)	7.7.2010 г.	EN ISO 21969:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (31.5.2010 г.)
CEN	EN ISO 21987:2009 Офталмологична оптика. Монтирани лещи за очила (ISO 21987:2009)	7.7.2010 г.		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Медицински устройства използващи животински тъкани и техните производни. Част 1: Приложение на управление на риска (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008 г.	EN 12442-1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Медицински устройства използващи животински тъкани и техните производни. Част 2: Контролиране на източниците, събирането и манипулирането (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008 г.	EN 12442-2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Медицински устройства използващи животински тъкани и техните производни. Част 3: Валидиране на отстраняването и/или инактивация на вируси и агенти пренасящи спонгиформената енцефалопатия (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008 г.	EN 12442-3:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
CEN	EN ISO 22523:2006 Външни протези на крайник и външни ортези. Изисквания и методи за изпитване (ISO 22523:2006)	9.8.2007 г.	EN 12523:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.4.2007 г.)

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 22675:2006 Протезиране. Изпитване на устройства за глезенходило и за целия крак. Изисквания и методи за изпитване (ISO 22675:2006)	9.8.2007 г.		
-----	--	-------------	--	--

Този стандарт все още е необходимо да бъде изменен, за да се вземат под внимание изискванията, въведени с Директива 2007/47/ЕО. Измененият стандарт ще бъде публикуван от CEN, колкото е възможно по-скоро. На производителите се препоръчва да проверят дали съответните съществени изисквания на изменената директива са обхванати по подходящ начин.

CEN	EN ISO 23328-1:2008 Филтри за дихателни системи, използвани при анестезия и дишане. Част 1: Методи за изпитване на филтриращата характеристика чрез солен разтвор. (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009 г.	EN 13328-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.9.2008 г.)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Филтри за дихателни системи, използвани при анестезия и дишане. Част 2: Нефилтриращи аспекти (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009 г.	EN ISO 23328-2:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 23747:2009 Анестетични и дихателни съоръжения. Измервателни уреди за максималния експираторен поток за оценка на белодробната функция при спонтанно дишане на хора (ISO 23747:2007)	2.12.2009 г.	EN ISO 23747:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Кардиоваскуларни импланти. Ендоваскуларни устройства. Част 1: Ендоваскуларни протези (ISO 25539-1:2003, включително Изменение 1:2005)	2.12.2009 г.	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012 г.		
CEN	EN ISO 25539-2:2009 Кардиоваскуларни импланти. Ендоваскуларни устройства. Част 2: Васкуларни ендопротези (ISO 25539-2:2008)	2.12.2009 г.	EN ISO 25539-2:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (21.3.2010 г.)
	EN ISO 25539-2:2009/AC:2011	30.8.2012 г.		
CEN	EN ISO 26782:2009 Апаратура за анестезия и дишане. Спирометри за оценка на белодробната функция при човека (ISO 26782:2009)	7.7.2010 г.		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010 г.		
CEN	EN 27740:1992 Хирургически инструменти, скапели със сменяеми остриета, присъединителни размери (ISO 7740:1985)	18.11.1995 г.		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999 г.	Забележка 3	Просрочена дата (31.5.1998 г.)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009 г.		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Апарати за измерване на кръвно налягане по неинвазивен метод (сфигмоманометри). Част 1: Изисквания и методи за изпитване на неавтоматични средства за измерване (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012 г.	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 Забележка 2.1	31.5.2015 г.
Cenelec	EN 60118-13:2005 Електроакустика. Слухови апарати. Част 13: Електромагнитна съвместимост (EMC) IEC 60118-13:2004	19.1.2006 г.	EN 60118-13:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2008 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60522:1999 Определяне на постоянната филтрация в блока на рентгеновия източник IEC 60522:1999	14.11.2001 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60580:2000 Електроmedizinски апарати. Плоски трансми- сионни йонизационни камери (дозаплощ-метри (DAP)) IEC 60580:2000	13.12.2002 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Електроmedizinски апарати. Част 1: Общи из- исквания за основна безопасност и съществени характеристики IEC 60601-1:2005	27.11.2008 г.	EN 60601-1:1990 и неговите изменения + EN 60601-1-1:2001 + EN 60601-1-4:1996 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	Настоящата е пър- вата публикация	Забележка 3	31.12.2017 г.
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011 г.		

Добавка към забележки 1 и 3 във връзка с датите на спиране на действието на презумпцията за съответствие при прилагане на EN 60601-1:2006. Датата на спиране на действието на презумпцията за съответствие при прилагане на EN 60601-1:2006 е 31.12.2017 г. Приложение ZZ към EN 60601-1:2006 обаче спира да уточнява презумпцията за съответствие с основните изисквания на Директива 93/42/ЕО на 31.12.2015 г. От 1.1.2016 г. само точките и подточките на EN 60601-1:2006, които съответстват на точките и подточките, посочени в приложение ZZ към EN 60601-1:2006/A1:2013, осигуряват презумпция за съответствие с основните изисквания на Директива 93/42/ЕО в рамките на посоченото в приложение ZZ към EN 60601-1:2006/A1:2013.

Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Електроmedizinски апарати. Част 1-2: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Електромаг- нитна съвместимост. Изисквания и изпитвания IEC 60601-1-2:2007 (с промени)	27.11.2008 г.	EN 60601-1-2:2001 + A1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Електроmedizinски апарати. Част 1-3: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Изисквания за лъчезащита при диагностични рентгенови апарати IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008 г.	EN 60601-1-3:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Електроmedizinски апарати. Част 1-6: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Приложимост IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011 г.	EN 60601-1-6:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2013 г.)
---------	--	--------------	------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Електроmedizinски апарати. Част 1-8: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Основни изисквания, изпитвания и ръководство за алармени системи в електроmedizinски апарати и електроmedizinски системи IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008 г.	EN 60601-1-8:2004 + A1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Електроmedizinски апарати. Част 1-10: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Изисквания за развитие на затворени вериги физиологични контролери IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Електроmedizinски апарати. Част 1-11: Общи изисквания за основна безопасност и съществени характеристики. Допълващ стандарт: Изисквания за електроmedizinски апарати и системи, използвани в домашни условия IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Електроmedizinски апарати. Част 2-1: Специфични изисквания за безопасност на ускорители на електрони в обхвата от 1 MeV до 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001 г.		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2005 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-2: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на високочестотни хирургически апарати и високочестотни хирургически принадлежности IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010 г.	EN 60601-2-2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2012 г.)
---------	--	-------------	------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Електро̀медицински апарати. Част 2-3: Специфични изисквания за безопасност на апарати за късовълнова терапия IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995 г.		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2001 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Електро̀медицински апарати. Част 2-4: Специфични изисквания за безопасност на кардиодефибрилатори IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Електро̀медицински апарати. Част 2-5: Специфични изисквания за безопасност на ултразвукова физиотерапевтична апаратура IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002 г.		
---------	---	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Електро̀медицински апарати. Част 2-8: Специфични изисквания за безопасност на терапевтични рентгенови уредби, работещи с високо напрежение в обхвата от 10 kV до 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001 г.		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Електро̀медицински апарати. Част 2-10: Специфични изисквания за безопасност на нервномускулни стимулатори IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002 г.		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2004 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Електро̀медицински апарати. Част 2-11: Специфични изисквания за безопасност на апарати за терапия с гама лъчи IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999 г.		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Електроmedizinски апарати. Част 2-12: Специфични изисквания за безопасност на белодробни вентилатори. Критичен надзор на вентилаторите IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Електроmedizinски апарати. Част 2-13: Специфични изисквания за безопасност и съществени характеристики на системите за анестезия IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007 г.		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Електроmedizinски апарати. Част 2-16: Специфични изисквания за безопасност на апарати за хемодиализа, хемодиалитрация и хемофилтрация IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999 г.		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Електроmedizinски апарати. Част 2-17: Специфични изисквания за безопасност на автоматично управлявани апарати за брахитерапия с автоматично посленатоварване IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005 г.	EN 60601-2-17:1996 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
---------	---	--------------	--	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Електроmedizinски апарати. Част 2-18: Специфични изисквания за безопасност на ендоскопски апарати IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999 г.		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2003 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-19: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на инкубатори за новородени IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010 г.	EN 60601-2-19:1996 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2012 г.)
---------	---	-------------	--	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Електро̀медицински апарати. Част 2-20: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на транспортни инкубатори за новородени IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011 г.	EN 60601-2-20:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2012 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Електро̀медицински апарати. Част 2-21: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на лъчисти отоплителни за новородени IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010 г.	EN 60601-2-21:1994 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2012 г.)
---------	---	-------------	--	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Електро̀медицински апарати. Част 2-22: Специфични изисквания за безопасност на диагностични и терапевтични лазерни съоръжения IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997 г.		
---------	--	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Електро̀медицински апарати. Част 2-23: Специфични изисквания за безопасност, включително съществени работни характеристики, за транскутантни апарати за наблюдение на парциално кръвно налягане IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001 г.	EN 60601-2-23:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2003 г.)
---------	--	---------------	-------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Електро̀медицински апарати. Част 2-24: Специфични изисквания за безопасност на инфузионни помпи и контролери IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Електро̀медицински апарати. Част 2-25: Специфични изисквания за безопасност на електрокардиографи IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997 г.		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2002 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 Електро̀медицински апарати. Част 2-26: Специфични изисквания за безопасност на електроенцефалографи IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005 г.	EN 60601-2-26:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
---------	--	--------------	-------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Електроmedizinски апарати. Част 2-27: Специфични изисквания за безопасност, включително съществени работни характеристики, на апарати за електрокардиографско наблюдение IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006 г.	EN 60601-2-27:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2008 г.)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Електроmedizinски апарати. Част 2-28: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на блок рентгенов излъчвател за диагностични рентгенови апарати IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011 г.	EN 60601-2-28:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2013 г.)
---------	---	--------------	-------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Електроmedizinски апарати. Част 2-29: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на симулатори за радиотерапия IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009 г.	EN 60601-2-29:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2011 г.)
---------	---	--------------	-------------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Електроmedizinски апарати. Част 2-34: Специфични изисквания за безопасност, включително съществени изисквания за инвазивни апарати за наблюдение на кръвно налягане IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003 г.	EN 60601-2-34:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)
---------	--	---------------	-------------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Електроmedizinски апарати. Част 2-36: Специфични изисквания за безопасност на апарати извън тялото, предизвикващи раздробяване на камъни IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Електроmedizinски апарати. Част 2-37: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на ултразвукови медицински диагностични апарати и апарати за наблюдение и контрол IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008 г.	EN 60601-2-37:2001 + A1:2005 + A2:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
---------	---	---------------	---	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Електроmedizinски апарати. Част 2-39: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на апарати за перитонеална диализа IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008 г.	EN 60601-2-39:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
---------	--	---------------	-------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Електроmedizinски апарати. Част 2-40: Специфични изисквания за безопасност на апарати за електромиография и апарат за предизвикани потенциали IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-41: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на осветители за хирургически цели и осветители за диагностика IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011 г.	EN 60601-2-41:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
---------	--	--------------	-------------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Електроmedizinски апарати. Част 2-43: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на рентгенови апарати за интервенционални процедури IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011 г.	EN 60601-2-43:2000 + EN 60601-2-54:2009 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2013 г.)
---------	---	--------------	---	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Електроmedizinски апарати. Част 2-45: Специфични изисквания за безопасност на рентгенови уредби за мамографски изследвания и мамографски триизмерни устройства IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001 г.	EN 60601-2-45:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2004 г.)
---------	---	---------------	-------------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Електроmedizinски апарати. Част 2-46: Специфични изисквания за безопасност на оперционни маси IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Електроmedizinски апарати. Част 2-47: Специфични изисквания за безопасност, включително съществени характеристики, на амбулаторни електрокардиографични системи IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Електроmedizinски апарати. Част 2-49: Специфични изисквания за безопасност на многофункционалните устройства за мониторинг на пациента IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002 г.		
---------	---	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-50: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на апарати за фототерапия на новородени IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010 г.	EN 60601-2-50:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2012 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Електроmedizinски апарати. Част 2-51: Специфични изисквания за безопасност, включително съществените работни характеристики, на записващи и анализиращи, едноканални и многоканални електрокардиографи IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Електроmedizinски апарати. Част 5-52: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на медицински легла IEC 60601-2-52:2009	13.5.2011 г.	EN 60601-2-38:1996 + A1:2000 + EN 1970:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60627:2001 Рентгенови апарати за образна диагностика. Характеристики на противодифузионни решетки за общи и мамографски цели IEC 60627:2001	13.12.2002 г.		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Електроакустика. Аудиологични устройства. Част 1: Аудиометри с чисти тонове IEC 60645-1:2001	13.12.2002 г.	EN 60645-1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2004 г.)
---------	--	---------------	----------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Аудиометри. Част 2: Устройства за говорна аудиометрия IEC 60645-2:1993	17.5.1997 г.		
---------	--	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Електроакустика. Аудиометри. Част 3: Звукови изпитвателни сигнали с малка продължителност IEC 60645-3:2007	27.11.2008 г.	EN 60645-3:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
---------	--	---------------	----------------------------------	----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Аудиометри. Част 4: Устройства за аудиометрия в разширен високочестотен обхват IEC 60645-4:1994	23.8.1996 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 61217:1996 Радиотерапевтични апарати. Устройства за отчитане на координати, преместване и скали за отчитане IEC 61217:1996	14.11.2001 г.		
	EN 61217:1996/A1:2001 IEC 61217:1996/A1:2000	14.11.2001 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2003 г.)
	EN 61217:1996/A2:2008 IEC 61217:1996/A2:2007	27.11.2008 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2011 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 61217:2012 Апарати за лъчетерапия. Устройства за отчитане на координати, преместване и скали за отчитане. IEC 61217:2011	30.8.2012 г.	EN 61217:1996 и неговите изменения Забележка 2.1	11.1.2015 г.
Cenelec	EN 61676:2002 Електрофизиологични апарати. Дозиметрични уреди за неинвазивни измервания на напрежението на рентгеновата тръба при медицинската рентгенова диагностика IEC 61676:2002	15.10.2003 г.		
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010 г.	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2012 г.)

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 62083:2009 Електрофизиологични апарати. Изисквания за безопасност на планиращи системи за лъчелечение IEC 62083:2009	18.1.2011 г.	EN 62083:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
---------	---	--------------	--------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Електрофизиологични апарати. Характеристики на цифрови рентгенови апарати. Част 1: Определяне на квантовата ефективност на детектиране IEC 62220-1:2003	24.6.2004 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Електроmedizinски апарати. Характеристики на цифровите рентгенови системи за изобразяване. Част 1-2: Определяне на квантовата ефективност на детектиране. Детектори, използвани в мамографията IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Електроmedizinски апарати. Характеристики на цифрови рентгенови апарати за образна диагностика. Част 1-3: Определяне на квантовата ефективност на детектиране. Детектори, използвани в динамично изображение IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009 г.		
---------	---	--------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 62304:2006 Софтуер за медицински устройства. Процеси по време на използване на софтуера IEC 62304:2006	27.11.2008 г.		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 62366:2008 Медицински устройства. Прилагане на приложен инженеринг в медицински устройства IEC 62366:2007	27.11.2008 г.		
---------	--	---------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-35: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на одеяла, възглавници и матраци, използвани за нагряване с медицинско приложение IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011 г.	EN 60601-2-35:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
---------	---	--------------	-------------------------------------	-----------------------------------

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-58: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на устройства за смяна на лещи и устройства за витректомия в офталмологичната хирургия IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010 г.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Електроmedizinски апарати. Част 2-59: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на термографи за наблюдение на повишена температура на тялото IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011 г.		

(\*): Този европейски стандарт не включва непременно изискванията, установени с Директива 2007/47/ЕО.

(<sup>1</sup>) ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.

Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

#### ЗАБЕЛЕЖКА:

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012. (<sup>1</sup>)
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.

(<sup>1</sup>) ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

- 
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
  - Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
  - Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

**Съобщение на Комисията в рамките на изпълнението на Директива 2006/95/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 12 декември 2006 г. относно хармонизирането на законодателствата на държавите-членки във връзка с електрическото оборудване, предназначено за използване при някои ограничения на напрежението**

*(Публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация)*

(текст от значение за ЕИП)

(2014/C 149/03)

