



Izdevums  
latviešu valodā

## Informācija un paziņojumi

58. sējums

2015. gada 16. janvāris

Saturs

### IV Paziņojumi

#### EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

##### Eiropas Komisija

2015/C 014/01	Komisijas paziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 15. decembra Direktīvas 2004/108/EK par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību īstenošanu un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	1
2015/C 014/02	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 16. jūnija Direktīvas 94/25/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz izprieču kuģiem īstenošanu ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	22
2015/C 014/03	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 3. decembra Direktīvas 2001/95/EK par produktu vispārēju drošību īstenošanu ( <i>Eiropas standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	29
2015/C 014/04	Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1990. gada 20. jūnija Direktīvas 90/385/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz aktīvām implantējamām medicīnas ierīcēm ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	36
2015/C 014/05	Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1993. gada 14. jūnija Direktīvas 93/42/EEK īstenošanu par medicīnas ierīcēm ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	43
2015/C 014/06	Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 27. oktobra Direktīvas 98/79/EK īstenošanu par medicīnas ierīcēm, ko lieto <i>in vitro</i> diagnostikā ( <i>Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem</i> ) <sup>(1)</sup> . . . . .	74

LV

<sup>(1)</sup> Dokuments attiecas uz EEZ



## IV

(Paziņojumi)

## EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

## EIROPAS KOMISIJA

**Komisijas paziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 15. decembra Direktīvas 2004/108/EK par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību īstenošanu un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu***(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)***(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2015/C 014/01)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucēs dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām beramo materiālu uzglabāšanai skābbarības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	EN 617:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, izņemot fiksētu lentu konveijeriem, kas mehāniski transportē beramus materiālus	EN 618:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības kravu vienību mehāniskās transportēšanas aprīkojumam	EN 619:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības beramo materiālu fiksēto lentu konveijeriem	EN 620:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 1155:1997 Ēkas būvapkalmi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12015:2014 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Emisija	EN 12015:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2014.)
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	EN 12016:2004 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)
CEN	EN 12895:2000 Industriālie transportlīdzekļi – Elektromagnētiskā savietojamība		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	EN 13241-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2011.)
CEN	EN 13309:2010 Celtniecības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība mašīnām ar iekšējo elektroapgādi	EN 13309:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2011.)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	EN 14010:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN 16361:2013 Ieejas durvis ar mehānizētu piedziņu. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. Ieejas durvis, izņemot vārstaļdurvis, sākotnēji izstrādātas uzstādīšanai ar strāvas darbību bez ugunsizturības un dūmu noplūdes pazīmēm		
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs 3 kHz līdz 148,5 kHz diapazonā. 1. daļa: Vispārīgās prasības, frekvenču joslas un elektromagnētiskie traucējumi	EN 50065-1:2001 + A1:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2014.)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-1. daļa: Traucējumnoturības prasības tīklu sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas frekvenču intervālā no 95 kHz līdz 148,5 kHz un paredzētas lietošanai dzīvojamā, komerciālā un vieglās rūpniecības vidēs	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-2. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 95 kHz līdz 148,5 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas izmantošanai industriālā vidē	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-3. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 3 kHz līdz 95 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas elektroenerģijas ražotājiem un piegādātājiem	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2004.)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 2. daļa: Iekārtu elektromagnētiskā saderība	EN 50083-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.6.2013.)
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība. 1. daļa: Vispārīgi	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 2. daļa: Dzelzceļa kopējās sistēmas traucējumemisija ārpusaulē	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-1. daļa: Ritošais sastāvs – Neapriekots un apriekots dzelzceļa transportlīdzeklis	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-2. daļa: Ritošais sastāvs – Ierīces	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-4:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 4. daļa: Signalizācijas un telesakaru ierīču traucējumemisija un traucējumnoturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 5. daļa: Stacionāro energoapgādes ietaišu un ierīču traucējumemisija un traucējumnoturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Signalizācijas sistēmas – 4. daļa: Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājuma saimes standarts: Traucējumnoturības prasības attiecībā uz ugunsgrēka, pretielaušanās, pretuzbrukuma, slēgto televīzijas sistēmu (CCTV), piekļuves kontroles un personu ar īpašām vajadzībām signalizācijas sistēmu komponentēm	EN 50130-4:1995 un tā labojumi 2.2. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (13.6.2014.)
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniskie taksometra skaitītāji	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.12.1995.)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnētiskā saderība – Elektroaparāti viegli uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un to koncentrācijas mērīšanai	EN 50270:1999 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2009.)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnētiskā saderība – Ceļu satiksmes signālu sistēmas – Izstrādājuma standarts	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2003.)
Cenelec	EN 50293:2012 Ceļu satiksmes signālsistēmas. Elektromagnētiskā saderība	EN 50293:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (11.5.2015.)
Cenelec	EN 50295:1999 Zemsprieguma sadales ierīces un vadības ierīces – Vadības iekārtu un ierīču interfeisu sistēmas – Akumulatoru Sensoru interfeiss (AS-i)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.1999.)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMC) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 1. daļa: Emisija	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2008.)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 2. daļa: Noturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2005.)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Zemsprieguma tīklos izmantojamie elektrolīnijasakaru aparāti un sistēmas 1,6 MHz līdz 30 MHz frekvenču diapazonam – 2-1. daļa: Dzīvojamā, tirdznieciskā un industriālā vide – Traucējumnoturības prasības	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2008.)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50428:2005 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2008.)
	EN 50428:2005/A2:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
	EN 50428:2005/A1:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2010.)
Cenelec	EN 50470-1:2006 Maīnstrāvas elektroenerģijas skaitītāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – Mērierīces (precizitātes klases A, B un C) IEC 62052-11:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2009.)
Cenelec	EN 50490:2008 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektroietaisēs – Tehniskās prasības lidlauku signāluģuņu ierīču kontrolēšanas un pārraudzīšanas sistēmām – Apakšsistēmas atsevišķu spuldžu selektīvai komutācijai un pārraudzīšanai	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2011.)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-1. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības, nosacījumi un testu iestatne	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz dzīvojamo telpu, komerciālā un vieglās rūpniecības vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-3. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz industriālā vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnētiskā saderība (EMS). Izstrādājumu saimes standarts transportlīdzekļu pēcpārdošanas papildus elektroniskajām iekārtām	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2013.)
Cenelec	EN 50512:2009 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektroietaisēs. Uzlabotā vizuālās savienošanas sistēma ar teleskopisko trapu (A-VDGS)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2011.)
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMS tīkla standarts. 1. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti telefona kabeļi		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMS tīkla standarts. 2. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti koaksiālie kabeļi		
Cenelec	EN 50550:2011 Aizsargierīce māsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)		
	EN 50550:2011/A1:2014	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (28.7.2017.)
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektrolīniju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (9.10.2016.)
Cenelec	EN 55011:2009 Industriālās, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Elektromagnētisko traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežvērtības un mērījumu metodes CISPR 11:2009 (Ar grozījumiem)	EN 55011:2007 + A2:2007	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2012.)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2013.)
Cenelec	EN 55012:2007 Spēkrati, ūdens transportlīdzekļi un iekšdedzes motori. Radiotraucējumu raksturvērtības – Ārēju uztvērēju aizsardzības robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)