ЕОС <sup>(1)</sup>	Заглавие и номер на хармонизирания стандарт (и референтен документ)	Номер на заменен стандарт	Дата на прекратяване на презумпцията за съответствие на заменения стандарт Забележка 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 11252:2013 Лазери и свързаните с тях лазерни съоръжения. Лазерни устройства. Минимални изисквания за документацията (ISO 11252:2013)		
Cenelec	EN 41003:2008 Специфични изисквания за безопасност на устройства, предназначени за свързване към далекосъобщителни мрежи и/или кабелни разпределителни системи	EN 41003:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2011 г.)
Cenelec	EN 50065-4-2:2001 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност		
	EN 50065-4-2:2001/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 50065-4-2:2001/A2:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
Cenelec	EN 50065-4-7:2005 Пренасяне на сигнали по захранващи инсталации ниско напрежение в честотния обхват от 3 kHz до 148,5 kHz и от 1,6 MHz до 30 MHz. Част 4-2: Развързващи филтри за ниско напрежение. Изисквания за безопасност		
	EN 50065-4-7:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 50085-1:2005 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания	EN 50085-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.1999 г.)
	EN 50085-1:2005/A1:2013	Забележка 3	20.5.2016 г.
Cenelec	EN 50085-2-1:2006 Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за електрически инсталации. Част 2-1: Кабелни инсталационни системи и кабелни канали за монтиране върху стени и тавани		
	EN 50085-2-1:2006/A1:2011	Забележка 3	10.10.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50085-2-2:2008 Кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания за кабелни инсталационни системи и кабелни канални системи за монтиране под пода, за скрит монтаж или за открит монтаж		
Cenelec	EN 50085-2-3:2010 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания за изрязани кабелни канални системи за инсталации в помещения	EN 50085-2-3:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2013 г.)
Cenelec	EN 50085-2-4:2009 Кабелни инсталационни системи и кабелни системи за електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания за местата за обслужване		
Cenelec	EN 50106:2008 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Специфични правила за рутинни изпитвания за уреди от областта на приложение на EN 60335-1	EN 50106:1997 + A1:1998 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2011 г.)
Cenelec	EN 50117-1:2002 Коаксиални кабели. Част 1: Обща спецификация		
	EN 50117-1:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 50117-1:2002/A2:2013	Забележка 3	17.6.2016 г.
Cenelec	EN 50117-2-1:2005 Коаксиални кабели. Част 2-1: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1000 MHz		
	EN 50117-2-1:2005/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 50117-2-1:2005/A2:2013	Забележка 3	1.7.2016 г.
Cenelec	EN 50117-2-2:2004 Коаксиални кабели. Част 2-2: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz — 1000 MHz		
	EN 50117-2-2:2004/A2:2013	Забележка 3	1.7.2016 г.
	EN 50117-2-2:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
Cenelec	EN 50117-2-3:2004 Коаксиални кабели. Част 2-3: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Разпределителни и магистрални кабели за системи работещи при 5 MHz — 1000 MHz		
	EN 50117-2-3:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 50117-2-3:2004/A2:2013	Забележка 3	1.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50117-2-4:2004 Коаксиални кабели. Част 2-4: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-4:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 50117-2-4:2004/A2:2013	Забележка 3	1.7.2016 г.
Cenelec	EN 50117-2-5:2004 Коаксиални кабели. Част 2-5: Групова спецификация за кабели използвани в кабелни разпределителни мрежи. Монтирани на открито понижавачи кабели за системи работещи при 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-2-5:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 50117-2-5:2004/A2:2013	Забележка 3	1.7.2016 г.
	EN 50117-2-5:2004/AC:2012		
Cenelec	EN 50117-3-1:2002 Коаксиални кабели. Част 3-1: Групова спецификация за кабели, използвани в далекосъобщенията. Миниатюризирани кабели използвани в цифрови съобщителни системи		
Cenelec	EN 50117-4-1:2008 Коаксиални кабели. Част 4-1: Групова спецификация за кабели за ВСТ окабеляване в съответствие с EN 50173. Монтирани на закрито понижавачи кабели за системи, работещи при 5 MHz - 3 000 MHz		
	EN 50117-4-1:2008/A1:2013	Забележка 3	17.6.2016 г.
Cenelec	EN 50156-1:2004 Електрически съоръжения за пещи и спомагателни съоръжения. Част 1: Изисквания за приложение, проектиране и инсталиране		
Cenelec	EN 50178:1997 Електронна апаратура за употреба в силови уредби		
Cenelec	EN 50214:2006 Плоски гъвкави кабели с обвивка от поливинилхлорид	HD 359 S2:1990 + EN 50214:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 50214:2006/AC:2007		
Cenelec	EN 50250:2002 Адаптери — преобразуватели за индустрията	EN 50250:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2005 г.)
	EN 50250:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 50262:1998 Метрични кабелни ушлътнения за електрически инсталации		
	EN 50262:1998/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2003 г.)
	EN 50262:1998/A2:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
	EN 50262:1998/AC:1998		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50267-1:1998 Общи методи за изпитване на кабели на въздействие на огън. Изпитвания на газове отделени по време на горене на материали на кабели. Част 1: Апаратура	HD 602 S1:1992 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2000 г.)
Cenelec	EN 50267-2-1:1998 Общи методи за изпитване на кабели на въздействие на огън. Изпитвания на газове отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2-1: Процедури. Определяне на количеството на газ, съдържащ халогеноводородна киселина		
Cenelec	EN 50267-2-2:1998 Общи методи за изпитване на кабели на въздействие на огън. Изпитвания на газове отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2-2: Процедури. Определяне на степента на киселинност на газовете от материалите чрез измерване на рН и проводимостта		
Cenelec	EN 50267-2-3:1998 Общи методи за изпитване на кабели на въздействие на огън. Изпитвания на газове отделени по време на горене на материали на кабели. Част 2-3: Процедури. Определяне на степента на киселинност на газовете от кабели чрез определяне на средна стойност на рН и проводимостта	HD 602 S1:1992 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2000 г.)
Cenelec	EN 50274:2002 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Защита срещу поражение от електрически ток. Защита срещу директен допир по непредпазливост до опасни части под напрежение		
	EN 50274:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 50288-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 1: Обща спецификация		
Cenelec	EN 50288-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 1: Обща спецификация.	EN 50288-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-2-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 100 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради		
Cenelec	EN 50288-2-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради.	EN 50288-2-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-2-2:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 100 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове		
Cenelec	EN 50288-2-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 2-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz..Кабели за работна зона и съединителни шнулове.	EN 50288-2-2:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-3-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради		
Cenelec	EN 50288-3-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz..Хоризонтални и носещи кабели в сгради.	EN 50288-3-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-3-2:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове		
Cenelec	EN 50288-3-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 3-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 100MHz..Кабели за работна зона и съединителни шнулове.	EN 50288-3-2:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-4-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 600 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради		
Cenelec	EN 50288-4-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 600MHz..Хоризонтални и носещи кабели в сгради.	EN 50288-4-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-4-2:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 600 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове		
Cenelec	EN 50288-4-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 4-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 600MHz..Кабели за работна зона и съединителни шнулове.	EN 50288-4-2:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-5-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 250 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради		
Cenelec	EN 50288-5-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz..Хоризонтални и носещи кабели в сгради.	EN 50288-5-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-5-2:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-2: Групова спецификация за екранирани кабели до 250 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове		
Cenelec	EN 50288-5-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 5-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz..Кабели за работна зона и съединителни шнулове.	EN 50288-5-2:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-6-1:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250 MHz. Хоризонтални и носещи кабели в сгради		
Cenelec	EN 50288-6-1:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz..Хоризонтални и носещи кабели в сгради.	EN 50288-6-1:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50288-6-2:2003 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250 MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове		
Cenelec	EN 50288-6-2:2013 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 6-2: Групова спецификация за неекранирани кабели до 250MHz. Кабели за работна зона и съединителни шнулове.	EN 50288-6-2:2003 Забележка 2.1	18.3.2016 г.
Cenelec	EN 50288-7:2005 Кабели с много метални елементи използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 7: Групова спецификация за кабели за измервателни уреди и за устройства за управление		
Cenelec	EN 50288-8:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 8: Спецификация за кабели тип 1 до 2 MHz.		
Cenelec	EN 50288-9-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 9-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 1000 MHz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.		
Cenelec	EN 50288-10-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 10-1: Групова спецификация за екранирани кабели до 500 Mhz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.		
Cenelec	EN 50288-11-1:2012 Кабели с много метални елементи, използвани в аналогови и цифрови връзки и управление. Част 11-1: Групова спецификация за неекранирани кабели до 500 Mhz. Хоризонтални и вертикални носещи кабели в сгради.		
Cenelec	EN 50289-1-3:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-3: Електрически методи за изпитване. Електрическа якост на изолацията		
Cenelec	EN 50289-1-4:2001 Съобщителни кабели. Технически изисквания за методи за изпитване. Част 1-4: Електрически методи за изпитване. Електрическо съпротивление на изолацията		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-1:2005 Съобщителни кабели. Част 2-1: Общи правила за проектиране и конструкция		
Cenelec	EN 50290-2-20:2001 Съобщителни кабели. Част 2-20: Общи правила за проектиране и конструкция. Общи положения		
Cenelec	EN 50290-2-21:2001 Съобщителни кабели. Част 2-21: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за изолация		
	EN 50290-2-21:2001/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
	EN 50290-2-21:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 50290-2-22:2001 Съобщителни кабели. Част 2-22: Общи правила за проектиране и конструкция. PVC компаунди за обвивка		
	EN 50290-2-22:2001/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 50290-2-23:2001 Съобщителни кабели. Част 2-23: Общи правила за проектиране и конструкция. Изолация от полиетилен (PE)		
Cenelec	EN 50290-2-23:2013 Съобщителни кабели. Част 2-23: Общи правила за проектиране и конструкция. Изолация от полиетилен (PE)	EN 50290-2-23:2001 Забележка 2.1	16.9.2016 г.
Cenelec	EN 50290-2-24:2002 Съобщителни кабели. Част 2-24: Общи правила за проектиране и конструкция. Обвивка от полиетилен (PE)		
	EN 50290-2-24:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2011 г.)
Cenelec	EN 50290-2-25:2002 Съобщителни кабели. Част 2-25: Общи правила за проектиране и конструкция. Полипропиленови компаунди за изолация		
Cenelec	EN 50290-2-25:2013 Съобщителни кабели. Част 2-25: Общи правила за проектиране и конструкция. Полипропиленови компаунди за изолация	EN 50290-2-25:2002 Забележка 2.1	16.9.2016 г.
Cenelec	EN 50290-2-26:2002 Съобщителни кабели. Част 2-26: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за изолация		
	EN 50290-2-26:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50290-2-27:2002 Съобщителни кабели. Част 2-27: Общи правила за проектиране и конструкция. Безхалогенни, забавящи горенето компаунди за обвивка		
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
	EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 50290-2-28:2002 Съобщителни кабели. Част 2-28: Общи правила за проектиране и конструкция. Пълнежни компаунди за напълнени кабели		
Cenelec	EN 50290-2-29:2002 Съобщителни кабели. Част 2-29: Общи правила за проектиране и конструкция. Омрежени полиетиленови компаунди за изолация		
Cenelec	EN 50290-2-30:2002 Съобщителни кабели. Част 2-30: Общи правила за проектиране и конструкция. Политетрафлуоретиленхексафлуорпропилен (FEP) за изолация и обвивка		
Cenelec	EN 50290-4-1:2001 Съобщителни кабели. Част 4-1: Общо разглеждане на приложението на кабелите. Условия на околната среда и аспекти за безопасност		
Cenelec	EN 50363-0:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 0: Общо въведение		
Cenelec	EN 50363-0:2011 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 0: Общо въведение	EN 50363-0:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 1: Омрежени еластомерни изолационни компаунди		
Cenelec	EN 50363-2-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-1: Омрежени еластомерни компаунди за обвивка		
	EN 50363-2-1:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-2-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 2-2: Омрежени еластомерни компаунди за покритие		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-3:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 3: PVC компаунди за изолация		
	EN 50363-3:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-4-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-1: PVC компаунди за обвивка		
Cenelec	EN 50363-4-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 4-2: PVC компаунди за покритие		
Cenelec	EN 50363-5:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 5: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация		
	EN 50363-5:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-6:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 6: Омрежени компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка		
	EN 50363-6:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-7:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 7: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за изолация		
Cenelec	EN 50363-8:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 8: Термопластични компаунди, несъдържащи халогенни елементи за обвивка		
	EN 50363-8:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50363-9-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 9-1: Смесени компаунди за изолация. Омрежен половинил хлорид (XLPVC)		
Cenelec	EN 50363-10-1:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-1: Смесени компаунди за обвивка. Омрежен поливинил хлорид (XLPVC)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50363-10-2:2005 Материали за изолация, обвивка и покритие на силови кабели за ниско напрежение. Част 10-2: Смесени компаунди за обвивка. Термопластичен полиуретан		
Cenelec	EN 50364:2010 Ограничение за излагането на човека на електромагнитни полета от устройства, работещи в честотния обхват от 0 Hz до 300 GHz, използвани за наблюдение на електронни елементи (EAS), радиочестотна идентификация (RFID) и подобни приложения	EN 50364:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
Cenelec	EN 50369:2005 Ръководство за устойчивост на течности на обвивките на кабелните системи		
Cenelec	EN 50395:2005 Електрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2008 г.)
	EN 50395:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50396:2005 Неелектрически методи за изпитване за захранващи кабели за ниско напрежение	HD 21.2 S3:1997 + A1:2002 + HD 22.2 S3:1997 + A1:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2008 г.)
	EN 50396:2005/A1:2011	Забележка 3	Просрочена дата (14.3.2014 г.)
Cenelec	EN 50406-1:2004 Многоцифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Въздушни кабели		
Cenelec	EN 50406-2:2004 Многоцифтови кабели за крайни потребители, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 2: Кабели, положени в канали и кабели, положени в земята		
Cenelec	EN 50407-1:2004 Многоцифтови кабели, използвани във високоскоростни далекосъобщителни мрежи. Част 1: Кабели за монтаж на открито		
Cenelec	EN 50425:2008 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Превключватели за светещи знаци и осветители, монтирани в помещения и на открито и предназначени за противопожарни цели		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50428:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Допълнителен стандарт. Ключове и съответните принадлежности, използвани в електронни системи за битови и административни сгради (HBES)		
	EN 50428:2005/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
	EN 50428:2005/A2:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
Cenelec	EN 50441-1:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 1: Неекранирани кабели. Категория 1		
Cenelec	EN 50441-1:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 1: Неекранирани кабели. Клас 1	EN 50441-1:2006 Забележка 2.1	23.1.2015 г.
Cenelec	EN 50441-2:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 2: Екранирани кабели. Категория 2		
Cenelec	EN 50441-2:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 2: Екранирани кабели. Клас 1	EN 50441-2:2006 Забележка 2.1	23.1.2015 г.
Cenelec	EN 50441-3:2006 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 3: Екранирани кабели. Категория 3		
Cenelec	EN 50441-4:2012 Кабели за вътрешни съобщителни инсталации в жилищни помещения. Част 4: Кабели до 1200 MHz. Клас 3		
Cenelec	EN 50445:2008 Стандарт за група продукти за доказване на съответствието на съоръжения за съпротивително заваряване, дъгово заваряване и сходните на тях процеси с основните ограничения, отнасящи се до въздействие на електромагнитните полета (с честота от 0 Hz до 300 GHz) върху човека		
Cenelec	EN 50491-3:2009 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища (HBES) и автоматизирани и управляващи системи за сгради (BACS). Част 3: Изисквания за електрическа безопасност	EN 50090-2-2:1996 + A1:2002 + A2:2007	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
Cenelec	EN 50491-4-1:2012 Общи изисквания за електронни системи в сгради и жилища/ HBES/и автоматизирани и управляващи системи за сгради/ BACS/. Част 4-1: ЖОБЩИ функционални изисквания за безопасност за продукти, предназначени да бъдат интегрирани в електронни системи в сгради и жилища/ HBES/и автоматизирани и управляващи системи за сгради/ BACS/.		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50497:2007 Препоръчан метод за изпитване за оценяване на риска от появяване на петна от пластификатор от кабели с PVC изолация и обвивка		
Cenelec	EN 50520:2009 Покривни плочи и покривни фолиа за защита и предупреждение за места с кабели или вкопани проводници на подземни инсталации		
Cenelec	EN 50525-1:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 1: Общи изисквания	HD 21.1 S4:2002 + HD 22.1 S4:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-11: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с термопластична PVC изолация	HD 21.5 S3:1994 и неговите изменения + HD 21.12 S1:1994 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-12:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-12: Кабели за общо приложение. Спираловидни (разтягащи се) шнулове с термопластична PVC изолация	HD 21.10 S2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-21: Кабели за общо приложение. Гъвкави кабели с омрежена еластомерна изолация	HD 22.4 S4:2004 + HD 22.10 S2:2007 + HD 22.11 S2:2007 + HD 22.12 S2:2007 + HD 22.16 S2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
	EN 50525-2-21:2011/AC:2013		
Cenelec	EN 50525-2-22:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-22: Кабели за общо приложение. Кабели с висока гъвкавост с оплетка с омрежена еластомерна изолация	HD 22.14 S3:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-31: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с термопластична PVC изолация	HD 21.3 S3:1995 и неговите изменения + HD 21.7 S2:1996 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-41: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели с омрежена силиконова изолация	HD 22.3 S4:2004 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-2-42:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-42: Кабели за общо приложение. Едножилни кабели без обвивка с омрежена EVA изолация	HD 22.7 S2:1995 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-51:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-51: Кабели за общо приложение. Маслоустойчиви кабели за управляващи устройства с термопластична PVC изолация	HD 21.13 S1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-71:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-71: Кабели за общо приложение. Плоски мишурни кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация	HD 21.5 S3:1994 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-72:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-72: Кабели за общо приложение. Плоски делими кабели (шнурове) с термопластична PVC изолация	HD 21.11 S1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-81:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-81: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежено еластомерно покритие за електродръгово заваряване	HD 22.6 S2:1995 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-82:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-82: Кабели за общо приложение. Кабели с омрежена еластомерна изолация за декоративни вериги	HD 22.8 S2:1994 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-2-83:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 2-83: Кабели за общо приложение. Многожилни кабели с омрежена силиконова изолация	HD 22.15 S2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-3-11:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-11: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	HD 21.14 S1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-3-21:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-21: Кабели със специални противопожарни характеристики. Гъвкави кабели с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	HD 22.13 S2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
	EN 50525-3-21:2011/AC:2013		



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50525-3-31:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-31: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с термопластична изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	HD 21.15 S1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50525-3-41:2011 Електрически кабели. Силови кабели за ниско напрежение за обявени напрежения до 450/750 V включително (U <sub>o</sub> /U). Част 3-41: Кабели със специални противопожарни характеристики. Едножилни кабели без обвивка с омрежена изолация, не съдържаща халоген и с ниско отделяне на дим	HD 22.9 S3:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (17.1.2014 г.)
Cenelec	EN 50550:2011 Устройства за защита срещу пренапрежения с промишлена честота за битови и подобни приложения		
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50556:2011 Сигнални системи за движението (трафика) по пътищата		
Cenelec	EN 50557:2011 Апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи- АПЗОТС-АПЗОТ за битово и подобно използване		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Въртящи се електрически машини. Част 1: Обявени данни и работни характеристики IEC 60034-1:2010 (с промени)	EN 60034-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60034-5:2001 Въртящи се електрически машини. Част 5: Степени на защита, осигурявани от общата конструкция на въртящите се електрически машини (IP код). Класификация IEC 60034-5:2000	EN 60034-5:1986 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2003 г.)
	EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2009 г.)
Cenelec	EN 60034-6:1993 Въртящи се електрически машини. Част 6: Начини за охлаждане (IC код) IEC 60034-6:1991		
Cenelec	EN 60034-7:1993 Въртящи се електрически машини. Част 7: Класификация на конструктивните изпълнения, на начините на монтаж и на разположението на изводната кутия (IM код) IEC 60034-7:1992		
	EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2003 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60034-8:2007 Въртящи се електрически машини. Част 8: Маркировка на изводите и посоката на въртене IEC 60034-8:2007	EN 60034-8:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2010 г.)
Cenelec	EN 60034-9:2005 Въртящи се електрически машини. Част 9: Граници на шума. IEC 60034-9:2003 (с промени)	EN 60034-9:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
	EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2010 г.)
Cenelec	EN 60034-11:2004 Въртящи се електрически машини. Част 11: Топлинна защита IEC 60034-11:2004		
Cenelec	EN 60034-12:2002 Въртящи се електрически машини. Част 12: Пускови характеристики на едноскоростни трифазни индукционни двигатели с кафезен ротор IEC 60034-12:2002	EN 60034-12:1995 + A2:1995 + A11:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2005 г.)
	EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 60034-14:2004 Въртящи се електрически машини. Част 14: Механични вибрации на определени машини с височина на оста на вала 56 mm и по-голяма. Измерване, оценяване и гранични стойности на вибрациите при строги изисквания IEC 60034-14:2003	EN 60034-14:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
Cenelec	EN 60051-1:1998 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 1: Термини и определения и основни изисквания, общи за всички части IEC 60051-1:1997	EN 60051-1:1989 + A1:1995 + A2:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.1999 г.)
Cenelec	EN 60051-2:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 2: Специални изисквания към амперметрите и волтметрите IEC 60051-2:1984		
Cenelec	EN 60051-3:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 3: Специални изисквания към ватметрите и варметрите IEC 60051-3:1984		
	EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.1995 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60051-4:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 4: Специални изисквания към честотомерите IEC 60051-4:1984		
Cenelec	EN 60051-5:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 5: Специални изисквания към фазомерите, уредите за измерване на фактор на мощност и синхроноскопите IEC 60051-5:1985		
Cenelec	EN 60051-6:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 6: Специални изисквания към омметрите (уредите за измерване на импеданс и уредите за измерване на проводимост IEC 60051-6:1984		
Cenelec	EN 60051-7:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 7: Специални изисквания към многофункционалните уреди IEC 60051-7:1984		
Cenelec	EN 60051-8:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 8: Специални изисквания към принадлежностите IEC 60051-8:1984		
Cenelec	EN 60051-9:1989 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности. Част 9: Препоръчителни методи за изпитване IEC 60051-9:1988		
	EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995	Забележка 3	Просрочена дата (15.2.1996 г.)
	EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994	Забележка 3	Просрочена дата (15.2.1996 г.)
Cenelec	EN 60061-1:1993 Цокли и фасунги за лампи заедно с калибри за проверката на взаимозаменяемост и безопасност. Част 1: Цокли за лампи IEC 60061-1:1969 (с промени) + IEC 60061-1L:1987 (с промени) + IEC 60061-1N:1992 (с промени)		
	EN 60061-1:1993/A1:1995 IEC 60061-1P:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1995 г.)
	EN 60061-1:1993/A3:1995 IEC 60061-1R:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-1:1993/A2:1995 IEC 60061-1Q:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-1:1993/A4:1996 IEC 60061-1S:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A5:1996 IEC 60061-1T:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1997 г.)
	EN 60061-1:1993/A6:1996 IEC 60061-1U:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1997 г.)
	EN 60061-1:1993/A7:1997 IEC 60061-1V:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.1998 г.)
	EN 60061-1:1993/A21:1998 IEC 60061-1:1969/A21:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-1:1993/A22:1999 IEC 60061-1:1969/A22:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60061-1:1993/A23:1999 IEC 60061-1:1969/A23:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2006 г.)
	EN 60061-1:1993/A24:2000 IEC 60061-1:1969/A24:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60061-1:1993/A26:2001 IEC 60061-1:1969/A26:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)
	EN 60061-1:1993/A25:2001 IEC 60061-1:1969/A25:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)
	EN 60061-1:1993/A27:2001 IEC 60061-1:1969/A27:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2004 г.)
	EN 60061-1:1993/A28:2002 IEC 60061-1:1969/A28:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-1:1993/A29:2002 IEC 60061-1:1969/A29:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2005 г.)
	EN 60061-1:1993/A30:2002 IEC 60061-1:1969/A30:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60061-1:1993/A31:2003 IEC 60061-1:1969/A31:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 60061-1:1993/A32:2003 IEC 60061-1:1969/A32:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 60061-1:1993/A33:2003 IEC 60061-1:1969/A33:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60061-1:1993/A34:2004 IEC 60061-1:1969/A34:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60061-1:1993/A35:2005 IEC 60061-1:1969/A35:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
	EN 60061-1:1993/A36:2005 IEC 60061-1:1969/A36:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 60061-1:1993/A37:2006 IEC 60061-1:1969/A37:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60061-1:1993/A38:2007 IEC 60061-1:1969/A38:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-1:1993/A39:2007 IEC 60061-1:1969/A39:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
	EN 60061-1:1993/A40:2008 IEC 60061-1:1969/A40:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 60061-1:1993/A41:2009 IEC 60061-1:1969/A41:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60061-1:1993/A42:2009 IEC 60061-1:1969/A42:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
	EN 60061-1:1993/A44:2010 IEC 60061-1:1969/A44:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60061-1:1993/A43:2010 IEC 60061-1:1969/A43:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60061-1:1993/A46:2011 IEC 60061-1:1969/A46:2011	Забележка 3	17.8.2014 г.
	EN 60061-1:1993/A45:2011 IEC 60061-1:1969/A45:2011	Забележка 3	17.8.2014 г.
	EN 60061-1:1993/A47:2012 IEC 60061-1:1969/A47:2011	Забележка 3	3.3.2015 г.
	EN 60061-1:1993/A48:2012 IEC 60061-1:1969/A48:2012	Забележка 3	1.11.2015 г.
	EN 60061-1:1993/A49:2013 IEC 60061-1:1969/A49:2013	Забележка 3	2.4.2016 г.

Поредицата от части EN 60061-1, - 2, - 3 и - 4 има специфична структура и затова посочената дата на прекратяване на презумпцията за съответствие се отнася само за типовете, променени чрез отделните изменения.

Cenelec	EN 60061-2:1993 Цокли и фасунги за лампи заедно с калибри за проверката на взаимозаменяемост и безопасност. Част 2: Фасунги за лампи IEC 60061-2:1969 (с промени) + IEC 60061-2H:1987 (с промени) + IEC 60061-2I:1990 (с промени) + IEC 60061-2K:1992 (с промени)		
	EN 60061-2:1993/A33:2005 IEC 60061-2:1969/A33:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 60061-2:1993/A34:2006 IEC 60061-2:1969/A34:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60061-2:1993/A35:2007 IEC 60061-2:1969/A35:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
	EN 60061-2:1993/A36:2007 IEC 60061-2:1969/A36:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
	EN 60061-2:1993/A37:2008 IEC 60061-2:1969/A37:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 60061-2:1993/A38:2009 IEC 60061-2:1969/A38:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60061-2:1993/A39:2009 IEC 60061-2:1969/A39:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
	EN 60061-2:1993/A40:2010 IEC 60061-2:1969/A40:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A41:2010 IEC 60061-2:1969/A41:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60061-2:1993/A43:2011 IEC 60061-2:1969/A43:2011	Забележка 3	29.10.2014 г.
	EN 60061-2:1993/A42:2011 IEC 60061-2:1969/A42:2011	Забележка 3	29.10.2014 г.
	EN 60061-2:1993/A44:2012 IEC 60061-2:1969/A44:2011	Забележка 3	19.1.2015 г.
	EN 60061-2:1993/A45:2012 IEC 60061-2:1969/A45:2012	Забележка 3	1.11.2015 г.
	EN 60061-2:1993/A46:2013 IEC 60061-2:1969/A46:2013	Забележка 3	2.4.2016 г.
	EN 60061-2:1993/A1:1995 IEC 60061-2L:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1995 г.)
	EN 60061-2:1993/A3:1995 IEC 60061-2N:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-2:1993/A2:1995 IEC 60061-2M:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-2:1993/A4:1996 IEC 60061-2P:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60061-2:1993/A5:1996 IEC 60061-2Q:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1997 г.)
	EN 60061-2:1993/A6:1996 IEC 60061-2R:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1997 г.)
	EN 60061-2:1993/A7:1997 IEC 60061-2S:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.1998 г.)
	EN 60061-2:1993/A18:1998 IEC 60061-2:1969/A18:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-2:1993/A19:1999 IEC 60061-2:1969/A19:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60061-2:1993/A20:1999 IEC 60061-2:1969/A20:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2006 г.)
	EN 60061-2:1993/A21:2000 IEC 60061-2:1969/A21:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60061-2:1993/A22:2001 IEC 60061-2:1969/A22:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)
	EN 60061-2:1993/A23:2001 IEC 60061-2:1969/A23:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)
	EN 60061-2:1993/A24:2001 IEC 60061-2:1969/A24:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2004 г.)
	EN 60061-2:1993/A25:2002 IEC 60061-2:1969/A25:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-2:1993/A26:2002 IEC 60061-2:1969/A26:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2005 г.)
	EN 60061-2:1993/A27:2002 IEC 60061-2:1969/A27:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60061-2:1993/A28:2003 IEC 60061-2:1969/A28:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 60061-2:1993/A29:2003 IEC 60061-2:1969/A29:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 60061-2:1993/A30:2003 IEC 60061-2:1969/A30:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60061-2:1993/A31:2004 IEC 60061-2:1969/A31:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60061-2:1993/A32:2005 IEC 60061-2:1969/A32:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)

Поредицата от части EN 60061-1, - 2, - 3 и - 4 има специфична структура и затова посочената дата на прекратяване на презумпцията за съответствие се отнася само за типовете, променени чрез отделните изменения.

Cenelec	EN 60061-3:1993 Цокли и фасунги за лампи заедно с калибри за проверката на взаимозаменяемост и безопасност. Част 3: Калибри IEC 60061-3:1969 (с промени) + IEC 60061-3M:1992 (с промени)		
	EN 60061-3:1993/A1:1995 IEC 60061-3N:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1995 г.)
	EN 60061-3:1993/A3:1995 IEC 60061-3Q:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-3:1993/A2:1995 IEC 60061-3P:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-3:1993/A4:1996 IEC 60061-3R:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60061-3:1993/A5:1996 IEC 60061-3S:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1997 г.)
	EN 60061-3:1993/A6:1996 IEC 60061-3T:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1997 г.)
	EN 60061-3:1993/A7:1997 IEC 60061-3U:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.1998 г.)
	EN 60061-3:1993/A20:1998 IEC 60061-3:1969/A20:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-3:1993/A21:1999 IEC 60061-3:1969/A21:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60061-3:1993/A22:1999 IEC 60061-3:1969/A22:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2006 г.)
	EN 60061-3:1993/A23:2000 IEC 60061-3:1969/A23:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60061-3:1993/A25:2001 IEC 60061-3:1969/A25:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A24:2001 IEC 60061-3:1969/A24:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2004 г.)
	EN 60061-3:1993/A26:2001 IEC 60061-3:1969/A26:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2004 г.)
	EN 60061-3:1993/A27:2002 IEC 60061-3:1969/A27:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-3:1993/A28:2002 IEC 60061-3:1969/A28:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2005 г.)
	EN 60061-3:1993/A29:2002 IEC 60061-3:1969/A29:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60061-3:1993/A30:2003 IEC 60061-3:1969/A30:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 60061-3:1993/A31:2003 IEC 60061-3:1969/A31:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 60061-3:1993/A32:2003 IEC 60061-3:1969/A32:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60061-3:1993/A33:2004 IEC 60061-3:1969/A33:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60061-3:1993/A34:2005 IEC 60061-3:1969/A34:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
	EN 60061-3:1993/A35:2005 IEC 60061-3:1969/A35:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2008 г.)
	EN 60061-3:1993/A36:2006 IEC 60061-3:1969/A36:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60061-3:1993/A37:2007 IEC 60061-3:1969/A37:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
	EN 60061-3:1993/A38:2007 IEC 60061-3:1969/A38:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
	EN 60061-3:1993/A39:2009 IEC 60061-3:1969/A39:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
	EN 60061-3:1993/A40:2009 IEC 60061-3:1969/A40:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
	EN 60061-3:1993/A42:2010 IEC 60061-3:1969/A42:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60061-3:1993/A41:2010 IEC 60061-3:1969/A41:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60061-3:1993/A44:2011 IEC 60061-3:1969/A44:2011	Забележка 3	29.10.2014 г.
	EN 60061-3:1993/A43:2011 IEC 60061-3:1969/A43:2011	Забележка 3	29.10.2014 г.
	EN 60061-3:1993/A45:2012 IEC 60061-3:1969/A45:2011	Забележка 3	24.1.2015 г.
	EN 60061-3:1993/A46:2012 IEC 60061-3:1969/A46:2012	Забележка 3	1.11.2015 г.



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60061-3:1993/A47:2013 IEC 60061-3:1969/A47:2013	Забележка 3	2.4.2016 г.

Поредицата от части EN 60061-1, - 2, - 3 и - 4 има специфична структура и затова посочената дата на прекратяване на презумпцията за съответствие се отнася само за типовете, променени чрез отделните изменения.

Cenelec	EN 60061-4:1992 Цокли и фасунги за лампи заедно с калибри за проверката на взаимозаменяемост и безопасност. Част 4: Ръководство и обща информация IEC 60061-4:1990 (с промени)		
	EN 60061-4:1992/A1:1995 IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-4:1992/A3:1995 IEC 60061-4D:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-4:1992/A2:1995 IEC 60061-4C:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60061-4:1992/A5:1998 IEC 60061-4:1990/A5:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60061-4:1992/A6:2000 IEC 60061-4:1990/A6:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60061-4:1992/A7:2001 IEC 60061-4:1990/A7:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2004 г.)
	EN 60061-4:1992/A8:2003 IEC 60061-4:1990/A8:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 60061-4:1992/A9:2005 IEC 60061-4:1990/A9:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
	EN 60061-4:1992/A10:2006 IEC 60061-4:1990/A10:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60061-4:1992/A11:2007 IEC 60061-4:1990/A11:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
	EN 60061-4:1992/A12:2009 IEC 60061-4:1990/A12:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
	EN 60061-4:1992/A13:2011 IEC 60061-4:1990/A13:2011	Забележка 3	Просрочена дата (5.10.2013 г.)
	EN 60061-4:1992/A14:2011 IEC 60061-4:1990/A14:2011	Забележка 3	26.9.2014 г.

Поредицата от части EN 60061-1, - 2, - 3 и - 4 има специфична структура и затова посочената дата на прекратяване на презумпцията за съответствие се отнася само за типовете, променени чрез отделните изменения.

Cenelec	EN 60065:2002 Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност IEC 60065:2001 (с промени)	EN 60065:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60065:2002/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2010 г.)
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60065:2002/A12:2011	Забележка 3	Просрочена дата (24.1.2013 г.)
	EN 60065:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60110-1:1998 Силови кондензатори за индукционни нагревателни инсталации. Част 1: Общи положения IEC 60110-1:1998	HD 207 S1:1977 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2001 г.)
Cenelec	EN 60127-1:2006 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 1: Термини и определения за миниатюрни стопяеми предпазители и общи изисквания за миниатюрни предпазители със стопяема вложка IEC 60127-1:2006	EN 60127-1:1991 + A1:1999 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011	Забележка 3	25.5.2014 г.
Cenelec	EN 60127-2:2003 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 2: Капселовани патрони IEC 60127-2:2003	EN 60127-2:1991 + A1:1995 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60127-2:2003/A1:2003 IEC 60127-2:2003/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 60127-2:2003/A2:2010 IEC 60127-2:2003/A2:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2013 г.)
Cenelec	EN 60127-3:1996 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 3: Свърхминиатюрни патрони IEC 60127-3:1988 + A1:1991	EN 60127-3:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60127-3:1996/A2:2003 IEC 60127-3:1988/A2:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60127-3:1996/AC:1996		
Cenelec	EN 60127-4:2005 Миниатюрни стопяеми предпазители. Част 4: Универсални модулни патрони (UMF). Типове за монтаж през отвор и за монтаж на повърхност IEC 60127-4:2005	EN 60127-4:1996 + A1:2002 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
	EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2012 г.)
	EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012	Забележка 3	11.1.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60127-6:1994 Миниатурни стояеми предпазители. Част 6: Държатели на предпазител за миниатурни капсуловани патрони IEC 60127-6:1994		
	EN 60127-6:1994/A1:1996 IEC 60127-6:1994/A1:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60127-6:1994/A2:2003 IEC 60127-6:1994/A2:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
Cenelec	EN 60127-7:2013 Миниатурни стояеми предпазители. Част 7: Миниатурни сменяеми вложки за специални приложения IEC 60127-7:2013		
Cenelec	EN 60143-2:1994 Серийни кондензатори за силови системи. Част 2: Защитно устройство за серийни кондензаторни батерии IEC 60143-2:1994		
Cenelec	EN 60143-2:2013 Серийно свързани кондензатори за силови системи.Част 2: Защитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии.Серийно свързани кондензатори за силови системи.Част 2: Защитно устройство за серийно свързани кондензаторни батерии. IEC 60143-2:2012	EN 60143-2:1994 Забележка 2.1	15.1.2016 г.
Cenelec	EN 60155:1995 Стартери с тлеещ разряд за луминесцентни лампи IEC 60155:1993		
	EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2009 г.)
Cenelec	EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания IEC 60204-1:2005 (с промени)	EN 60204-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2009 г.)
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2012 г.)
	EN 60204-1:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини IEC 60204-32:2008		
Cenelec	EN 60215:1989 Изисквания за безопасност на радиопредаватели IEC 60215:1987		
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.1993 г.)
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Забележка 3	Просрочена дата (15.7.1995 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60228:2005 Проводници за изолирани кабели IEC 60228:2004		
Cenelec	EN 60238:2004 Фасунги за лампи с едисонова резба IEC 60238:2004	EN 60238:1998 + A1:1999 + A2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
Cenelec	EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
Cenelec	EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011	Забележка 3	Просрочена дата (30.3.2014 г.)
Cenelec	EN 60238:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60252-1:2001 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60252-1:2001	EN 60252:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2004 г.)
Cenelec	EN 60252-1:2011 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60252-1:2010	EN 60252-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (2.1.2014 г.)
Cenelec	EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013	Забележка 3	3.10.2016 г.
Cenelec	EN 60252-2:2003 Кондензатори за променливотокови двигатели. Пускови кондензатори за променливотокови двигатели. IEC 60252-2:2003		
Cenelec	EN 60252-2:2011 Кондензатори за променливотокови двигатели. Част 2: Пускови кондензатори за променливотокови двигатели IEC 60252-2:2010	EN 60252-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (19.1.2014 г.)
Cenelec	EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013	Забележка 3	3.10.2016 г.
Cenelec	EN 60255-5:2001 Електрически релета. Част 5: Координация на изолацията за измервателни релета и защитни съоръжения. Изисквания и изпитвания IEC 60255-5:2000		
Cenelec	EN 60255-27:2005 Измервателни релета и защитни съоръжения Част 27: Изисквания за безопасност към продуктите IEC 60255-27:2005		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60269-1:2007 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания IEC 60269-1:2006	EN 60269-1:1998 + A1:2005 + EN 60269-2:1995 + A1:1998 + A2:2002 + EN 60269-3:1995 + A1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
	EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2012 г.)
Cenelec	EN 60269-4:2009 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 4: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на полупроводникови устройства IEC 60269-4:2009	EN 60269-4:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
	EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012	Забележка 3	20.6.2015 г.
Cenelec	EN 60269-6:2011 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 6: Допълнителни изисквания за патроните на стопяеми предпазители за защита на слънчеви фотоелектрически енергийни системи IEC 60269-6:2010		
Cenelec	EN 60309-1:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60309-1:1999	EN 60309-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2002 г.)
	EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
	EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012	Забележка 3	13.7.2015 г.
Cenelec	EN 60309-2:1999 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 2: Изисквания за размерите за взаимозаменяемост на щифта и контактната тръба IEC 60309-2:1999	EN 60309-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2002 г.)
	EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
	EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	Забележка 3	19.4.2015 г.
Cenelec	EN 60309-4:2007 Щепселни съединения за промишлени цели. Част 4: Щепселни съединения с преклочватели и съединители с или без взаимно блокиране IEC 60309-4:2006 (с промени)		
	EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012	Забележка 3	19.4.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60320-1:2001 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 60320-1:2001	EN 60320-1:1996 + A1:1996 + A2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2004 г.)
	EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
Cenelec	EN 60320-2-1:2000 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-1: Щепселни съединения за шевни машини IEC 60320-2-1:2000	EN 60320-2-1:1987 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2003 г.)
Cenelec	EN 60320-2-2:1998 Уредни щепселни съединения за битови и подобни цели. Част 2-2: Щепселни съединения за взаимно свързване на уреди за битови и подобни цели IEC 60320-2-2:1998	EN 60320-2-2:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2001 г.)
Cenelec	EN 60320-2-4:2006 Уредни щепселни съединения за битови и подобни общи приложения. Част 2-4: Уредни щепселни съединения, зацепването на които зависи от прилагането на тежест IEC 60320-2-4:2005		
	EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-1-1:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-1: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Апаратура IEC 60332-1-1:2004	EN 50265-1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
Cenelec	EN 60332-1-2:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за пламък 1 kW получен при предварително смесване IEC 60332-1-2:2004	EN 50265-2-1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
Cenelec	EN 60332-1-3:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 1-3: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен изолиран проводник или кабел. Процедура за определяне на горящи капчици/частици IEC 60332-1-3:2004		
Cenelec	EN 60332-2-1:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 2-1: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен малък изолиран проводник или кабел. Апаратура IEC 60332-2-1:2004	EN 50265-1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
Cenelec	EN 60332-2-2:2004 Изпитване на електрически и оптични кабели на въздействие на огън. Част 2-2: Изпитване на вертикално разпространение на пламък при единичен малък изолиран проводник или кабел. Процедура за разпространение на пламъка IEC 60332-2-2:2004	EN 50265-2-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60332-3-10:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-10: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Апаратура IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008	EN 50266-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-3-21:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-21: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория А F/R IEC 60332-3-21:2000 (с промени)	EN 50266-2-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-3-22:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-22: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория А IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008	EN 50266-2-2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-3-23:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-23: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория В IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008	EN 50266-2-3:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-3-24:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-24: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория С IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008	EN 50266-2-4:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60332-3-25:2009 Изпитване на електрически и оптично-влакнести кабели на въздействие на огън. Част 3-25: Изпитване при вертикално разпространение на пламъка на вертикално закрепен сноп от проводници или кабели. Категория D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008	EN 50266-2-5:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2012 г.)
Cenelec	EN 60335-1:1994 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 1: Общи изисквания IEC 60335-1:1991 (с промени)	EN 60335-1:1988 + A2:1988 + A5:1989 + A6:1989 + A51:1991 + A52:1992 + A53:1992 + A54:1992 + A55:1993 + A56:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60335-1:1994/A11:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
	EN 60335-1:1994/A12:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1999 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-1:1994/A1:1996 IEC 60335-1:1991/A1:1994 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1999 г.)
	EN 60335-1:1994/A13:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2000 г.)
	EN 60335-1:1994/A14:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2001 г.)
	EN 60335-1:1994/A15:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2001 г.)
	EN 60335-1:1994/A2:2000 IEC 60335-1:1991/A2:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-1:1994/A16:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-1:1994/A2:2000/AC:2004		
	EN 60335-1:1994/AC:1995		
	EN 60335-1:1994/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Основни изисквания IEC 60335-1:2001 (с промени)	EN 60335-1:1994 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
	EN 60335-1:2002/A2:2006 IEC 60335-1:2001/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-1:2002/A15:2011	Забележка 3	Просрочена дата (2.5.2014 г.)
	EN 60335-1:2002/A12:2006/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2010		
	EN 60335-1:2002/A1:2004/AC:2007		
	EN 60335-1:2002/AC:2009		
Cenelec	EN 60335-1:2012 БИТОВИ И ПОДОБНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ. БЕЗОПАСНОСТ. ЧАСТ 1: ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ. IEC 60335-1:2010 (с промени)	EN 60335-1:2002 и неговите изменения Забележка 2.1	21.11.2014 г.
	EN 60335-1:2012/AC:2014		



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-2:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и водозасмукващи почистващи уреди IEC 60335-2-2:2002 (с промени)	EN 60335-2-2:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-2:2003/A1:2004 IEC 60335-2-2:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60335-2-2:2003/A2:2006 IEC 60335-2-2:2002/A2:2006 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-2: Специфични изисквания за прахосмукачки и водозасмукващи почистващи уреди IEC 60335-2-2:2009	EN 60335-2-2:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.2.2015 г.
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	Забележка 3	1.2.2015 г.
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	Забележка 3	20.12.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-3:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-3: Специфични изисквания за електрически ютии IEC 60335-2-3:2002	EN 60335-2-3:1995 + A1:1999 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2005 г.)
	EN 60335-2-3:2002/A1:2005 IEC 60335-2-3:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2008 г.)
	EN 60335-2-3:2002/A2:2008 IEC 60335-2-3:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-3:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-4:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране IEC 60335-2-4:2002	EN 60335-2-4:1995 + A1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-4:2002/A1:2004 IEC 60335-2-4:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-4:2002/A2:2006 IEC 60335-2-4:2002/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 60335-2-4:2002/AC:2006		
Cenelec	EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране IEC 60335-2-4:2008 (с промени)	EN 60335-2-4:2002 и неговите изменения Забележка 2.1	1.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-5:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-5: Специфични изисквания за съдомиялни машини IEC 60335-2-5:2002 (с промени)	EN 60335-2-5:1995 + A1:1999 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-5:2003/A1:2005 IEC 60335-2-5:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2008 г.)
	EN 60335-2-5:2003/A2:2008 IEC 60335-2-5:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
	EN 60335-2-5:2003/A11:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2011 г.)
	EN 60335-2-5:2003/A12:2012	Забележка 3	9.7.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-6:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-6: Специфични изисквания за стационарни готварски печки, котлони, фурни и подобни уреди IEC 60335-2-6:2002 (с промени)	EN 60335-2-6:1999 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-6:2003/A1:2005 IEC 60335-2-6:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
	EN 60335-2-6:2003/A2:2008 IEC 60335-2-6:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-6:2003/A12:2012	Забележка 3	6.6.2014 г.
	EN 60335-2-6:2003/A13:2013	Забележка 3	20.11.2015 г.
	EN 60335-2-6:2003/AC:2007		
	EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-7:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-7: Специфични изисквания за перални машини IEC 60335-2-7:2002 (с промени)	EN 60335-2-7:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-7:2003/A1:2004 IEC 60335-2-7:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-7:2003/A2:2006 IEC 60335-2-7:2002/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-7:2003/A11:2010/AC:2012		
	EN 60335-2-7:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 60335-2-7:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-7: Специфични изисквания за перални машини IEC 60335-2-7:2008 (с промени)	EN 60335-2-7:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.11.2014 г.
	EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (с промени)	Забележка 3	20.11.2015 г.
	EN 60335-2-7:2010/A11:2013	Забележка 3	21.11.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-8:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-8: Специфични изисквания за самобръсначки, машинки за стригане и подобни уреди IEC 60335-2-8:2002 (с промени)	EN 60335-2-8:1995 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-8:2003/A1:2005 IEC 60335-2-8:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2008 г.)
	EN 60335-2-8:2003/A2:2008 IEC 60335-2-8:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-9:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-9: Специфични изисквания за грилове, тостери, и подобни преносими готварски уреди IEC 60335-2-9:2002 (с промени)	EN 60335-2-9:1995 + A1:1998 + A2:2000 + A11:2000 + A12:2002 + A13:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 60335-2-9:2003/A12:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011		
	EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-10:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-10: Специфични изисквания за машини за лъскане на пода и мокро почистване IEC 60335-2-10:2002	EN 60335-2-10:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-11:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за барабанни сушилни IEC 60335-2-11:2002 (с промени)	EN 60335-2-11:2001 + A1:2001 + A11:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-11:2003/A1:2004 IEC 60335-2-11:2002/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-11:2003/A2:2006 IEC 60335-2-11:2002/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2009 г.)
	EN 60335-2-11:2003/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2011 г.)
	EN 60335-2-11:2003/AC:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-11:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за барабанни сушилни IEC 60335-2-11:2008 (с промени)	EN 60335-2-11:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.4.2015 г.
	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Забележка 3	9.7.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-12:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-12: Специфични изисквания за затоплящи плотове и подобни уреди IEC 60335-2-12:2002	EN 60335-2-12:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-13:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за фритгорници, тигани и подобни уреди IEC 60335-2-13:2002 (с промени)	EN 60335-2-13:1995 + A2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60335-2-13:2003/A1:2004 IEC 60335-2-13:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
	EN 60335-2-13:2003/A2:2008 IEC 60335-2-13:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
Cenelec	EN 60335-2-13:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за фритгорници, тигани и подобни уреди IEC 60335-2-13:2009	EN 60335-2-13:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.2.2015 г.
	EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Забележка 3	9.7.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-14:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-14: Специфични изисквания за кухненски машини IEC 60335-2-14:2006 (с промени)	EN 60335-2-14:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60335-2-14:2006/A1:2008 IEC 60335-2-14:2006/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012	Забележка 3	23.1.2015 г.
	EN 60335-2-14:2006/AC:2007		
	EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-15:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности IEC 60335-2-15:2002	EN 60335-2-15:1996 + A1:1999 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
	EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2008 г.)
	EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012	Забележка 3	23.1.2015 г.
	EN 60335-2-15:2002/AC:2006		
	EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-16:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци IEC 60335-2-16:2002 (с промени)	EN 60335-2-16:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2006 г.)
	EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011	Забележка 3	18.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-17:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за одеяла, възглавници, постелки и подобни гъвкави нагревателни уреди IEC 60335-2-17:2002	EN 60335-2-17:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60335-2-17:2002/A1:2006 IEC 60335-2-17:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60335-2-17:2002/A2:2009 IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-17:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-17: Специфични изисквания за одеяла, възглавници, облекла и подобни гъвкави нагревателни уреди IEC 60335-2-17:2012	EN 60335-2-17:2002 и неговите изменения Забележка 2.1	30.4.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-21:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-21: Специфични изисквания за акумулиращи водонагреватели IEC 60335-2-21:2002 (с промени)	EN 60335-2-21:1999 + A1:2000 + A11:2002 + A12:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2007 г.)
	EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60335-2-21:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-21:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-23: Специфични изисквания за уреди за подържане на кожата или косата IEC 60335-2-23:2003	EN 60335-2-23:1996 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-24:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-24: Специфични изисквания за хладилни уреди, уреди за сладолед и уреди за производство на лед IEC 60335-2-24:2002	EN 60335-2-24:2000 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-24:2003/A11:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-24:2003/A1:2005 IEC 60335-2-24:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
	EN 60335-2-24:2003/A2:2007 IEC 60335-2-24:2002/A2:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
	EN 60335-2-24:2003/A12:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
	EN 60335-2-24:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-24:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-24: Специфични изисквания за хладилни уреди, уреди за сладолед и уреди за производство на лед IEC 60335-2-24:2010	EN 60335-2-24:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.3.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-25:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-25: Специфични изисквания за микровълнови фурни, включително комбиниран микровълнови фурни IEC 60335-2-25:2002	EN 60335-2-25:1996 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2005 г.)
	EN 60335-2-25:2002/A1:2005 IEC 60335-2-25:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2008 г.)
	EN 60335-2-25:2002/A2:2006 IEC 60335-2-25:2002/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60335-2-25:2002/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-25:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-25: Специфични изисквания за микровълнови фурни, включително комбиниран микровълнови фурни. IEC 60335-2-25:2010 (с промени)	EN 60335-2-25:2002 и неговите изменения Забележка 2.1	28.11.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-26:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-26: Специфични изисквания за часовници IEC 60335-2-26:2002	EN 60335-2-26:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-27:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-27: Специфични изисквания за уреди за облъчване на кожата с ултравиолетово и инфрачервено лъчение IEC 60335-2-27:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени) + A2:2007 (с промени)	EN 60335-2-27:2003 + A1:2008 + A2:2008	Просрочена дата (1.10.2011 г.)
	EN 60335-2-27:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-27:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-27: Специфични изисквания за уреди за облъчване на кожата с ултравиолетово и инфрачервено лъчение IEC 60335-2-27:2009 (с промени)	EN 60335-2-27:2010 Забележка 2.1	21.11.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини IEC 60335-2-28:2002 (с промени)	EN 60335-2-28:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-29:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004	EN 60335-2-29:1996 + A11:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2007 г.)
	EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009	Забележка 3	1.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-30:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за уреди за отопление на стаи IEC 60335-2-30:2002 (с промени)	EN 60335-2-30:1997 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-30:2003/A1:2004 IEC 60335-2-30:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60335-2-30:2003/A2:2007 IEC 60335-2-30:2002/A2:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-30:2009 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за уреди за отопление на помещения IEC 60335-2-30:2009	EN 60335-2-30:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	1.12.2014 г.
	EN 60335-2-30:2009/A11:2012	Забележка 3	20.2.2015 г.
	EN 60335-2-30:2009/AC:2010		
Cenelec	EN 60335-2-31:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-31: Специфични изисквания за въздухоочистители за кухни и други уреди за абсорбиране на изпарения IEC 60335-2-31:2002	EN 60335-2-31:1997 + A1:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-31:2003/A1:2006 IEC 60335-2-31:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2009 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-31:2003/A2:2009 IEC 60335-2-31:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2014 г.)
	EN 60335-2-31:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-32:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-32: Специфични изисквания за уреди за масаж IEC 60335-2-32:2002	EN 60335-2-32:1995 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-34:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-34: Специфични изисквания за мотор-компресори IEC 60335-2-34:2002	EN 60335-2-34:2000 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 60335-2-34:2002/A11:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60335-2-34:2002/A1:2005 IEC 60335-2-34:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2008 г.)
	EN 60335-2-34:2002/A2:2009 IEC 60335-2-34:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2011 г.)
Cenelec	EN 60335-2-34:2013 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-34: Специфични изисквания за мотор-компресори. IEC 60335-2-34:2012	EN 60335-2-34:2002 и неговите изменения Забележка 2.1	27.6.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-35:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-35: Специфични изисквания за проточни водонагреватели IEC 60335-2-35:2002	EN 60335-2-35:1998 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60335-2-35:2002/A1:2007 IEC 60335-2-35:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
	EN 60335-2-35:2002/A2:2011 IEC 60335-2-35:2002/A2:2009 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (24.1.2014 г.)
	EN 60335-2-35:2002/AC:2005		
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-36: Специфични изисквания за готварски печки, фурни, котлони и нагревателни елементи с търговско предназначение IEC 60335-2-36:2002	EN 60335-2-36:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
	EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-37: Специфични изисквания за електрически фритюрници с търговско предназначение IEC 60335-2-37:2002	EN 60335-2-37:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-38:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-38: Специфични изисквания за скари и грилове с търговско предназначение IEC 60335-2-38:2002	EN 60335-2-38:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 60335-2-38:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-39:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-39: Специфични изисквания за електрически многофункционални тигани за готвене с търговско предназначение IEC 60335-2-39:2002	EN 60335-2-39:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
	EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2011 г.)
	EN 60335-2-39:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители IEC 60335-2-40:2002 (с промени)	EN 60335-2-40:1997 + A1:2000 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2007 г.)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2008 г.)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2012 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	Забележка 3	11.7.2014 г.
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010		
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60335-2-41:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-41: Специфични изисквания за помпи IEC 60335-2-41:2002	EN 60335-2-41:1996 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009	Забележка 3	1.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-42: Специфични изисквания за електрически фурни с принудителна конвекция, уреди за готвене с пара и фурни с конвекция на пара с търговско предназначение IEC 60335-2-42:2002	EN 60335-2-42:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2011 г.)
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-43:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-43: Специфични изисквания за сушилни за дрехи и кърпи IEC 60335-2-43:2002	EN 60335-2-43:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2008 г.)
	EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-44:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-44: Специфични изисквания за гладачни машини IEC 60335-2-44:2002	EN 60335-2-44:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
	EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011	Забележка 3	4.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-45:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-45: Специфични изисквания за преносими инструменти с нагревател и подобни уреди IEC 60335-2-45:2002	EN 60335-2-45:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011	Забележка 3	4.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-47: Специфични изисквания за тенджери за варене с търговско предназначение IEC 60335-2-47:2002	EN 60335-2-47:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2011 г.)
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-48: Специфични изисквания за електрически грилове и тостери с търговско предназначение IEC 60335-2-48:2002	EN 60335-2-48:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-49: Специфични изисквания за електрически уреди с търговско предназначение за запазване на храна и съдове топли IEC 60335-2-49:2002	EN 60335-2-49:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2011 г.)
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-50:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-50: Специфични изисквания за електрически отоплители за ястия с търговско предназначение IEC 60335-2-50:2002	EN 60335-2-50:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2011 г.)
	EN 60335-2-50:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-51:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-51: Специфични изисквания за стационарни циркуляционни помпи за отоплителни и водоснабдителни системи IEC 60335-2-51:2002	EN 60335-2-51:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011	Забележка 3	18.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-52:2003 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-52: Специфични изисквания за уреди за хигиена на устата IEC 60335-2-52:2002	EN 60335-2-52:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (14.4.2013 г.)
	EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012		
Cenelec	EN 60335-2-53:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-53: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за сауна IEC 60335-2-53:2002	EN 60335-2-53:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-53:2003/A1:2007 IEC 60335-2-53:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-53:2011 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-53: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за сауна и инфрачервени кабинни IEC 60335-2-53:2011	EN 60335-2-53:2003 и неговото изменение Забележка 2.1	25.5.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-54:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-54: Специфични изисквания за уреди за почистване на повърхности за битова употреба с използване на течности или пара IEC 60335-2-54:2008	EN 60335-2-54:2003 + A1:2004 + A2:2007 + A11:2006	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60335-2-54:2008/A11:2012	Забележка 3	20.2.2015 г.
Cenelec	EN 60335-2-55:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни IEC 60335-2-55:2002	EN 60335-2-55:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-56:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-56: Специфични изисквания за прожектори и подобни уреди IEC 60335-2-56:2002	EN 60335-2-56:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-59:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми IEC 60335-2-59:2002 (с промени)	EN 60335-2-59:1997 + A1:2001 + A11:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009	Забележка 3	1.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-60:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-60: Специфични изисквания за вихрови вани IEC 60335-2-60:2002	EN 60335-2-60:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2008 г.)
	EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
	EN 60335-2-60:2003/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
	EN 60335-2-60:2003/A12:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-61:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-61: Специфични изисквания за акумулиращи отоплителни уреди IEC 60335-2-61:2002	EN 60335-2-61:1996 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2008 г.)
	EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-62:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-62: Специфични изисквания за електрически вани за изплакване с търговско предназначение IEC 60335-2-62:2002	EN 60335-2-62:1997 + A1:1999 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 60335-2-62:2003/AC:2007		
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-65: Специфични изисквания за уреди за пречистване на въздуха IEC 60335-2-65:2002	EN 60335-2-65:1995 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Забележка 3	21.12.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-66:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-66: Специфични изисквания за нагреватели за водни легла IEC 60335-2-66:2002	EN 60335-2-66:1995 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011	Забележка 3	4.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-71:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-71: Специфични изисквания за електрически нагревателни уреди за отглеждане и развъждане на животни IEC 60335-2-71:2002 (с промени)	EN 60335-2-71:1995 + A1:1998 + A2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-73:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-73: Специфични изисквания за закрепени потопяеми нагреватели IEC 60335-2-73:2002 (с промени)	EN 60335-2-73:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009	Забележка 3	1.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-74:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопяеми нагреватели IEC 60335-2-74:2002	EN 60335-2-74:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2009 г.)
	EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009	Забележка 3	1.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-75:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-75: Специфични изисквания за търговски автомати за напитки и автомати за други продукти IEC 60335-2-75:2002 (с промени)	EN 60335-2-63:1993 + EN 60335-2-75:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-75:2004/A11:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 60335-2-75:2004/A12:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-78:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-78: Специфични изисквания за барбекюта за работа на открито IEC 60335-2-78:2002	EN 60335-2-78:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-80:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори IEC 60335-2-80:2002	EN 60335-2-80:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
	EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2014 г.)
Cenelec	EN 60335-2-81:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-81: Специфични изисквания за отоплителни за крака и нагревателни рогозки IEC 60335-2-81:2002	EN 60335-2-81:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
	EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011	Забележка 3	18.10.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-82:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-82: Специфични изисквания за машини за обслужване и машини за забавления IEC 60335-2-82:2002	EN 60335-2-82:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-83:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-83: Специфични изисквания за нагреватели за водосточни тръби за отводняване на покриви IEC 60335-2-83:2001		
	EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-84:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-84: Специфични изисквания за електрически тоалетни IEC 60335-2-84:2002	EN 60335-2-84:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара IEC 60335-2-85:2002	EN 60335-2-85:1998 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-86:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-86: Специфични изисквания за електрически машини за риболов IEC 60335-2-86:2002 (с промени)	EN 60335-2-86:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2008 г.)
Cenelec	EN 60335-2-87:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-87: Специфични изисквания за електрически уреди за зашеметяване на животни IEC 60335-2-87:2002	EN 60335-2-87:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2005 г.)
	EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2010 г.)
Cenelec	EN 60335-2-88:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-88: Специфични изисквания за овлажнителни на въздух, предназначени за употреба с отоплителни, вентилационни или климатични системи IEC 60335-2-88:2002	EN 60335-2-88:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
Cenelec	EN 60335-2-90:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-90: Специфични изисквания за микровълнови фурни с търговско предназначение IEC 60335-2-90:2006	EN 60335-2-90:2002 + A1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-96:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-96: Специфични изисквания за нагревателни елементи от меко фолио за отопление на стаи IEC 60335-2-96:2002		



(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-97: Специфични изисквания за задвижвания за навиващи се щори, сенници и подобни съоръжения IEC 60335-2-97:2002 (с промени) + A1:2004 (с промени)	EN 60335-2-97:2000 + A11:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 60335-2-97:2006/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2011 г.)
	EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2012 г.)
Cenelec	EN 60335-2-98:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-98: Специфични изисквания за овлажнителите за въздуха IEC 60335-2-98:2002	EN 60335-2-98:1997 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2006 г.)
	EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
	EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-101:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-101: Специфични изисквания за изпарители IEC 60335-2-101:2002		
	EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 60335-2-102:2006 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-102: Специфични изисквания за уреди, изгарящи газ, мазут и твърдо гориво, които имат електрически свързвания IEC 60335-2-102:2004 (с промени)	EN 50165:1997 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 60335-2-102:2006/A1:2010 IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (с промени)	Забележка 3	1.11.2014 г.
Cenelec	EN 60335-2-105:2005 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-105: Специфични изисквания за многофункционални душ-кабини IEC 60335-2-105:2004		
	EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60335-2-106:2007 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-106: Специфични изисквания за нагрявани килими и за нагряващи устройства за отопление на помещения монтирани под подвижни подови покрития IEC 60335-2-106:2007		
Cenelec	EN 60335-2-108:2008 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-108: Специфични изисквания за електролизатори IEC 60335-2-108:2008 (с промени)		
Cenelec	EN 60335-2-109:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-109: Специфични изисквания за уреди за обработване на вода с UV лъчи IEC 60335-2-109:2010		
Cenelec	EN 60358-1:2012 Свързващи кондензатори и разделящи кондензатори. Част 1: Общи класове. IEC 60358-1:2012	HD 597 S1:1992 Забележка 2.1	17.7.2015 г.
	EN 60358-1:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 60360:1998 Стандартен метод за измерване температурата на прегряване на цоxyла на лампата IEC 60360:1998	EN 60360:1989 + A1:1994 + A2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2001 г.)
Cenelec	EN 60399:2004 Резба кръгла за фасунги с пръстен за абажур IEC 60399:2004	EN 60399:1993 + A1:1997 + A2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
	EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
Cenelec	EN 60400:2008 Фасунги за тръбни луминесцентни лампи и държатели за стартери IEC 60400:2008	EN 60400:2000 + A1:2002 + A2:2004	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011	Забележка 3	25.5.2014 г.
Cenelec	EN 60423:2007 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Външни диаметри на тръбите за електрически инсталации и резби за тръби и приспособления IEC 60423:2007		
Cenelec	EN 60432-1:2000 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за без- опасност. Част 1: Лампи с волфрамова спирала за битови и подобни приложения за общо осветление IEC 60432-1:1999 (с промени)	EN 60432-1:1994 + A1:1997 + A2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2003 г.)
	EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2008 г.)
	EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011	Забележка 3	11.1.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60432-2:2000 Спецификации за безопасност за лампи с нажежаема жичка. Част 2: Нажежаеми халогенни лампи за битови и подобни приложения за общо осветление IEC 60432-2:1999 (с промени)	EN 60432-2:1994 + A1:1996 + A2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2003 г.)
	EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2008 г.)
	EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012	Забележка 3	26.4.2015 г.
Cenelec	EN 60432-3:2003 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 3: Нажежаеми халогенни лампи (без тези за пътни превозни средства) IEC 60432-3:2002		
	EN 60432-3:2003/A1:2005 IEC 60432-3:2002/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2008 г.)
	EN 60432-3:2003/A2:2008 IEC 60432-3:2002/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2011 г.)
Cenelec	EN 60432-3:2013 Лампи с нажежаема жичка. Технически изисквания за безопасност. Част 3: Нажежаеми халогенни лампи (без тези за пътни превозни средства) IEC 60432-3:2012	EN 60432-3:2003 и неговите изменения Забележка 2.1	8.8.2015 г.
Cenelec	EN 60439-1:1999 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Типово изпитани и частично типово изпитани комплектни комутационни устройства IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A1:1995 + A2:1997 + A11:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2002 г.)
	EN 60439-1:1999/A1:2004 IEC 60439-1:1999/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2007 г.)
Cenelec	EN 60439-2:2000 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Специфични изисквания за магистрални шинопроводи IEC 60439-2:2000	EN 60439-2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2003 г.)
	EN 60439-2:2000/A1:2005 IEC 60439-2:2000/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
Cenelec	EN 60439-3:1991 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Специфични изисквания за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване, имат достъп неквалифицирани лица. Разпределителни табла IEC 60439-3:1990 (с промени)		
	EN 60439-3:1991/A1:1994 IEC 60439-3:1990/A1:1993	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1994 г.)
	EN 60439-3:1991/A2:2001 IEC 60439-3:1990/A2:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2004 г.)
	EN 60439-3:1991/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60439-4:2004 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Специфични изисквания за комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 60439-4:2004	EN 60439-4:1991 + A1:1995 + A2:1999 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
Cenelec	EN 60439-5:2006 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Специфични изисквания за комплектни комутационни устройства предназначени за разпределяне на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 60439-5:2006	EN 50300:2004 + EN 60439-5:1996 + A1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
Cenelec	EN 60477:1997 Лабораторни постояннотокови резистори IEC 60477:1974		
	EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1998 г.)
Cenelec	EN 60477-2:1997 Лабораторни резистори. Част 2: Лабораторни променливотокови резистори IEC 60477-2:1979		
	EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1998 г.)
Cenelec	EN 60519-1:2003 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 60519-1:2003	EN 60519-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 60519-1:2011 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 60519-1:2010	EN 60519-1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (3.1.2014 г.)
Cenelec	EN 60519-2:2006 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 2: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения IEC 60519-2:2006	EN 60519-2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
Cenelec	EN 60519-3:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 3: Специфични изисквания за идукционни и кондукционни нагревателни инсталации и индукционни инсталации за топене IEC 60519-3:2005	EN 60519-3:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2008 г.)
Cenelec	EN 60519-4:2006 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 4: Специфични изисквания за инсталации за електродръгови пещи IEC 60519-4:2006	EN 60519-4:1997 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
Cenelec	EN 60519-4:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 4: Специфични изисквания за инсталации за електродръгови пещи. IEC 60519-4:2013	EN 60519-4:2006 Забележка 2.1	24.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60519-6:2002 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 6: Технически изисквания за безопасност в индустриални микровълнови нагревателни съоръжения IEC 60519-6:2002		
Cenelec	EN 60519-6:2011 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 6: Технически изисквания за безопасност в индустриални микровълнови нагревателни съоръжения IEC 60519-6:2011	EN 60519-6:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (3.3.2014 г.)
Cenelec	EN 60519-7:2008 Безопасност на електронагревателни инсталации. Част 7: Специфични изисквания за инсталации с електронни пушки IEC 60519-7:2008		
Cenelec	EN 60519-8:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 8: Специфични изисквания за пещи за електрошлаково претопяване IEC 60519-8:2005		
Cenelec	EN 60519-9:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 9: Специфични изисквания за високочестотни нагревателни инсталации с електрическа изолация IEC 60519-9:2005	EN 60519-9:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
Cenelec	EN 60519-10:2005 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 10: Специфични изисквания за електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски предназначения IEC 60519-10:2005		
Cenelec	EN 60519-10:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 10: Специфични изисквания за електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски предназначения. IEC 60519-10:2013	EN 60519-10:2005 Забележка 2.1	29.3.2016 г.
Cenelec	EN 60519-12:2013 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 12: Специфични изисквания за инфрачервени електронагревателни инсталации IEC 60519-12:2013		
Cenelec	EN 60519-21:2009 Безопасност в електронагревателни инсталации. Част 21: Специфични изисквания за съпротивителни нагревателни съоръжения. Съоръжения за нагряване и толене на стъкло IEC 60519-21:2008	EN 60519-21:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2011 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60523:1993 Постояннотокови потенциометри IEC 60523:1975 + A1:1979		
	EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)
Cenelec	EN 60524:1993 Постояннотокови съпротивителни делители на напрежение IEC 60524:1975 + A1:1981		
	EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)
Cenelec	EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) IEC 60529:1989		
	EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.1.2003 г.)
	EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013	Забележка 3	3.10.2016 г.
	EN 60529:1991/AC:1993		
Cenelec	EN 60564:1993 Постояннотокови мостове за измерване на съпротивление IEC 60564:1977 + A1:1981		
	EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)
Cenelec	EN 60570:2003 Електрически захранващи системи с шинопроводи за осветители IEC 60570:2003 (с промени)	EN 60570:1996 + A1:1998 + A2:2000 + EN 60570-2-1:1994 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 60598-1:2008 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 60598-1:2008 (с промени)	EN 60598-1:2004 + A1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (12.4.2012 г.)
	EN 60598-1:2008/A11:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
Cenelec	EN 60598-2-1:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Неподвижни осветители за общо осветление IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987		
Cenelec	EN 60598-2-2:1996 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 2: Осветители за вграждане IEC 60598-2-2:1996	EN 60598-2-2:1989 + A2:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.1997 г.)
	EN 60598-2-2:1996/A1:1997 IEC 60598-2-2:1996/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1997 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-2:2012 Осветители. Част 2- 2: Специфични изисквания. Осветители за вграждане. IEC 60598-2-2:2011	EN 60598-2-2:1996 и неговото изменение Забележка 2.1	13.12.2014 г.
Cenelec	EN 60598-2-3:2003 Осветители. Част-2-3: Специфични изисквания. Осветители за осветяване на улици и пътища IEC 60598-2-3:2002	EN 60598-2-3:1994 + A1:1997 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
	EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011	Забележка 3	19.5.2014 г.
	EN 60598-2-3:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-4:1997 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 4: Преносими осветители с общо предназначение IEC 60598-2-4:1997	EN 60598-2-4:1989 + A3:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.1998 г.)
Cenelec	EN 60598-2-5:1998 Осветители. Част 2-5: Специфични изисквания. Прожектори IEC 60598-2-5:1998	EN 60598-2-5:1989 + A2:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2005 г.)
	EN 60598-2-5:1998/AC:1998		
Cenelec	EN 60598-2-6:1994 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 6: Осветители с вградени трансформатори или конвертори за нажежаеми лампи IEC 60598-2-6:1994	EN 60598-2-6:1989 + A2:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.1995 г.)
	EN 60598-2-6:1994/A1:1997 IEC 60598-2-6:1994/A1:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1997 г.)
Cenelec	EN 60598-2-7:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 7: Преносими осветители за паркове IEC 60598-2-7:1982 (с промени) + A1:1987 (с промени)		
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.1997 г.)
	EN 60598-2-7:1989/A13:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.1997 г.)
	EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 60598-2-8:1997 Осветители — Част 2-8: Специфични изисквания — Ръчни осветители IEC 60598-2-8:1996 (с промени)	EN 60598-2-8:1989 + A2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.1998 г.)
	EN 60598-2-8:1997/A1:2000 IEC 60598-2-8:1996/A1:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2003 г.)
	EN 60598-2-8:1997/A2:2008 IEC 60598-2-8:1996/A2:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2011 г.)
Cenelec	EN 60598-2-8:2013 Осветители. Част 2-8: Специфични изисквания. Ръчни осветители. IEC 60598-2-8:2013	EN 60598-2-8:1997 и неговите изменения Забележка 2.1	3.6.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-9:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 9: Осветители за фото и кино (непрофесионални) IEC 60598-2-9:1987		
	EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1995 г.)
Cenelec	EN 60598-2-10:2003 Осветители. Част-2-10: Специфични изисквания. Преносими осветители за деца IEC 60598-2-10:2003		
	EN 60598-2-10:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2005 Осветители. Част 2-11: Специфични изисквания. Осветители за аквариум IEC 60598-2-11:2005		
	EN 60598-2-11:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-11:2013 Осветители.Част 2-11: Осветители за аквариум. IEC 60598-2-11:2013	EN 60598-2-11:2005 Забележка 2.1	20.6.2016 г.
Cenelec	EN 60598-2-12:2006 Осветители. Част 2-12: Специфични изисквания. Контакти, монтирани в електрическата мрежа за нощно осветление IEC 60598-2-12:2006		
	EN 60598-2-12:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-12:2013 Осветители.Част 2-12: Специфични изисквания.Осветители за нощно осветление, монтирани в контактите на електрическата мрежа. IEC 60598-2-12:2013	EN 60598-2-12:2006 Забележка 2.1	3.6.2016 г.
Cenelec	EN 60598-2-13:2006 Осветители. Част 2-13: Специфични изисквания. Осветители, монтирани в ниши под земята (под настилка) IEC 60598-2-13:2006		
	EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011	Забележка 3	11.1.2015 г.
	EN 60598-2-13:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60598-2-14:2009 Осветители. Част 2-14: Специфични изисквания. Осветители за тръбни разрядни лампи със студен катод (неоновы тръби) и други подобни съоръжения IEC 60598-2-14:2009		



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-17:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 17: Осветители за осветяване на сцена, студия за телевизионни филми и киностудия (за монтаж на открито и на закрито) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987		
	EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.1992 г.)
Cenelec	EN 60598-2-19:1989 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 19: Осветители с циркулация на въздуха (изисквания за безопасност) IEC 60598-2-19:1981 (с промени) + A1:1987 (с промени)		
	EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.1998 г.)
	EN 60598-2-19:1989/AC:2005		
Cenelec	EN 60598-2-20:2010 Осветители. Част 2-20: Специфични изисквания. Светлинни гирлянди IEC 60598-2-20:2010 (с промени)	EN 60598-2-20:1997 + A1:1998 + A2:2004	Просрочена дата (1.4.2013 г.)
	EN 60598-2-20:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60598-2-22:1998 Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания Осветители за аварийно осветление IEC 60598-2-22:1997 (с промени)	EN 60598-2-22:1990 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
	EN 60598-2-22:1998/A1:2003 IEC 60598-2-22:1997/A1:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
	EN 60598-2-22:1998/A2:2008 IEC 60598-2-22:1997/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 60598-2-22:1998/AC:2007		
Cenelec	EN 60598-2-23:1996 Осветители. Част 2-23: Специфични изисквания. Осветителни системи за свръх ниско напрежение с нажежаеми лампи IEC 60598-2-23:1996		
	EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2007 г.)
	EN 60598-2-23:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 60598-2-24:1998 Осветители. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 24: Осветители с ограничаване на температурите по повърхността на корпуса IEC 60598-2-24:1997 (с промени)		
Cenelec	EN 60598-2-24:2013 Осветители. Част 2-24: Специфични изисквания. Осветители с ограничаване на температурата по повърхността на корпуса. IEC 60598-2-24:2013	EN 60598-2-24:1998 Забележка 2.1	24.7.2016 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60598-2-25:1994 Осветители. Част 2-25: Специфични изисквания. Осветители за използване в болници и здравни заведения IEC 60598-2-25:1994		
	EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2011 г.)
Cenelec	EN 60618:1997 Индуктивни делители на напрежение IEC 60618:1978 + A1:1981		
Cenelec	EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1998 г.)
Cenelec	EN 60645-1:2001 Електроакустика. Аудиологични устройства. Част 1: Аудиометри с чисти тонове IEC 60645-1:2001	EN 60645-1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2004 г.)
Cenelec	EN 60645-3:2007 Електроакустика. Аудиометри. Част 3: Звукови изпитвателни сигнали с малка продължителност IEC 60645-3:2007	EN 60645-3:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
Cenelec	EN 60645-4:1995 Аудиометри. Част 4: Устройства за аудиометрия в разширен високочестотен обхват IEC 60645-4:1994		
Cenelec	EN 60645-6:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 6: Уреди за измерване на отоакустични излъчвания IEC 60645-6:2009		
Cenelec	EN 60645-7:2010 Електроакустика. Аудиометрични устройства. Част 7: Уреди за измерване на потенциали при възбуждане на слуха IEC 60645-7:2009		
Cenelec	EN 60662:1993 Натриеви лампи с високо налягане IEC 60662:1980 (с промени) + A1:1986 (с промени) + A2:1987 (с промени) + A3:1990 (с промени)		
	EN 60662:1993/A4:1994 IEC 60662:1980/A4:1992	Забележка 3	Просрочена дата (15.3.1995 г.)
	EN 60662:1993/A5:1994 IEC 60662:1980/A5:1993	Забележка 3	Просрочена дата (15.7.1995 г.)
	EN 60662:1993/A6:1994 IEC 60662:1980/A6:1994	Забележка 3	Просрочена дата (15.7.1995 г.)
	EN 60662:1993/A7:1995 IEC 60662:1980/A7:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 60662:1993/A9:1997 IEC 60662:1980/A9:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1998 г.)
	EN 60662:1993/A10:1997 IEC 60662:1980/A10:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60664-1:2007 Координация на изолацията за съоръжения в системи за ниско напрежение. Част 1: Правила, изисквания и изпитвания IEC 60664-1:2007	EN 60664-1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2010 г.)
Cenelec	EN 60664-3:2003 Координация на изолацията за съоръжения в системи за ниско напрежение. Част 3: Използване на покрития, заливания или формования за защита срещу замърсяване IEC 60664-3:2003	HD 625.3 S1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2006 г.)
	EN 60664-3:2003/A1:2010 IEC 60664-3:2003/A1:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2013 г.)
Cenelec	EN 60664-4:2006 Координация на изолацията за съоръжения в системи за ниско напрежение. Част 4: Разглеждане на високо честотните натоварвания на напрежението IEC 60664-4:2005		
	EN 60664-4:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 60664-5:2007 Координация на изолацията за съоръжения в системи за ниско напрежение. Част 5: Подробен метод за определяне на изолационните разстояния през въздух и изолационните разстояния по повърхността на изолацията равни на или по-малки от 2 mm IEC 60664-5:2007	EN 60664-5:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
Cenelec	EN 60669-1:1999 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания. IEC 60669-1:1998 (с промени)	EN 60669-1:1995 + A2:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
	EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-1: Специфични изисквания. Електронни ключове IEC 60669-2-1:2002 (с промени) + IS1:2011 + IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2012 г.)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2013 г.)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60669-2-2:2006 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-2: Специфични изисквания. Електромагнитни ключове с дистанционно управление IEC 60669-2-2:2006	EN 60669-2-2:1997 + A1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-3:2006 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-3: Специфични изисквания. Ключове с времезакъснение IEC 60669-2-3:2006	EN 60669-2-3:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2009 г.)
Cenelec	EN 60669-2-4:2005 Ключове за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-4: Специфични изисквания. Разделящи ключове IEC 60669-2-4:2004 (с промени)		
Cenelec	EN 60669-2-6:2012 Превключватели за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 2-6: Пожарникарски превключватели за външни и вътрешни светлинни реклами и осветители IEC 60669-2-6:2012 (с промени)	EN 50425:2008 Забележка 2.1	22.2.2015 г.
Cenelec	EN 60670-1:2005 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 60670-1:2002 (с промени)		
	EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (с промени)	Забележка 3	31.12.2017 г.
	EN 60670-1:2005/AC:2007		
	EN 60670-1:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 60670-21:2007 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 21: Специфични изисквания за разклонителни кутии и конзоли, осигурени със средства за окачване IEC 60670-21:2004 (с промени)		
Cenelec	EN 60670-22:2006 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 22: Специфични изисквания за кутии за свързване и за конзоли IEC 60670-22:2003 (с промени)		
Cenelec	EN 60670-23:2008 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 23: Специфични изисквания за подови разклонителни кутии и конзоли IEC 60670-23:2006 (с промени)		
Cenelec	EN 60670-24:2013 Кутии и конзоли за електрически принадлежности за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 24: Специфични изисквания за конзоли за защитни корпуси на устройства и други разсейващи мощност електрически съоръжения. IEC 60670-24:2011 (с промени)		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60688:2013 Електроизмервателни преобразуватели за преобразуване на променливотокови електрически величини в аналогови или цифрови сигнали IEC 60688:2012		
Cenelec	EN 60691:2003 Термичен предпазител (сигнализатор). Изисквания и ръководство за приложение IEC 60691:2002	EN 60691:1995 + A2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2009 г.)
	EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2013 г.)
Cenelec	EN 60695-2-10:2001 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-10: Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Апарат с нажежена жица и обща процедура за изпитване IEC 60695-2-10:2000	EN 60695-2-1/0:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)
Cenelec	EN 60695-2-10:2013 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-10: Методи за изпитване на базата на нажежена/гореща жица. Апарат с нажежена жица и обща процедура за изпитване. IEC 60695-2-10:2013	EN 60695-2-10:2001 Забележка 2.1	14.5.2016 г.
Cenelec	EN 60695-2-11:2001 Изпитване на опасност от пожар. Част 2-11: Методи за изпитване с нажежена жица. Метод за изпитване на възпламенимост с нажежена жица на крайни продукти IEC 60695-2-11:2000	EN 60695-2-1/1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)
Cenelec	EN 60695-10-2:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 10-2: Ненормално нагряване. Изпитване на натиск със съчма IEC 60695-10-2:2003		
Cenelec	EN 60695-10-3:2002 Изпитване на опасност от пожар. Част 10-3: Ненормално нагряване. Изпитване на деформациите от намаляване на вътрешното напрежение IEC 60695-10-3:2002		
Cenelec	EN 60695-11-2:2003 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-2: Изпитвателни пламъци. Пламък предварително смесен с номинална мощност 1 kW. Апаратура, постановка на изпитванията за потвърждаване и ръководство IEC 60695-11-2:2003	EN 60695-2-4/1:1993 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 60695-11-3:2012 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-3: Изпитвателни пламъци — 500 W пламъци. Апаратура и методи за изпитване за потвърждаване. IEC 60695-11-3:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60695-11-4:2011 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-4: Изпитвателни пламъци- 50W пламъци. Апаратура и методи за изпитване и потвърждаване. IEC 60695-11-4:2011		
Cenelec	EN 60695-11-5:2005 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-5: Изпитвателни пламъци. Метод за изпитване с иглен пламък. Апаратура, постановка на изпитванията за потвърждаване и ръководство IEC 60695-11-5:2004	EN 60695-2-2:1994 + A1:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2008 г.)
Cenelec	EN 60695-11-10:1999 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50 W IEC 60695-11-10:1999		
	EN 60695-11-10:1999/A1:2003 IEC 60695-11-10:1999/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2006 г.)
Cenelec	EN 60695-11-10:2013 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-10: Изпитвателни пламъци. Хоризонтален и вертикален метод за изпитване с пламък с мощност 50W. IEC 60695-11-10:2013	EN 60695-11-10:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	25.6.2016 г.
Cenelec	EN 60695-11-20:1999 Изпитване на опасност от пожар. Част 11-20: Изпитвателни пламъци. Методи за изпитване с пламък с мощност 500 W IEC 60695-11-20:1999		
	EN 60695-11-20:1999/A1:2003 IEC 60695-11-20:1999/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2006 г.)
Cenelec	EN 60702-1:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 1: Кабели IEC 60702-1:2002	HD 586.1 S1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2005 г.)
Cenelec	EN 60702-2:2002 Кабели с минерална изолация и присъединителна арматура за тях за обявено напрежение непревишаващо 750 V. Част 2: Присъединителна арматура IEC 60702-2:2002	HD 586.2 S1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2005 г.)
Cenelec	EN 60715:2001 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на електрически устройства в уредби с комутационни апарати за ниско напрежение IEC 60715:1981 + A1:1995		
Cenelec	EN 60719:1993 Изчисление на долната и горната граница на средните външни размери на кабели с кръгли медни токопроводими жила за обявено напрежение до 450/750 V включително IEC 60719:1992		
Cenelec	EN 60728-11:2010 Кабелни мрежи за телевизионни сигнали, звукови сигнали и интерактивни услуги. Част 11: Безопасност IEC 60728-11:2010	EN 60728-11:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Основни изисквания IEC 60730-1:1993 (с промени)	EN 60730-1:1991 + A1:1991 + A11:1991 + A12:1993 + A14:1995	Просрочена дата (1.7.1995 г.)
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.1.1998 г.)
	EN 60730-1:1995/A12:1996	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60730-1:1995/A14:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60730-1:1995/A15:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60730-1:1995/A16:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2000 г.)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2002 г.)
	EN 60730-1:1995/A18:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Основни изисквания IEC 60730-1:1999 (с промени)	EN 60730-1:1995 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.1995 г.)
	EN 60730-1:2000/A12:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
	EN 60730-1:2000/A13:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60730-1:2000/A14:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2011 г.)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания. IEC 60730-1:2010 (с промени)	EN 60730-1:2000 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 60730-2-2:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-2: Специфични изисквания за термична защита на двигатели IEC 60730-2-2:2001 (с промени)	EN 60730-2-2:1991 + A1:1997 + A2:1997 + A11:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
Cenelec	EN 60730-2-3:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-3: Специфични изисквания за термична защита на баласта за тръбни луминисцентни лампи IEC 60730-2-3:2006 (с промени)	EN 60730-2-3:1992 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 60730-2-4:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-4: Специфични изисквания за термична защита на мотор-компресори от херметичен и полухерметичен тип IEC 60730-2-4:2006 (с промени)	EN 60730-2-4:1993 + A1:1998 + A2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-5: Специфични изисквания за електрически системи за автоматично управление на горелки IEC 60730-2-5:2000 (с промени)	EN 60730-2-5:1995 + A1:1996 + A2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2008 г.)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2013 г.)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-6: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на налягане, включително механични изисквания IEC 60730-2-6:2007 (с промени)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 + A2:1998	Просрочена дата (1.7.2011 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-7: Специфични изисквания за таймери и прекъсвачи с часовников механизъм IEC 60730-2-7:2008 (с промени)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 + A11:1994 + A12:1993 + A13:2003 + A14:2003	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-8: Специфични изисквания за електрически задействани вентили за вода, включително механични изисквания IEC 60730-2-8:2000 (с промени)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2008 г.)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2008 г.)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-9: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на температура IEC 60730-2-9:2008 (с промени)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005 + A11:2003 + A12:2004	Просрочена дата (1.11.2013 г.)
Cenelec	EN 60730-2-10:2007 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-10: Специфични изисквания за пускови релета за електрически двигатели IEC 60730-2-10:2006	EN 60730-2-10:1995 + A1:1996 + A2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 60730-2-11:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-11: Специфични изисквания за регулатори за енергия IEC 60730-2-11:2006	EN 60730-2-11:1993 + A1:1997 + A2:1998 + A11:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2010 г.)
Cenelec	EN 60730-2-12:2006 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-12: Специфични изисквания за електрически задействани ключалки за врати IEC 60730-2-12:2005 (с промени)	EN 60730-2-12:1993 + A1:1997 + A11:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2011 г.)
Cenelec	EN 60730-2-13:2008 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-13: Специфични изисквания за управляващи устройства, чувствителни на влага IEC 60730-2-13:2006 (с промени)	EN 60730-2-13:1998 + A1:1998 + A2:2002 + A11:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-14: Специфични изисквания за електрически устройства за задействане IEC 60730-2-14:1995 (с промени)		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2008 г.)
	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2008 г.)
	EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-15: Специфични изисквания за автоматични електрически управляващи устройства, чувствителни на въздушен поток, воден поток и ниво на водата IEC 60730-2-15:2008 (с промени)	EN 60730-2-15:1995 + A1:1998 + A11:2005 + EN 60730-2-16:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A11:2005 + EN 60730-2-18:1999 + A11:2005	Просрочена дата (1.3.2013 г.)
Cenelec	EN 60730-2-19:2002 Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 2-19: Специфични изисквания за електрически задействани маслени вентили, включително механични изисквания IEC 60730-2-19:1997 (с промени) + A1:2000 (с промени)		
	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2011 г.)
Cenelec	EN 60799:1998 Електрически принадлежности. Електрически шнурове за свързване към захранващата мрежа и за взаимно свързване IEC 60799:1998	EN 60799:1987 + A1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2001 г.)
Cenelec	EN 60811-1-1:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 1-1: Общо приложение. Измерване на дебелина и външни размери. Изпитвания за определяне на механични свойства. IEC 60811-1-1:1993	HD 505.1.1 S3:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60811-1-1:1995/A1:2001 IEC 60811-1-1:1993/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2004 г.)
Cenelec	EN 60811-1-2:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 1-2: Общо приложение. Методи за топлинно стареене IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989	HD 505.1.2 S2:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60811-1-2:1995/A2:2000 IEC 60811-1-2:1985/A2:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2003 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-1-3:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 1-3: Общо приложение. Методи за определяне на плътността. Изпитване на водопоглъщане. Изпитване на свиване IEC 60811-1-3:1993	HD 505.1.3 S2:1991 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60811-1-3:1995/A1:2001 IEC 60811-1-3:1993/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2004 г.)
Cenelec	EN 60811-1-4:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 1-4: Общо приложение. Изпитвания при ниска температура IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993	HD 505.1.4 S1:1988 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60811-1-4:1995/A2:2001 IEC 60811-1-4:1985/A2:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2004 г.)
Cenelec	EN 60811-2-1:1998 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели и оптични кабели. Общи методи за изпитване. Част 2-1: Специфични методи за еластомерни смеси. Изпитвания на устойчивост на озон, топлинно удължение и минерално масло IEC 60811-2-1:1998	EN 60811-2-1:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2000 г.)
	EN 60811-2-1:1998/A1:2001 IEC 60811-2-1:1998/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2004 г.)
Cenelec	EN 60811-3-1:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 3-1: Специфични методи за PVC пластификати. Изпитване на натиск при висока температура. Изпитвания на устойчивост на напукване IEC 60811-3-1:1985	HD 505.3.1 S1:1988 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2000 г.)
	EN 60811-3-1:1995/A1:1996 IEC 60811-3-1:1985/A1:1994	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.1997 г.)
	EN 60811-3-1:1995/A2:2001 IEC 60811-3-1:1985/A2:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2004 г.)
Cenelec	EN 60811-3-2:1995 Материали за изолация и обвивка на електрически кабели. Общи методи за изпитване. Част 3-2: Специфични методи за PVC пластификати. Изпитване за определяне загубата на маса. Изпитване на термична стабилност IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993	HD 505.3.2 S1:1988 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
	EN 60811-3-2:1995/A2:2004 IEC 60811-3-2:1985/A2:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-4-1:2004 Материали за изолация и обвивка на електрически и оптични кабели. Общи методи за изпитване. Част 4-1: Специфични методи за полиетиленови и полипропиленови компаунди. Устойчивост на напукване под въздействие на околната среда. Измерване на индекса на стопилка. Измерване на съдържанието на сажди и/или минерален пълнител в полиетилен чрез директно изгаряне. Измерване на съдържанието на сажди чрез термогравиметричен анализ (TGA). Оценяване на дисперсията на сажди в полиетилен чрез използване на микроскоп IEC 60811-4-1:2004	EN 60811-4-1:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
Cenelec	EN 60811-4-2:2004 Материали за изолация и обвивка на електрически и оптични кабели. Общи методи за изпитване. Част 4-2: Специфични методи за полиетиленови и полипропиленови компаунди. Якост на опън и относително удължение при скъсване след предварително кондициониране при висока температура. Изпитване на навиване след кондициониране при висока температура. Изпитване на навиване след топлинно стареене във въздух. Измерване на увеличението на масата. Продължително изпитване на стабилност. Метод за изпитване на мед-каталитично окислително разпадане IEC 60811-4-2:2004	EN 60811-4-2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2007 г.)
Cenelec	EN 60811-5-1:1999 Материали за изолация и обвивка на електрически и влакнесто-оптични кабели. Общи методи за изпитване. Част 5-1: Специфични методи за пластификати за запълване. Точка (температура) на кондензиране. Отделяне на масло. Ниска температура на крехкост. Общо киселинно число. Отсъствие на корозионни съставки. Диелектрична константа (проводимост) при 23 °C. Специфично съпротивление при постоянен ток и при 23 °C и 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (с промени)	HD 505.5.1 S1:1992 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2001 г.)
	EN 60811-5-1:1999/A1:2004 IEC 60811-5-1:1990/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
Cenelec	EN 60811-100:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 100: Общи положения IEC 60811-100:2012	EN 60811-1-1:1995 и неговото изменение + EN 60811-1-2:1995 и неговото изменение + EN 60811-1-3:1995 и неговото изменение + EN 60811-1-4:1995 и неговото изменение + EN 60811-2-1:1998 и неговото изменение + EN 60811-3-1:1995 и неговите изменения + EN 60811-3-2:1995 и неговото изменение + EN 60811-4-1:2004 + EN 60811-4-2:2004 + EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-201:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 201: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на изолацията IEC 60811-201:2012	EN 60811-1-1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-202:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 202: Общи изпитвания. Измерване на дебелината на неметални обвивки IEC 60811-202:2012	EN 60811-1-1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-203:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 203: Общи изпитвания. Измерване на външни размери IEC 60811-203:2012	EN 60811-1-1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-301:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 301: Електрически изпитвания. Измерване на диелектричната константа (проницаемост) при 23 °C на запълващите компаунди IEC 60811-301:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-302:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 302: Електрически изпитвания. Измерване на специфично съпротивление при постоянен ток при 23 °C и 100 °C на запълващи компаунди IEC 60811-302:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-401:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 401: Други изпитвания. Методи за топлинно стареене. Стареење във въздушна камера IEC 60811-401:2012	EN 60811-1-2:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-402:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 402: Други изпитвания. Изпитване на водопоглъщаемост IEC 60811-402:2012	EN 60811-1-3:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-403:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 403: Други изпитвания. Изпитвания на устойчивост на озон на омрежени компаунди IEC 60811-403:2012	EN 60811-2-1:1998 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-404:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 404: Други изпитвания. Изпитване на потапяне в минерално масло на обвивки, направени от омрежени компаунди IEC 60811-404:2012	EN 60811-2-1:1998 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-405:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 405: Други изпитвания. Изпитване на термична стабилност на PVC изолации и обвивки IEC 60811-405:2012	EN 60811-3-2:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-406:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 406: Други изпитвания. Устойчивост на напукване под въздействие на околната среда на полиетиленови и полипропиленови компаунди IEC 60811-406:2012	EN 60811-4-1:2004 Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-407:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 407: Други изпитвания. Измерване на увеличението на масата на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-407:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-408:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 408: Други изпитвания. Продължително изпитване на стабилност на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-408:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-409:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 409: Други изпитвания. Изпитване за загуба на маса за термопластични изолации и обвивки IEC 60811-409:2012	EN 60811-3-2:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-410:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 410: Други изпитвания. Метод за изпитване на медкаталитично окислително разпадане токопроводими жила с полиолефинова изолация IEC 60811-410:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-411:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 411: Други изпитвания. Крехкост при ниска температура на запълващите компаунди IEC 60811-411:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-412:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 412: Други изпитвания. Методи за термично стареене. Стареење във въздушна бомба IEC 60811-412:2012	EN 60811-1-2:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	16.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-501:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 501: Механични изпитвания. Изпитвания за определяне на механичните свойства на компаундите за изолация и обвивка IEC 60811-501:2012	EN 60811-1-1:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-502:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 502: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на изолацията IEC 60811-502:2012	EN 60811-1-3:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-503:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 503: Механични изпитвания. Изпитване на свиване на обвивки IEC 60811-503:2012	EN 60811-1-3:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-504:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 504: Механични изпитвания. Изпитвания на огъване при ниска температура на изолация и обвивки IEC 60811-504:2012	EN 60811-1-4:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-505:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 505: Механични изпитвания. Удължение при ниска температура на изолации и обвивки IEC 60811-505:2012	EN 60811-1-4:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-506:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 506: Механични изпитвания. Изпитване на удар при ниска температура на изолации и обвивки IEC 60811-506:2012	EN 60811-1-4:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-507:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 507: Механични изпитвания. Изпитване на топлинно удължение на омрежени материали IEC 60811-507:2012	EN 60811-2-1:1998 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-508:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 508: Механични изпитвания. Изпитване на натиск при висока температура на изолация и обвивки IEC 60811-508:2012	EN 60811-3-1:1995 и неговите изменения Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-509:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 509: Механични изпитвания. Изпитване за устойчивост на напукване на изолации и обвивки IEC 60811-509:2012	EN 60811-3-1:1995 и неговите изменения Забележка 2.1	17.4.2015 г.



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-510:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 510: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след топлинно стареене във въздух IEC 60811-510:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-511:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 511: Механични изпитвания. Измерване на индекса на стопилка на компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-511:2012	EN 60811-4-1:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-512:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 512: Механични изпитвания. Якост на опън и относително удължение при скъсване след кондициониране при повишена температура. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен IEC 60811-512:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-513:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 513: Механични изпитвания. Специфични методи за компаунди от полиетилен и полипропилен. Изпитване на навиване след кондициониране IEC 60811-513:2012	EN 60811-4-2:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-601:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 601: Физични изпитвания. Измерване на точката на кондензиране на компаундите за запълване IEC 60811-601:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-602:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 602: Физични изпитвания. Отделяне на масло в компаундите за запълване IEC 60811-602:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-603:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 603: Физични изпитвания. Измерване на общото киселинно число на компаунди за запълване IEC 60811-603:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-604:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 604: Физични изпитвания. Измерване на отсъствието на корозионни елементи на компаунди за запълване IEC 60811-604:2012	EN 60811-5-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60811-605:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 605: Физични изпитвания. Измерване на съдържанието на сажди и/или минерален пълнител в компаунди от полиетилен IEC 60811-605:2012	EN 60811-4-1:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-606:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 606: Физични изпитвания. Методи за измерване на плътността IEC 60811-606:2012	EN 60811-1-3:1995 и неговото изменение Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60811-607:2012 Електрически и оптично-влакнести кабели. Методи за изпитване на неметални материали. Част 607: Физични изпитвания. Изпитване за оценяване на дисперсията на сажди в пориетилен и полипропилен IEC 60811-607:2012	EN 60811-4-1:2004 Забележка 2.1	17.4.2015 г.
Cenelec	EN 60825-1:2007 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 1: Класификация на съоръженията и изисквания IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 2: Безопасност на влакнесто оптични системи за връзка IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 4: Защитни обвивки за лазери IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2011 г.)
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Забележка 3	Просрочена дата (3.5.2014 г.)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Безопасност на лазерни съоръжения. Част 12: Безопасност на оптични системи за връзка в свободно пространство, използвани за предаване на информация IEC 60825-12:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60831-1:1996 Паралелни силови кондензатори от самовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявявани данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60831-1:1996	EN 60831-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.1997 г.)
	EN 60831-1:1996/A1:2003 IEC 60831-1:1996/A1:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
Cenelec	EN 60831-2:1996 Паралелни силови кондензатори от самовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 2: Изпитване на стареене, изпитване на способността за самовъзстановяване и изпитване на разрушаване IEC 60831-2:1995	EN 60831-2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
Cenelec	EN 60838-1:2004 Различни видове фасунги за лампи. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 60838-1:2004	EN 60838-1:1998 + A1:1999 + A2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
	EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011	Забележка 3	Просрочена дата (18.4.2014 г.)
Cenelec	EN 60838-2-1:1996 Различни видове фасунги за лампи. Част 2: Специфични изисквания. Раздел 1: Фасунги за лампи S14 IEC 60838-2-1:1994		
	EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2005 г.)
	EN 60838-2-1:1996/A2:2004 IEC 60838-2-1:1994/A2:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2007 г.)
Cenelec	EN 60838-2-2:2006 Различни видове фасунги за лампи. Част 2-2: Специфични изисквания. Съединители за LED-модули IEC 60838-2-2:2006		
	EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012	Забележка 3	1.5.2015 г.
Cenelec	EN 60898-1:2003 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение IEC 60898-1:2002 (с промени)	EN 60898:1991 + A1:1991 + A11:1994 + A12:1995 + A13:1995 + A14:1995 + A15:1995 + A16:1996 + A17:1998 + A18:1998 + A19:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
	EN 60898-1:2003/A11:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
	EN 60898-1:2003/A13:2012	Забележка 3	21.5.2015 г.
	EN 60898-1:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 60898-2:2006 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 2: Автоматични прекъсвачи за работа при постоянен и променлив ток IEC 60898-2:2000 (с промени) + A1:2003 (с промени)	EN 60898-2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2010 г.)
Cenelec	EN 60931-1:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 1: Общи положения. Работни характеристики, изпитване и обявени данни. Изисквания за безопасност. Ръководство за монтаж и работа IEC 60931-1:1996	EN 60931-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.1997 г.)
	EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
Cenelec	EN 60931-2:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи за променливо напрежение с обявено напрежение до и включително 1 kV. Част 2: Изпитване на стареене и изпитване на разрушаване IEC 60931-2:1995	EN 60931-2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.1996 г.)
Cenelec	EN 60931-3:1996 Паралелни силови кондензатори от несамовъзстановяващ се тип за системи с променливо обявено напрежение до 1 kV включително. Част 3: Вътрешни предпазители IEC 60931-3:1996		
Cenelec	EN 60934:2001 Автоматични прекъсвачи за съоръжения (СВЕ) IEC 60934:2000	EN 60934:1994 + A1:1994 + A2:1997 + A11:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2003 г.)
	EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
	EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013	Забележка 3	22.2.2016 г.
Cenelec	EN 60947-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част1: Общи правила IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2010 г.)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.1.2014 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2012 г.)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Забележка 3	7.3.2016 г.
Cenelec	EN 60947-3:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 3: Товари прекъсвачи, разединители, товари прекъсвач-разединители и апарати комбинирани със стопяеми предпазители IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 + A2:2005 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2012 г.)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Забележка 3	21.3.2015 г.
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-1: Контакттори и стартери за двигатели. Електроμηχανични контакттори и стартери за двигатели IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Просрочена дата (1.4.2013 г.)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Забележка 3	24.8.2015 г.
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-2: Контакттори и пускатели за двигатели. Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели IEC 60947-4-2:1999	HD 419.2 S1:1987 + EN 60947-4-2:1996 + A1:1997 + A2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2002 г.)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2005 г.)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2009 г.)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4: Контакттори и пускатели за двигатели. Раздел 2: Променливотокови полупроводникови контролери и пускатели за двигатели IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 и неговите изменения Забележка 2.1	22.6.2014 г.
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 4-3: Контакттори и пускатели за двигатели. Променливотокови полупроводникови контролери и контакттори за товари, различни от двигатели IEC 60947-4-3:1999	HD 419.2 S1:1987 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2002 г.)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Забележка 3	Просрочена дата (18.4.2014 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A1:1999 + A2:2000 + A12:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2007 г.)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2012 г.)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-2: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Прекъсвачи, задействащи се при приближаване IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A1:1999 + A2:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2010 г.)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Забележка 3	1.11.2015 г.
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-3: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за апарати, задействащи се при приближаване със определено поведение при условия на повреда IEC 60947-5-3:1999		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
Cenelec	EN 60947-5-4:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-4: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Методи за оценяване на характеристиките на ниско енергийни контакти. Специални изпитвания IEC 60947-5-4:2002	EN 60947-5-4:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-5: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електрическо аварийно устройство за спиране с механично заключване IEC 60947-5-5:1997		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	Забележка 3	3.12.2015 г.
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-7: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Изисквания за устройства, задействащи се при приближаване с аналогов изход IEC 60947-5-7:2003	EN 50319:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2006 г.)
Cenelec	EN 60947-5-8:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-8: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели с три положения на установяване IEC 60947-5-8:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-9: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Превключватели, задействащи се от дебит IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6: Многофункционални апарати. Апарати за превключване IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A1:1994 + A2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 6-2: Многофункционални апарати. Комутационни устройства (или апарати) за управление и защита (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 + A2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2005 г.)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 60947-7-1:2009 Комуникационни апарати за ниско напрежение. Част 7-1: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни проводници IEC 60947-7-1:2009	EN 60947-7-1:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
Cenelec	EN 60947-7-2:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-2: Спомагателни принадлежности. Клемни блокове за медни защитни проводници IEC 60947-7-2:2009	EN 60947-7-2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2012 г.)
Cenelec	EN 60947-7-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 7-3: Спомагателни принадлежности. Изисквания за безопасност за клемни блокове за стопяеми предпазители IEC 60947-7-3:2009	EN 60947-7-3:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2012 г.)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 8: Управляващи устройства за вградена термична защита (PТС) за въртящи електрически машини IEC 60947-8:2003		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Забележка 3	22.6.2014 г.
Cenelec	EN 60950-1:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания IEC 60950-1:2005 (с промени)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2013 г.)
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Забележка 3	Просрочена дата (24.1.2013 г.)
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (с промени)	Забележка 3	2.7.2016 г.
	EN 60950-1:2006/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60950-21:2003 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 21: Дистанционно захранване IEC 60950-21:2002		
Cenelec	EN 60950-22:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 22: Устройства/съоръжения инсталирани на открито IEC 60950-22:2005 (с промени)		
	EN 60950-22:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60950-23:2006 Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 23: Устройства/съоръжения за съхранение на големи масиви от данни IEC 60950-23:2005		
	EN 60950-23:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 60968:1990 Лампи с вградени баласти за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 60968:1988 (с промени)		
	EN 60968:1990/A1:1993 IEC 60968:1988/A1:1991	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1993 г.)
	EN 60968:1990/A2:1999 IEC 60968:1988/A2:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2002 г.)
Cenelec	EN 60968:2013 Лампи с вградени баласти за общо осветление. Изисквания за безопасност IEC 60968:2012	EN 60968:1990 и неговите изменения Забележка 2.1	31.10.2015 г.
Cenelec	EN 60974-1:2005 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 1: Захранващи източници за заваряване IEC 60974-1:2005	EN 60974-1:1998 + A1:2000 + A2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2008 г.)
Cenelec	EN 60974-1:2012 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 1: Захранващи източници за заваряване. IEC 60974-1:2012	EN 60974-1:2005 Забележка 2.1	17.7.2015 г.
Cenelec	EN 60974-2:2008 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 2: Системи за охлаждане с течност IEC 60974-2:2007	EN 60974-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2011 г.)
Cenelec	EN 60974-2:2013 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 2: Системи за охлаждане с течност IEC 60974-2:2013	EN 60974-2:2008 Забележка 2.1	28.2.2016 г.
Cenelec	EN 60974-3:2007 Съоръжения за електродъгово заваряване. Част 3: Устройства за запалване и стабилизиране на дъга IEC 60974-3:2007	EN 60974-3:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60974-5:2008 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 5: Подаващи устройства за тел IEC 60974-5:2007	EN 60974-5:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2011 г.)
Cenelec	EN 60974-5:2013 Съоръжения за електродръгово заваряване.Част 5: Подаващи устройства за тел IEC 60974-5:2013	EN 60974-5:2008 Забележка 2.1	27.6.2016 г.
Cenelec	EN 60974-6:2003 Електродръгово заваряване. Част 6: Захранващи източници за ръчно електродръгово заваряване на метал с ограничен режим на работа IEC 60974-6:2003	EN 50060:1989 + A1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2006 г.)
	EN 60974-6:2003/AC:2005		
Cenelec	EN 60974-6:2011 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 6: Съоръжения с ограничен режим на работа IEC 60974-6:2010	EN 60974-6:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2014 г.)
Cenelec	EN 60974-7:2005 Електродръгово заваряване. Част 7: Заваръчни горелки IEC 60974-7:2005	EN 60974-7:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2008 г.)
Cenelec	EN 60974-7:2013 Съоръжения за електродръгово заваряване.Част 7:Заваръчни горелки. IEC 60974-7:2013	EN 60974-7:2005 Забележка 2.1	28.2.2016 г.
Cenelec	EN 60974-8:2009 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 8: Газови конзоли за заваряване и системи за плазмено рязане IEC 60974-8:2009	EN 60974-8:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
Cenelec	EN 60974-11:2010 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 11: Електродръждържатели IEC 60974-11:2010	EN 60974-11:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 60974-12:2005 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 12: Щепселни съединения за заваръчни кабели IEC 60974-12:2005	EN 60974-12:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2008 г.)
Cenelec	EN 60974-12:2011 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 12: Щепселни съединения за заваръчни кабели IEC 60974-12:2011	EN 60974-12:2005 Забележка 2.1	22.6.2014 г.
Cenelec	EN 60974-13:2011 Съоръжения за електродръгово заваряване. Част 13: Клема за обратния ток IEC 60974-13:2011		
Cenelec	EN 60998-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания IEC 60998-1:2002 (с промени)	EN 60998-1:1993 + A1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60998-2-1:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-1: Специфични изисквания към устройствата за свързване с винтови клемни устройства, използвани като самостоятелни части IEC 60998-2-1:2002 (с промени)	EN 60998-2-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
Cenelec	EN 60998-2-2:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-2: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с безвинтови клемни устройства IEC 60998-2-2:2002 (с промени)	EN 60998-2-2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
Cenelec	EN 60998-2-3:2004 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-3: Специфични изисквания към устройствата за свързване, използвани като самостоятелни части с устройства за свързване с пробиване на изолацията IEC 60998-2-3:2002 (с промени)	EN 60998-2-3:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2007 г.)
Cenelec	EN 60998-2-4:2005 Устройства за свързване на електрически битови и подобни инсталации за ниско напрежение. Част 2-4: Специфични изисквания към устройствата за свързване чрез усукване IEC 60998-2-4:2004 (с промени)	EN 60998-2-4:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2008 г.)
Cenelec	EN 60999-1:2000 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност на винтови и безвинтови клемни устройства. Част 1: Общи изисквания и специфични изисквания за клемни устройства за проводници от 0,2 mm <sup>2</sup> до 35 mm <sup>2</sup> (включително) IEC 60999-1:1999	EN 60999-1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2003 г.)
Cenelec	EN 60999-2:2003 Устройства за свързване. Електрически медни проводници. Изисквания за безопасност към винтови и безвинтови клемни устройства. Част 2: Специфични изисквания към устройствата за свързване на проводници със сечение над 35 mm <sup>2</sup> до 300 mm <sup>2</sup> (включително) IEC 60999-2:2003		
Cenelec	EN 61008-1:2004 Електрически спомагателни апарати. Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:1996 (с промени) + A1:2002 (с промени)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A11:1995 + A12:1998 + A13:1998 + A14:1998 + A17:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 61008-1:2004/A11:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2011 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита от свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила IEC 61008-1:2010 (с промени)	EN 61008-1:2004 и неговите изменения Забележка 2.1	18.6.2017 г.
Cenelec	EN 61008-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток, за битова и подобна употреба (АПЗОТ). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТ, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61008-2-1:1990		
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2001 г.)
	EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		
Cenelec	EN 61009-1:2004 Електрически спомагателни апарати. Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:1996 (с промени) + A1:2002 (с промени)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A2:1998 + A11:1995 + A13:1998 + A14:1998 + A15:1998 + A19:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 61009-1:2004/A11:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2009 г.)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2011 г.)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2011 г.)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрирана защита срещу свръхток, за битово и подобно използване (АПЗОТС). Част 1: Общи правила IEC 61009-1:2010 (с промени)	EN 61009-1:2004 и неговите изменения Забележка 2.1	18.6.2017 г.
Cenelec	EN 61009-2-1:1994 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба (АПЗОТС). Част 2-1: Приложимост на общите правила за АПЗОТС, функционално независими от напрежението на електрическата мрежа IEC 61009-2-1:1991		
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2001 г.)
	EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-1:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 1: Общи изисквания IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 61010-2-010:2003 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-010: Специфични изисквания за лабораторни устройства за нагряване на материали IEC 61010-2-010:2003	EN 61010-2-010:1994 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 61010-2-020:2006 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение Част 2-020: Специфични изисквания за лабораторни центрофуги IEC 61010-2-020:2006	EN 61010-2-020:1994 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
Cenelec	EN 61010-2-030:2010 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-030: Специфични изисквания за изпитване на измервателни вериги IEC 61010-2-030:2010		
Cenelec	EN 61010-2-032:2002 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-032: Специфични изисквания за ръчни токови сензори и токови сензори управлявани с ръка за електрически измервания и изпитвания IEC 61010-2-032:2002	EN 61010-2-032:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2005 г.)
Cenelec	EN 61010-2-032:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-032: Специфични изисквания за ръчни токови сензори и токови сензори, управлявани с ръка, за електрически измервания и изпитвания. IEC 61010-2-032:2012	EN 61010-2-032:2002 Забележка 2.1	31.10.2015 г.
Cenelec	EN 61010-2-033:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-033: Специфични изисквания за подвижни мултиметри и други ръчно-носими измервателни уреди за битови и професионални цели, с възможност за измерване на напрежение на мрежата. IEC 61010-2-033:2012		
Cenelec	EN 61010-2-040:2005 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-040: Специфични изисквания за стерилизатори и водни дезинфектори използвани за обработка на медицински материали IEC 61010-2-040:2005	EN 61010-2-041:1996 + EN 61010-2-042:1997 + EN 61010-2-043:1997 + EN 61010-2-045:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2008 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61010-2-051:2003 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-051: Специфични изисквания за лабораторни устройства за механично смесване и разбъркване IEC 61010-2-051:2003	EN 61010-2-051:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 61010-2-061:2003 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-061: Специфични изисквания за лабораторни атомни спектрометри с термична атомизация и йонизация IEC 61010-2-061:2003	EN 61010-2-061:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 61010-2-081:2002 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-081: Специфични изисквания за автоматични и полуавтоматични лабораторни устройства за анализ и други цели IEC 61010-2-081:2001		
	EN 61010-2-081:2002/A1:2003 IEC 61010-2-081:2001/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
Cenelec	EN 61010-2-091:2012 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-091: Специфични изисквания за ренгенови системи монтирани в шкафове. IEC 61010-2-091:2012		
	EN 61010-2-091:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-2-201:2013 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства. IEC 61010-2-201:2013		1.4.2016 г.
	EN 61010-2-201:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 61010-031:2002 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторни приложения. Част 031: Специфични изисквания за комплекти ръчни пробници за електрически измервания и изпитвания IEC 61010-031:2002	EN 61010-2-031:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2005 г.)
	EN 61010-031:2002/A1:2008 IEC 61010-031:2002/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
Cenelec	EN 61028:1993 Електроизмервателни уреди. X-Y записващи устройства IEC 61028:1991		
	EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61034-1:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 1: Апаратура за изпитване IEC 61034-1:2005	EN 50268-1:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2008 г.)
Cenelec	EN 61034-2:2005 Измерване на плътността на дима от горящи кабели при определени условия. Част 2: Процедура за изпитване и изисквания IEC 61034-2:2005	EN 50268-2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2008 г.)
	EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013	Забележка 3	25.6.2016 г.
Cenelec	EN 61048:2006 Спомагателни устройства за лампи. Кондензатори за употреба в тръбни луминесцентни лампи и други вериги на разрядни лампи. Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61048:2006	EN 61048:1993 + A1:1996 + A2:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2009 г.)
Cenelec	EN 61050:1992 Трансформатори за тръбни разрядни лампи с напрежение на празен ход на изхода превишаващо 1000 V (обикновено наричани неонов трансформатори). Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61050:1991 (с промени)		
	EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1996 г.)
Cenelec	EN 61058-1:2002 Ключове за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания IEC 61058-1:2000 (с промени) + A1:2001	EN 61058-1:1992 + A1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
Cenelec	EN 61058-2-1:1993 Ключове за електрически уреди. Част 2-1: Специфични изисквания за шнурови ключове IEC 61058-2-1:1992		
	EN 61058-2-1:1993/A1:1996 IEC 61058-2-1:1992/A1:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	EN 61058-2-1:1993/A11:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
Cenelec	EN 61058-2-1:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-1: Специфични изисквания за шнурови ключове IEC 61058-2-1:2010	EN 61058-2-1:1993 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (1.1.2014 г.)
Cenelec	EN 61058-2-4:2005 Ключове за електрически уреди. Част 2-4: Специфични изисквания за независимо монтирани ключове IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61058-2-5:1994 Ключове за електрически уреди. Част 2-5: Специфични изисквания за ключове за превключване на обхвати IEC 61058-2-5:1994		
	EN 61058-2-5:1994/A11:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
Cenelec	EN 61058-2-5:2011 Превключватели за електрически уреди. Част 2-5: Специфични изисквания за ключове за превключване на обхвати IEC 61058-2-5:2010	EN 61058-2-5:1994 и неговото изменение Забележка 2.1	Просрочена дата (3.1.2014 г.)
Cenelec	EN 61071:2007 Кондензатори за използване в силова електроника IEC 61071:2007	EN 61071-1:1996 + EN 61071-2:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2010 г.)
Cenelec	EN 61095:2009 Електромеханични контактори за битови и подобни приложения IEC 61095:2009	EN 61095:1993 + A1:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Програмируеми контролери. Част 2: Изисквания към устройствата и изпитване на устройствата (IEC 61131-2:200x) IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2010 г.)
Cenelec	EN 61138:2007 Кабели за подвижни съоръжения за заземяване и за свързване на кабел IEC 61138:2007 (с промени)	EN 61138:1997 + A11:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2009 г.)
Cenelec	EN 61140:2002 Защита срещу поражения от електрически ток. Общи аспекти за уредби и съоръжения IEC 61140:2001		
	EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2009 г.)
Cenelec	EN 61143-1:1994 Електрически измервателни уреди. X-t самопишещи регистрационни уреди. Част 1: Термини, определения и изисквания IEC 61143-1:1992		
	EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.1998 г.)
Cenelec	EN 61143-2:1994 Електроизмервателни уреди. X-t записващи устройства. Част 2: Препоръчителни допълнителни методи за изпитване IEC 61143-2:1992		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61167:1994 Метал халогенни лампи IEC 61167:1992		
	EN 61167:1994/A1:1995 IEC 61167:1992/A1:1995	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.1996 г.)
	EN 61167:1994/A2:1997 IEC 61167:1992/A2:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.1998 г.)
	EN 61167:1994/A3:1998 IEC 61167:1992/A3:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2001 г.)
Cenelec	EN 61184:2008 Байонетни фасунги за лампи IEC 61184:2008	EN 61184:1997 + A1:2001 + A2:2004	Просрочена дата (1.8.2011 г.)
	EN 61184:2008/A1:2011 IEC 61184:2008/A1:2011 + IEC	Забележка 3	25.5.2014 г.
Cenelec	EN 61187:1994 Електрически и електронни измервателни устройства. Документация IEC 61187:1993 (с промени)		
	EN 61187:1994/AC:1995		
Cenelec	EN 61195:1999 Двуцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61195:1999	EN 61195:1994 + A1:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2002 г.)
	EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012	Забележка 3	16.11.2015 г.
Cenelec	EN 61199:1999 Едноцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61199:1999	EN 61199:1994 + A1:1997 + A2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2002 г.)
Cenelec	EN 61199:2011 Едноцокольни луминесцентни лампи. Изисквания за безопасност IEC 61199:2011	EN 61199:1999 Забележка 2.1	15.8.2014 г.
	EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012	Забележка 3	1.11.2015 г.
Cenelec	EN 61204:1995 Устройства за хранване за ниско напрежение с постояннотоков изход. Работни характеристики IEC 61204:1993 (с промени)		
Cenelec	EN 61204-7:2006 Устройства за хранване за ниско напрежение с постояннотоков изход. Част 7: Изисквания за безопасност IEC 61204-7:2006		
	EN 61204-7:2006/A11:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2012 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61210:2010 Устройства за свързване. Плоски клеми за бързо свързване на електрически медни проводници. Изисквания за безопасност IEC 61210:2010 (с промени)	EN 61210:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2013 г.)
Cenelec	EN 61230:2008 Работа под напрежение. Преносими съоръжения за заземяване или за заземяване и свързване на късо IEC 61230:2008	EN 61230:1995 + A11:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2011 г.)
Cenelec	EN 61236:1995 Скоби, муфи за мачти (муфи за пръти) и приспособления за работа под напрежение IEC 61236:1993 (с промени)		
Cenelec	EN 61242:1997 Електрически принадлежности. Кабелни удължавачи барабани за битови и подобни цели IEC 61242:1995 (с промени)		
	EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2011 г.)
	EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010		

EN 61242:1997 покрива целите на безопасност на директива 73/23/ЕЕС само ако е взето предвид становището на Комисията 2000/C 297/06.

Cenelec	EN 61243-3:2010 Работа под напрежение. Детектори за напрежение. Част 3: Двуполусен тип за ниско напрежение IEC 61243-3:2009	EN 61243-3:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
Cenelec	EN 61270-1:1996 Кондензатори за микровълнови печки. Част 1: Общи положения IEC 61270-1:1996		
Cenelec	EN 61293:1994 Маркировка на електрическо съоръжение с обявени данни, отнасящи се за електрическото захранване. Изисквания за безопасност IEC 61293:1994		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 1: Изисквания за зрителни, звукови и осезателни сигнали IEC 61310-1:2007	EN 61310-1:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 2: Изисквания за маркировка IEC 61310-2:2007	EN 61310-2:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
Cenelec	EN 61310-3:2008 Безопасност на машини. Индикация, маркировка и задействане. Част 3: Изисквания за разположението и действието на органите за задвижване IEC 61310-3:2007	EN 61310-3:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2010 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61316:1999 Промислени кабелни барабани IEC 61316:1999		
Cenelec	EN 61347-1:2008 Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 61347-1:2007 (с промени)	EN 61347-1:2001 + A1:2008 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2011 г.)
	EN 61347-1:2008/A1:2011 IEC 61347-1:2007/A1:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2014 г.)
	EN 61347-1:2008/A2:2013 IEC 61347-1:2007/A2:2012	Забележка 3	1.1.2016 г.
Cenelec	EN 61347-2-2:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-2: Специфични изисквания за електронни понижавачи конвертори, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за нажежаеми лампи IEC 61347-2-2:2000	EN 61046:1994 + A1:1996 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006 IEC 61347-2-2:2000/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2009 г.)
	EN 61347-2-2:2001/A2:2006 IEC 61347-2-2:2000/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2009 г.)
	EN 61347-2-2:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006		
	EN 61347-2-2:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-2:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-2: Специфични изисквания за електронни понижавачи конвертори, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за нажежаеми лампи. IEC 61347-2-2:2011	EN 61347-2-2:2001 и неговите изменения Забележка 2.1	11.1.2015 г.
Cenelec	EN 61347-2-3:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-3: Специфични изисквания за електронни баласта, захранвани с променливо напрежение за луминесцентни лампи IEC 61347-2-3:2000	EN 60928:1995 + A1:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 61347-2-3:2001/A1:2004 IEC 61347-2-3:2000/A1:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2007 г.)
	EN 61347-2-3:2001/A2:2006 IEC 61347-2-3:2000/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2009 г.)
	EN 61347-2-3:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-3:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-3:2011 Устройства за управление на лампи. Част 2-3: Специфични изисквания за електронни устройства за управление, захранвани с променливо и/или постоянно напрежение за луминесцентни лампи IEC 61347-2-3:2011	EN 61347-2-3:2001 и неговите изменения + EN 61347-2-4:2001 Забележка 2.1	23.6.2014 г.
	EN 61347-2-3:2011/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-4:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-4: Специфични изисквания за електронни баласта, захранвани с постоянно напрежение за общо осветление IEC 61347-2-4:2000	EN 60924:1991 + A1:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 61347-2-4:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-4:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-7:2006 Устройства за управление на лампи. Част 2-7: Специфични изисквания за електронни баласта, захранвани с постоянно напрежение за аварийно осветление IEC 61347-2-7:2006	EN 61347-2-7:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
	EN 61347-2-7:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-7:2012 Устройства за управление на лампи. Част 2-7: Специфични изисквания за електронни устройства за управление, захранвани от батерии за аварийно и евакуационно осветление/автономни/ IEC 61347-2-7:2011	EN 61347-2-7:2006 Забележка 2.1	11.1.2015 г.
Cenelec	EN 61347-2-8:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-8: Специфични изисквания за баласта за луминесцентни лампи IEC 61347-2-8:2000	EN 60920:1991 + A1:1993 + A2:1996 + A11:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 61347-2-8:2001/A1:2006 IEC 61347-2-8:2000/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2009 г.)
	EN 61347-2-8:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-8:2001/AC:2003		
Cenelec	EN 61347-2-9:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-9: Специфични изисквания за баласта за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-9:2000	EN 60922:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
	EN 61347-2-9:2001/A1:2003 IEC 61347-2-9:2000/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2010 г.)
	EN 61347-2-9:2001/A2:2006 IEC 61347-2-9:2000/A2:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
	EN 61347-2-9:2001/AC:2003		
	EN 61347-2-9:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-9:2013 Устройства за управление на лампи. Част 2-9: Специфични изисквания за баласта за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-9:2012	EN 61347-2-9:2001 и неговите изменения Забележка 2.1	4.12.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61347-2-10:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-10: Специфични изисквания за електронни инвертори и конвертори за работа при високи честоти на тръбни разрядни лампи със студено пускане (неонов тръби) IEC 61347-2-10:2000		
	EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2011 г.)
	EN 61347-2-10:2001/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-11:2001 Устройства за управление на лампи. Част 2-11: Специфични изисквания за различни електронни вериги, използвани с осветители IEC 61347-2-11:2001		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2010		
	EN 61347-2-11:2001/AC:2002		
Cenelec	EN 61347-2-12:2005 Устройства за управление на лампи. Част 2-12: Специфични изисквания за електронни баласта, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи) IEC 61347-2-12:2005		
	EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2013 г.)
	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		
Cenelec	EN 61347-2-13:2006 Устройства за управление на лампи. Част 2-13: Специфични изисквания към електронни устройства за управление на лампи, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение за LED модули IEC 61347-2-13:2006		
	EN 61347-2-13:2006/AC:2010		
Cenelec	EN 61386-1:2008 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания IEC 61386-1:2008	EN 61386-1:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2011 г.)
Cenelec	EN 61386-21:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи IEC 61386-21:2002	EN 50086-2-1:1995 + A11:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
	EN 61386-21:2004/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2013 г.)
	EN 61386-21:2004/AC:2004		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61386-22:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 22: Специфични изисквания. Гъвкави канални системи IEC 61386-22:2002	EN 50086-2-2:1995 + A11:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
	EN 61386-22:2004/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2013 г.)
	EN 61386-22:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-23:2004 Канални системи за полагане на кабели. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи IEC 61386-23:2002	EN 50086-2-3:1995 + A11:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (30.6.2008 г.)
	EN 61386-23:2004/A11:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2013 г.)
	EN 61386-23:2004/AC:2004		
Cenelec	EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи полагани под земята IEC 61386-24:2004	EN 50086-2-4:1994 + A1:2001	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 61386-25:2011 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 25: Специфични изисквания. Устройства за закрепване на тръбни системи. IEC 61386-25:2011		
Cenelec	EN 61439-1:2009 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2009 (с промени)	EN 60439-1:1999 и неговото изменение Забележка 2.1	1.11.2014 г.
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 1: Общи правила IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Забележка 2.1	23.9.2014 г.
Cenelec	EN 61439-2:2009 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комутационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Комплектни комуникационни устройства за ниско напрежение. Част 2: Комплектни комуникационни устройства за силови съоръжения IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Забележка 2.1	23.9.2014 г.
Cenelec	EN 61439-3:2012 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 3: Разпределителни табла, предназначени за монтаж в места, където при тяхното използване имат достъп неквалифицирани лица/DVO/. IEC 61439-3:2012	EN 60439-3:1991 и неговите изменения Забележка 2.1	22.3.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-4:2013 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 4: Комплектни комутационни устройства за строителни площадки (ККУСП) IEC 61439-4:2012	EN 60439-4:2004 Забележка 2.1	20.12.2015 г.
Cenelec	EN 61439-5:2011 Комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 5: Комплектни комутационни устройства, предназначени за разпределяване на енергия в електрическите мрежи за обществени места IEC 61439-5:2010	EN 60439-5:2006 Забележка 2.1	3.1.2016 г.
Cenelec	EN 61439-6:2012 Комплексни комутационни устройства за ниско напрежение. Част 6: Шинни инсталационни системи/шинопроводи/. IEC 61439-6:2012	EN 60439-2:2000 и неговото изменение Забележка 2.1	27.6.2015 г.
Cenelec	EN 61534-1:2003 Захранващи проводникови системи. Част 1: Общи изисквания IEC 61534-1:2003		
Cenelec	EN 61534-1:2011 Захранващи проводникови системи. Част 1: Общи изисквания IEC 61534-1:2011	EN 61534-1:2003 Забележка 2.1	22.6.2014 г.
Cenelec	EN 61534-21:2006 Тоководещи шинни системи. Част 21: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи предназначени за монтиране на стени и тавани IEC 61534-21:2006		
Cenelec	EN 61534-22:2009 Тоководещи шинни системи. Част 22: Специфични изисквания за тоководещи шинни системи предназначени за монтиране на инсталации върху пода или под пода IEC 61534-22:2009		
Cenelec	EN 61535:2009 Съединители за инсталации, предназначени за постоянно свързване в неподвижни инсталации IEC 61535:2009 (с промени)		
	EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012	Забележка 3	20.6.2015 г.
Cenelec	EN 61537:2007 Полагане на кабели. Системи кабелни лавици и системи кабелни скари IEC 61537:2006	EN 61537:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2009 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61549:2003 Различни видове лампи IEC 61549:2003	EN 61549:1996 + A1:1997 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.6.2006 г.)
	EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2008 г.)
	EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.5.2013 г.)
	EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012	Забележка 3	9.8.2015 г.
Cenelec	EN 61557-1:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 1: Общи изисквания IEC 61557-1:2007	EN 61557-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-2:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 2: Съпротивление на изолацията IEC 61557-2:2007	EN 61557-2:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-3:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 3: Импеданс на токов кръг IEC 61557-3:2007	EN 61557-3:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-4:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 4: Съпротивление на заземителните проводници и свързванията за изравняване на потенциала IEC 61557-4:2007	EN 61557-4:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-5:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 5: Съпротивление към земя IEC 61557-5:2007	EN 61557-5:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-6:2007 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 6: Устройства за остатъчен ток в системи TT, TN и IT IEC 61557-6:2007	EN 61557-6:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2010 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-7:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 7: Фазова последователност IEC 61557-7:2007	EN 61557-7:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-8:2007 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 8: Устройства за наблюдение и контрол на изолацията на IT системи IEC 61557-8:2007	EN 61557-8:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2010 г.)
Cenelec	EN 61557-9:2009 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 9: Устройства за изолация на дефектни клетки в IT системи IEC 61557-9:2009	EN 61557-9:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2012 г.)
Cenelec	EN 61557-10:2001 Електрическа безопасност в разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита IEC 61557-10:2000		
Cenelec	EN 61557-10:2013 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1kV променливо напрежение и 1,5kV постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 10: Комбинирани измервателни устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. IEC 61557-10:2013	EN 61557-10:2001 Забележка 2.1	3.6.2016 г.
Cenelec	EN 61557-11:2009 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 11: Ефективност на монитори с остатъчен ток (RCM) тип А и тип В в системи TT, TN и IT IEC 61557-11:2009		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Електрическа безопасност на разпределителни системи за ниско напрежение до 1 kV променливо напрежение и 1,5 kV постоянно напрежение. Устройства за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на мерките за защита. Част 12: Характеристики на устройствата за измерване и на устройствата за наблюдение и контрол IEC 61557-12:2007		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-13:2011 Електрическа безопасност за разпределителни системи на ниско напрежение до 1 000 V променливо напрежение и 1 500 V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 13: Ръчни и ръчно-задвижвани токови клещи и сонди за измерване на късо съединение в електроразпределителни системи IEC 61557-13:2011		
Cenelec	EN 61557-14:2013 Електрическа безопасност на разпределителни системи на ниско напрежение до 1000V променливо напрежение и 1500V постоянно напрежение. Уреди за изпитване, измерване или наблюдение и контрол на защитни мерки. Част 14: Уреди за изпитване на безопасност на електрически устройства на машини. IEC 61557-14:2013		
Cenelec	EN 61558-1:1997 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 61558-1:1997 (с промени)	EN 60742:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 61558-1:1997/A1:1998 IEC 61558-1:1997/A1:1998	Забележка 3	Просрочена дата (1.1.2001 г.)
	EN 61558-1:1997/A11:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
Cenelec	EN 61558-1:2005 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 61558-1:2005	EN 61558-1:1997 и неговите изменения Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)
	EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
	EN 61558-1:2005/AC:2006		
Cenelec	EN 61558-2-1:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 2-1: Специфични изисквания и изпитвания за отделящи трансформатори и захранващи блокове обединени с отделящи трансформатори за общо приложение IEC 61558-2-1:2007	EN 61558-2-1:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2010 г.)
Cenelec	EN 61558-2-2:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства. Част 2-2: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за вериги за управление и захранващи блокове обединени с трансформатори за вериги за управление IEC 61558-2-2:2007	EN 61558-2-2:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2010 г.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-3:2010 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-3: Специфични изисквания и изпитвания за запалителни трансформатори за газови и нафтови горелки IEC 61558-2-3:2010	EN 61558-2-3:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2013 г.)
Cenelec	EN 61558-2-4:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1100 V. Част 2-4: Специфични изисквания за разделящи трансформатори и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори IEC 61558-2-4:2009	EN 61558-2-4:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
Cenelec	EN 61558-2-5:2010 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-5: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за електрически самобръсначки, захранващи блокове за електрически самобръсначки и електрически самобръсначки IEC 61558-2-5:2010	EN 61558-2-5:1998 + A11:2004	Просрочена дата (1.7.2013 г.)
Cenelec	EN 61558-2-6:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1100 V. Част 2-6: Специфични изисквания и изпитвания за разделящи трансформатори за безопасност и захранващи блокове с вградени разделящи трансформатори за безопасност IEC 61558-2-6:2009	EN 61558-2-6:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2012 г.)
Cenelec	EN 61558-2-7:2007 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-7: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за играчки IEC 61558-2-7:2007 (с промени)	EN 61558-2-7:1997 + A11:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	EN 61558-2-8:2010 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-8: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи устройства за звънци и камбани IEC 61558-2-8:2010	EN 61558-2-8:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2013 г.)
Cenelec	EN 61558-2-9:2003 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-9: Специфични изисквания за трансформатори за ръчни лампи от клас III за лампи с волфрамова жичка IEC 61558-2-9:2002	EN 60742:1995 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2005 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-9:2011 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-9: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за ръчни лампи клас III с волфрамова нажежаваща се жичка IEC 61558-2-9:2010	EN 61558-2-9:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (2.1.2014 г.)
Cenelec	EN 61558-2-12:2001 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-12: Специфични изисквания за трансформатори за константно напрежение IEC 61558-2-12:2001		
Cenelec	EN 61558-2-12:2011 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-12: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори за постоянно напрежение и захранващи блокове с вградени трансформатори за постоянно напрежение IEC 61558-2-12:2011	EN 61558-2-12:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (3.3.2014 г.)
Cenelec	EN 61558-2-13:2009 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и подобни устройства за захранващо напрежение до 1100 V. Част 2-13: Специфични изисквания за автотрансформатори и захранващи блокове с вградени автотрансформатори IEC 61558-2-13:2009	EN 61558-2-13:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
Cenelec	EN 61558-2-14:2013 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-14: Специфични изисквания и изпитвания за регулиращи трансформатори и захранващи блокове, вградени в регулиращи трансформатори IEC 61558-2-14:2012		
Cenelec	EN 61558-2-15:2001 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-15: Специфични изисквания за разделящи трансформатори захранващи места с медицинско предназначение IEC 61558-2-15:1999 (с промени)		
	EN 61558-2-15:2001/AC:2004		
Cenelec	EN 61558-2-15:2012 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-15: Специфични изисквания и изпитвания за разделящи трансформатори за захранване на помещения с медицинско предназначение. IEC 61558-2-15:2011	EN 61558-2-15:2001 Забележка 2.1	27.12.2014 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61558-2-16:2009 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове, реактори и подобни устройства за напрежения до 1100 V. Част 2-16: Специфични изисквания и изпитвания за работа в режим на превключване на захранващи блокове и трансформатори за захранващи блокове за работа в режим на превключване IEC 61558-2-16:2009	EN 61558-2-17:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2012 г.)
	EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013	Забележка 3	16.9.2016 г.
Cenelec	EN 61558-2-20:2000 Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 2-20: Специфични изисквания за малки реактори IEC 61558-2-20:2000		
Cenelec	EN 61558-2-20:2011 Безопасност на силови трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-20: Специфични изисквания и изпитвания за малки реактори IEC 61558-2-20:2010	EN 61558-2-20:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (2.1.2014 г.)
Cenelec	EN 61558-2-23:2010 Безопасност за трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-23: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за строителни площадки IEC 61558-2-23:2010	EN 61558-2-23:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2013 г.)
Cenelec	EN 61558-2-26:2013 Безопасност на трансформатори, реактори, захранващи блокове и комбинации от тях. Част 2-26: Специфични изисквания и изпитвания за трансформатори и захранващи блокове за енергоспестяване и други цели. IEC 61558-2-26:2013		
Cenelec	EN 61643-11:2002 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение за захранващи ситеми ниско напрежение. Изисквания и изпитвания IEC 61643-1:1998 (с промени)		
	EN 61643-11:2002/A11:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2009 г.)
Cenelec	EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението свързани към електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване. IEC 61643-11:2011 (с промени)	EN 61643-11:2002 и неговото изменение Забележка 2.1	27.8.2015 г.
Cenelec	EN 61643-21:2001 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 21: Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение свързани към далекосъобщителни и сигнални мрежи. Изисквания към работните характеристики и методи за изпитване IEC 61643-21:2000		
	EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2012 г.)
	EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012	Забележка 3	31.8.2015 г.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61730-1:2007 Квалификации за безопасност при фотоелектрически модули (PV). Част 1: Изисквания към конструкцията IEC 61730-1:2004 (с промени)		
	EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011	Забележка 3	19.12.2014 г.
	EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013	Забележка 3	18.4.2016 г.
Cenelec	EN 61730-2:2007 Квалификации за безопасност при фотоелектрически модули (PV). Част 2: Изисквания към изпитванията IEC 61730-2:2004 (с промени)		
	EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011	Забележка 3	19.12.2014 г.
Cenelec	EN 61770:2009 Електрически уреди, които се свързват към водопроводната мрежа. Избягване на обратното връщане на вода чрез сифон и при повреда на системата от маркучи IEC 61770:2008	EN 61770:1999 + A1:2004 + A2:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.5.2012 г.)
	EN 61770:2009/AC:2011		
Cenelec	EN 61800-5-1:2007 Система за задвижвания с регулируема скорост. Част 5-1: Изисквания за безопасност. Електрически, термични и енергийни IEC 61800-5-1:2007	EN 61800-5-1:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2010 г.)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Релета със зададено време за промишлена употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.1.2002 г.)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Релета за време за промишлена и жилищна употреба. Част 1: Изисквания и изпитвания IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 и неговото изменение Забележка 2.1	29.6.2014 г.
Cenelec	EN 61851-1:2001 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания IEC 61851-1:2001		
Cenelec	EN 61851-1:2011 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 1: Общи изисквания IEC 61851-1:2010	EN 61851-1:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2014 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61851-21:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 21: Изисквания към транспортни средства с електрическо задвижване за кондуктивно свързване към захранващ източник с променливо/постоянно напрежение IEC 61851-21:2001		
Cenelec	EN 61851-22:2002 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 22: Зарядна станция с променливо напрежение за превозни средства с електрическо задвижване IEC 61851-22:2001		
Cenelec	EN 61869-1:2009 Измервателни трансформатори. Част 1: Общи изисквания IEC 61869-1:2007 (с промени)		
Cenelec	EN 61869-2:2012 Измервателни трансформатори. Част 2: Токови трансформатори. IEC 61869-2:2012		
Cenelec	EN 61869-3:2011 Измервателни трансформатори. Част 3: Допълнителни изисквания за индуктивни напреженови трансформатори IEC 61869-3:2011		
Cenelec	EN 61869-5:2011 Измервателни трансформатори. Част 5: Специфични изисквания за кондензаторни напреженови трансформатори IEC 61869-5:2011		
Cenelec	EN 61914:2009 Кабелни клеми за електрически инсталации IEC 61914:2009	EN 50368:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.4.2012 г.)
	EN 61914:2009/AC:2009		
Cenelec	EN 61921:2003 Силови кондензатори. Кондензаторни батерии ниско напрежение за коригиране на фактора на мощността IEC 61921:2003		
Cenelec	EN 61995-1:2008 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 1: Общи изисквания IEC 61995-1:2005 (с промени)		
Cenelec	EN 61995-2:2009 Устройства за свързване на осветители за битови и подобни цели. Част 2: Стандартни листове за DCL IEC 61995-2:2009		
Cenelec	EN 62020:1998 Електрически спомагателни апарати. Устройства за наблюдение и контрол на остатъчен ток за битова и подобна употреба (RCM) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.3.2008 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролери (CDI). Част 1: Общи правила IEC 62026-1:2007		
Cenelec	EN 62026-2:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер/CDI/. Част 2: Интерфейс на сензора за задействане/AS-i/. IEC 62026-2:2008 (с промени)		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер (CDI). Част 3: Мрежа апарати IEC 62026-3:2008		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Комутационни апарати за ниско напрежение. Интерфейси между комутационен апарат за ниско напрежение и контролер/CDI/. Част 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (с промени)		
Cenelec	EN 62031:2008 Модули на светодиоди за общо осветление. Технически изисквания за безопасност IEC 62031:2008		
	EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012	Забележка 3	3.12.2015 г.
Cenelec	EN 62035:2000 Разрядни лампи (с изключение на луминесцентни лампи). Технически изисквания за безопасност IEC 62035:1999 (с промени)		
	EN 62035:2000/A1:2003 IEC 62035:1999/A1:2003 (с промени)	Забележка 3	Просрочена дата (1.10.2006 г.)
	EN 62035:2000/A2:2012 IEC 62035:1999/A2:2012	Забележка 3	31.8.2015 г.
Cenelec	EN 62040-1:2008 Непрекъсваеми захранващи системи (UPS). Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност за UPS IEC 62040-1:2008	EN 62040-1-1:2003 + EN 62040-1-2:2003 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2011 г.)
	EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013	Забележка 3	14.2.2016 г.
	EN 62040-1:2008/AC:2009		
Cenelec	EN 62080:2009 Звукови сигнализиращи устройства за битови и подобни цели IEC 62080:2001 + A1:2008		
Cenelec	EN 62094-1:2003 Светлинни индикатори за битови и подобни неподвижни електрически инсталации. Част 1: Общи изисквания IEC 62094-1:2002		
	EN 62094-1:2003/A11:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2006 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62109-1:2010 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 1: Общи изисквания IEC 62109-1:2010		
Cenelec	EN 62109-2:2011 Безопасност на силови преобразуватели за използване във фотоелектрически захранващи системи. Част 2: Специфични изисквания за инвертори IEC 62109-2:2011		
Cenelec	EN 62135-1:2008 Съоръжения за съпротивително заваряване. Част 1: Изисквания за безопасност към конструкцията, производството и инсталирането IEC 62135-1:2008	EN 50063:1989 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.10.2011 г.)
Cenelec	EN 62196-1:2003 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Проводимост при зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 1: Зареждане на електрически пътни превозни средства с променлив ток до 250 A и постоянен ток до 400 A IEC 62196-1:2003		
Cenelec	EN 62196-1:2012 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 1: Общи изисквания IEC 62196-1:2011	EN 62196-1:2003 Забележка 2.1	1.2.2015 г.
	EN 62196-1:2012/A11:2013	Забележка 3	15.10.2017 г.
	EN 62196-1:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 62196-2:2012 Щепселни съединения, съединители и входни устройства за пътни превозни средства. Кондуктивно зареждане на електрически пътни превозни средства. Част 2: Изисквания към размерите за съвместимост и взаимозаменяемост на приспособления за контактни щифтови и контактни гнезда, захранвани с променливо напрежение. IEC 62196-2:2011		
	EN 62196-2:2012/A11:2013	Забележка 3	15.10.2017 г.
Cenelec	EN 62208:2003 Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение. Общи изисквания IEC 62208:2002	EN 50298:1998 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2006 г.)
Cenelec	EN 62208:2011 ПРАЗНИ ШКАФОВЕ ЗА КОМПЛЕКТНИ КОМУТАЦИОННИ УСТРОЙСТВА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ. ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ IEC 62208:2011	EN 62208:2003 Забележка 2.1	23.9.2014 г.
Cenelec	EN 62233:2008 Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им IEC 62233:2005 (с промени)	EN 50366:2003 + A1:2006 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.12.2012 г.)
	EN 62233:2008/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62253:2011 Фотоелектрически помпени системи. Оценка на конструкцията и измерване на работните характеристики IEC 62253:2011		
Cenelec	EN 62275:2009 Кабелни системи за електрически инсталации. Кабелни връзки за електрически инсталации IEC 62275:2006 (с промени)	EN 50146:2000 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.2012 г.)
Cenelec	EN 62282-3-1:2007 Технологии за горивни клетки. Част 3-1: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Безопасност IEC 62282-3-1:2007		
Cenelec	EN 62282-3-3:2008 Технологии за горивни клетки. Част 3-3: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Инсталиране IEC 62282-3-3:2007		
Cenelec	EN 62282-3-100:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-100: Енергийни системи от стационарни горивни клетки. Безопасност. IEC 62282-3-100:2012	EN 62282-3-1:2007 Забележка 2.1	22.3.2015 г.
Cenelec	EN 62282-3-300:2012 Технологии за горивни клетки. Част 3-300: Стационарни захранващи системи с горивни клетки. Инсталиране. IEC 62282-3-300:2012	EN 62282-3-3:2008 Забележка 2.1	19.7.2015 г.
Cenelec	EN 62282-5-1:2012 Технологии за горивни клетки. Част 5-1: Преносими захранващи системи с горивни клетки. Безопасност. IEC 62282-5-1:2012		
Cenelec	EN 62310-1:2005 Неподвижни силови разпределителни системи за променливо напрежение. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност IEC 62310-1:2005		
Cenelec	EN 62311:2008 Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (с промени)		
Cenelec	EN 62395-1:2006 Електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски приложения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 62395-1:2006		
Cenelec	EN 62395-1:2013 Електросъпротивителни системи за повърхностно нагряване за индустриални и търговски приложения. Част 1: Общи изисквания и изпитвания IEC 62395-1:2013	EN 62395-1:2006 Забележка 2.1	14.10.2016 г.



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62423:2009 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, с и без интегрирана защита срещу свръхток за битово и подобно използване, тип В (АПЗОТ тип В и АПЗОТС тип В) IEC 62423:2007 (с промени)		
Cenelec	EN 62423:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, със и без интегрирана защита от свръхток за битово и подобно използване, тип F и тип В (АПЗОТ тип F и тип В) IEC 62423:2009 (с промени)	EN 62423:2009 Забележка 2.1	19.6.2017 г.
Cenelec	EN 62444:2013 Кабелни уплътнения за електрически инсталации. IEC 62444:2010 (с промени)	EN 50262:1998 и неговите изменения Забележка 2.1	23.9.2016 г.
Cenelec	EN 62471:2008 Фотобиологична безопасност на лампи и системи от лампи IEC 62471:2006 (с промени)	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2011 г.)
Cenelec	EN 62479:2010 Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човека от електромагнитни полета (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (с промени)	EN 50371:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
Cenelec	EN 62493:2010 Оценяване на осветителни съоръжения, свързани с излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета. Стандарт за група продукти IEC 62493:2009		
Cenelec	EN 62532:2011 Луминесцентни индукционни лампи. Технически изисквания за безопасност IEC 62532:2011		
Cenelec	EN 62549:2011 Шарнирно свързани кабелни канални системи за електрически инсталации. IEC 62549:2011		
Cenelec	EN 62560:2012 Лампи от светодиоди с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност. IEC 62560:2011 (с промени)		
Cenelec	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение IEC 62606:2013 (с промени)		
Cenelec	HD 21.1 S4:2002 Кабели за обявено напрежение до 450/750 V, включително, с термопластична изолация. Част 1: Общи изисквания	HD 21.1 S3:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2003 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 21.3 S3:1995 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 3: Кабели без обвивка за неподвижен монтаж IEC 60227-3:1993 (с промени)		
	HD 21.3 S3:1995/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
	HD 21.3 S3:1995/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	HD 21.4 S2:1990 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 4: Кабели с обвивка за неподвижен монтаж IEC 60227-4:1979 (с промени)		
Cenelec	HD 21.5 S3:1994 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 5: Гъвкави кабели (шнурове) IEC 60227-5:1979 (с промени)		
	HD 21.5 S3:1994/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
	HD 21.5 S3:1994/A2:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.4.2003 г.)
Cenelec	HD 21.7 S2:1996 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 7: Едножилни кабели без обвивка за вътрешен монтаж за температура на жилото 90 °C	HD 21.7 S1:1990 + A1:1992 + A2:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.1996 г.)
	HD 21.7 S2:1996/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
Cenelec	HD 21.8 S2:1999 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 8: Едножилни кабели без обвивка за декоративни вериги	HD 21.8 S1:1990 + A2:1994 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
Cenelec	HD 21.9 S2:1995 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 9: Едножилни кабели без обвивка за инсталации при ниска температура		
	HD 21.9 S2:1995/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
Cenelec	HD 21.10 S2:2001 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 10: Спираловидни (разтягащи се) проводници	HD 21.10 S1:1993 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.8.2003 г.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 21.11 S1:1995 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 11: Кабели за осветителни тела		
	HD 21.11 S1:1995/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2003 г.)
Cenelec	HD 21.12 S1:1994 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 12: Топлоустойчиви гъвкави кабели (шнурове)		
	HD 21.12 S1:1994/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2003 г.)
Cenelec	HD 21.13 S1:1995 Кабели с поливинилхлоридна изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 13: Маслоустойчиви кабели с обвивка от PVC с две или повече жила		
	HD 21.13 S1:1995/A1:2001	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2003 г.)
Cenelec	HD 21.14 S1:2003 Кабели за обявено напрежение до 450/750 V, включително, с термопластична изолация. Част 14: Гъвкави кабели (шнурове), изолирани и обвити с безхалогенни термопластични пластификати		
Cenelec	HD 21.15 S1:2006 Кабели за обявено напрежение до 450/750 V, включително, с термопластична изолация. Част 15: Едножилни кабели, изолирани с безхалогенен термопластичен компаунд за неподвижни инсталации		
Cenelec	HD 22.1 S4:2002 Кабели за обявено напрежение до 450/750 V, включително, с напречно омрежена изолация. Част 1: Общи изисквания	HD 22.1 S3:1997 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2003 г.)
Cenelec	HD 22.3 S4:2004 Кабели обявено напрежение до 450/750 V, включително, с омрежена изолация. Част 3: Топлинно устойчиви кабели със силиконова изолация	HD 22.3 S3:1995 + A1:1999 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	HD 22.3 S4:2004/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.2007 г.)
Cenelec	HD 22.4 S4:2004 Кабели обявено напрежение до 450/750 V, включително, с омрежена изолация. Част 4: Шнурове и гъвкави кабели	HD 22.4 S3:1995 + A1:1999 + A2:2002 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
Cenelec	HD 22.6 S2:1995 Кабели с каучукова изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 6: Кабели за електродъгово заваряване	HD 22.6 S1:1990 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.7.1996 г.)
	HD 22.6 S2:1995/A1:1999	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2000 г.)
	HD 22.6 S2:1995/A2:2004	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	HD 22.6 S2:1995/AC:1995		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	<p>HD 22.7 S2:1995 Кабели с каучукова изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 7: Кабели с повишена устойчивост на топлина за вътрешен монтаж за температура на токопроводимото жило 110 °C</p> <p>HD 22.7 S2:1995/A1:1999</p> <p>HD 22.7 S2:1995/A2:2004</p>	<p>HD 22.7 S1:1992 Забележка 2.1</p> <p>Забележка 3</p> <p>Забележка 3</p>	<p>Просрочена дата (1.7.1996 г.)</p> <p>Просрочена дата (1.6.2000 г.)</p> <p>Просрочена дата (1.2.2006 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.8 S2:1994 Кабели с каучукова изолация за обявено напрежение до 450/750 V, включително. Част 8: Кабели с обвивка от полихлоропрен или равностоен синтетичен еластомер за декоративни вериги</p> <p>HD 22.8 S2:1994/A1:1999</p> <p>HD 22.8 S2:1994/A2:2004</p>	<p>Забележка 3</p> <p>Забележка 3</p>	<p>Просрочена дата (1.6.2000 г.)</p> <p>Просрочена дата (1.2.2006 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.9 S3:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 9: Едножилни безхалогенни кабели без обвивка за неподвижен монтаж с ниско отделяне на димни газове</p>	<p>HD 22.9 S2:1995 + A1:1999 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.10 S2:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 10: Гъвкави кабели с изолация от EPR (етилен-пропиленов каучук) с обвивка от полиуретан</p>	<p>HD 22.10 S1:1994 + A1:1999 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.11 S2:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 11: Шнурове и гъвкави кабели с изолация от EVA (етилен-винил-ацетат)</p>	<p>HD 22.11 S1:1995 + A1:1999 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.12 S2:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 12: Топлинно устойчиви шнурове и гъвкави кабели с изолация от EPR (етилен-пропиленов каучук)</p>	<p>HD 22.12 S1:1996 + A1:1999 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.13 S2:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 13: Безхалогенни гъвкави с ниско отделяне на димни газове</p>	<p>HD 22.13 S1:1996 + A1:2000 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 22.15 S2:2007 Кабели с омрежена изолация за обявено напрежение до 450/750 V включително. Част 15: Многожилни кабели с изолация и обвивка от топлоустойчив силиконов каучук</p>	<p>HD 22.15 S1:1999 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.12.2008 г.)</p>
Cenelec	<p>HD 308 S2:2001 Идентификация на изолирани жила в кабели и гъвкави шнурове</p>	<p>HD 308 S1:1976 Забележка 2.1</p>	<p>Просрочена дата (1.4.2006 г.)</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 361 S3:1999 Система за кабелно означение		
	HD 361 S3:1999/A1:2006	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2009 г.)
	HD 361 S3:1999/AC:1999		
Cenelec	HD 368 S1:1978 Аналогови показващи електроизмервателни уреди с директно действие и техните принадлежности IEC 60258:1968 + A1:1976		
Cenelec	HD 516 S2:1997 Ръководство за употреба на хармонизирани кабели за ниско напрежение		
	HD 516 S2:1997/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2005 г.)
	HD 516 S2:1997/A2:2008	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2010 г.)
Cenelec	HD 549 S1:1989 Конферентни системи. Електрически и звукови изисквания IEC 60914:1988		
Cenelec	HD 597 S1:1992 Свързващи кондензатори, използвани в системи на мощни преносни линии и кондензатори, използвани като делители на напрежение в трансформатори IEC 60358:1990		
	HD 597 S1:1992/AC:1992		
Cenelec	HD 603 S1:1994 Кабели за обявено напрежение 0,6/1 kV за силови разпределителни мрежи		
	HD 603 S1:1994/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.1998 г.)
	HD 603 S1:1994/A2:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.2.2006 г.)
	HD 603 S1:1994/A3:2007	Забележка 3	Просрочена дата (1.11.2009 г.)
Cenelec	HD 604 S1:1994 Силови кабели за 0,6/1 kV и 1,9/3,3 kV със специално противопожарно изпълнение, предназначени за използване в електрически централи		
	HD 604 S1:1994/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1997 г.)
	HD 604 S1:1994/A2:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.7.2005 г.)
	HD 604 S1:1994/A3:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2008 г.)
Cenelec	HD 605 S2:2008 Електрически кабели. Допълнителни методи за изпитване	HD 605 S1:1994 + A1:1996 + A2:2001 + A3:2002 + A4:2004 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.3.2009 г.)
	HD 605 S2:2008/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	HD 626 S1:1996 Кабели за обявено напрежение $U_0/U(U_m):0,6/1(1,2)$ kV за въздушни разпределителни мрежи		
	HD 626 S1:1996/A1:1997	Забележка 3	Просрочена дата (1.12.1997 г.)
	HD 626 S1:1996/A2:2002	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2003 г.)
Cenelec	HD 627 S1:1996 Многожилен и многочифтов кабел за монтаж над и под земя		
	HD 627 S1:1996/A1:2000	Забележка 3	Просрочена дата (1.8.2001 г.)
	HD 627 S1:1996/A2:2005	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2008 г.)
Cenelec	HD 639 S1:2002 Електрически спомагателни апарати. Преносими устройства, задействани от остатъчен ток, без интегрална защита срещу свръхток за битова и подобна употреба IEC 61540:1997 (с промени) + A1:1998 (с промени)		
	HD 639 S1:2002/A1:2003	Забележка 3	Просрочена дата (1.6.2005 г.)
	HD 639 S1:2002/A2:2010	Забележка 3	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
	HD 639 S1:2002/AC:2003		
Cenelec	HD 60269-2:2010 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяемите предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за промишлено приложение). Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до J IEC 60269-2:2010 (с промени)	HD 60269-2:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
Cenelec	HD 60269-2:2013 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяеми предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица/Стопяеми предпазители предимно за промишлено приложение./Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до К. IEC 60269-2:2013 (с промени)	HD 60269-2:2010 Забележка 2.1	15.8.2016 г.
Cenelec	HD 60269-3:2010 Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 3: Допълнителни изисквания за стопяемите предпазители, предназначени за използване от неквалифицирани лица (стопяеми предпазители предимно за битови и подобни приложения). Примери на стандартизирани системи за стопяеми предпазители от А до F IEC 60269-3:2010 (с промени)	HD 60269-3:2007 Забележка 2.1	Просрочена дата (1.9.2013 г.)
	HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013	Забележка 3	5.3.2016 г.

<sup>(1)</sup> ЕОС: Европейска организация за стандартизация:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5500811; факс + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, тел. + 32 2 5196871; факс + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, тел. +33 492 944200; факс +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Забележка 1: По принцип датата на прекратяване на презумпцията за съответствие съвпада с датата на отменяне („dow“), определена от Европейската организация за стандартизация; Обръща се внимание на потребителите на тези стандарти, че в някои изключителни случаи тези дати не съвпадат.

- Забележка 2.1: Новият (или измененият) стандарт има същото приложно поле както замененият стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.2: Новият стандарт има по-широко приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.
- Забележка 2.3: Новият стандарт има по-тясно приложно поле от заменения стандарт. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на (частично) заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които попадат в приложното поле на новия стандарт. Не се засяга презумпцията за съответствие с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза за онези продукти или услуги, които все още попадат в приложното поле на (частично) заменения стандарт, но не са в приложното поле на новия стандарт.
- Забележка 3: В случай на изменения, съответният стандарт се състои от EN CCCC:YYYY, неговите предходни изменения, ако има такива, и въпросното ново изменение. Замененият стандарт се състои от EN CCCC:YYYY и неговите предходни изменения, ако има такива, но без въпросното ново изменение. На посочената дата спира действието на презумпцията за съответствие на заменения стандарт с основните или други изисквания на съответното законодателство на Съюза.

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

- Информация относно наличието на стандартите може да се получи или от европейските организации за стандартизация, или от националните органи по стандартизация, списъкът на които е публикуван в *Официален вестник на Европейския съюз* в съответствие с член 27 от Регламент (ЕС) № 1025/2012.<sup>(1)</sup>
- Европейските организации за стандартизация приемат стандарти на английски език (CEN и CENELEC публикуват своите стандарти и на френски и немски език). След това националните органи за стандартизация превеждат заглавията на стандартите на всички останали официални езици на Европейския съюз, на които се изисква те да бъдат преведени. Европейската комисия не носи отговорност за правилността на заглавията, представени за публикуване в *Официален вестник*.
- Препратки към поправки с формат „.../AC:YYYY“ се публикуват единствено за информация. Чрез поправката се отстраняват печатни, езикови и други подобни грешки в текста на един стандарт и тя може да се отнася за една или повече езикови версии (на английски, френски и/или немски) на даден стандарт, приет от европейска организация за стандартизация.
- Публикуването на номерата в *Официален вестник на Европейския съюз* не означава, че стандартите са достъпни на всички официални езици на Европейския съюз.
- Този списък замества всички предходни списъци, публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейската комисия гарантира актуализирането на този списък.
- Повече информация относно хармонизирани стандарти и други европейски стандарти може да се намери в Интернет на адрес:

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.











ISSN 1977-0855 (електронно издание)  
ISSN 1830-365X (печатно издание)



Служба за публикации на Европейския съюз  
2985 Люксембург  
ЛЮКСЕМБУРГ

**BG**