EN 55012 ir izmantojams, lai prezumētu, ka direktīvai 2004/108/EC atbilst autoceļu transportlīdzekļi, laivas un iekšdedzes motoru darbinātas ierīces, kas neietilpst direktīvas 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC vai 2004/104/EC darbības sfērā.

Cenelec	EN 55013:2001 Skaņas un televīzijas apraides uztvērēji un ar tiem saistītas iekārtas – Radiotraucējumu raksturojums – Pielāides un mērīšanas metodes CISPR 13:2001 (Ar grozījumiem)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2004.)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2009.)
Cenelec	EN 55013:2013 Radiouztvērēji, televizori un ar tiem saistītās ierīces. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 13:2009 (Ar grozījumiem)	EN 55013:2001 un tā labojumi	Darbības izbeigšanas datums (22.4.2016.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnētiskā saderība – Prasības elektriskajiem mājāsaimniecības aparātiem, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem – 1. daļa: Emisija CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.8.2014.)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnētiskā saderība – Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem instrumentiem un līdzīgām elektroierīcēm – 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – izstrādājumu saimes standarts CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2001.)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2004.)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)
Cenelec	EN 55015:2006 Elektroapgāsmes piederumu un tamlīdzīgu ierīču radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un to mērīšana CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2010.)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2012.)
Cenelec	EN 55015:2013 Elektroapgāsmes ierīču un tamlīdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 15:2013 CISPR 15:2013/IS1:2013 CISPR 15:2013/IS2:2013	EN 55015:2006 un tā labojumi	Darbības izbeigšanas datums (12.6.2016.)
Cenelec	EN 55020:2007 Radiouztvērēji, televizori un ar tiem saistītās ierīces – Traucējumnoturības raksturlielumi – Robežvērtības un to mērīšana CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
	EN 55020:2007/A11:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2013.)
Cenelec	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	EN 55022:2006 + A1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)
	EN 55022:2010/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CIS CISPR 24:2010	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Darbības izbeigšanas datums (1.12.2013.)
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CIS CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 un tā labojums 2.2. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (5.3.2017.)
	EN 55032:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audiovizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 1. daļa: Emisijas	EN 55103-1:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.7.2012.)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (5.11.2015.)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audiovizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 2. daļa: Traucējumnoturība	EN 55103-2:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.10.2013.)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Mašīnu drošība – Mašīnu elektroaprīkojums – 31. daļa: Īpašās drošības un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:1996 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.6.2002.)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašās drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (28.5.2016.)
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mērreleji un aizsargierīces. 26. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīču bloki – 1. daļa: Tipveida pārbaudīti un daļēji tipveida pārbaudīti bloki IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.8.2002.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Slēdži mājsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroierīcēm – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Elektroniskie slēdži IEC 60669-2-1:2002 (Ar grozījumiem) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2012.)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2013.)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1999 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:1995 un tā labojumi	
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (17.3.2005.)
	EN 60730-1:2000/A16:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2010.)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2011.)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:2000 un tā labojumi 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)

Piezīme par DOW: EN 60730-1:2000 paliek spēkā līdz tiks atceltas otrās daļas, kas tiek lietotas saistībā ar šo standartu

Cenelec	EN 60730-1:1995 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1. daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1993 (Ar grozījumiem)		
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.1998.)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2002.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-5. daļa: Īpašas prasības automātiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2000 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2013.)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašas prasības, arī mehāniskās, automātiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2007 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2011.)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-7. daļa: Īpašas prasības taimeriem un laika slēdžiem IEC 60730-2-7:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-8. daļa: Īpašas prasības elektriski darbināmiem ūdens vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-8:2000 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-9. daļa: Īpašas prasības temperatūras regulatoriem IEC 60730-2-9:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2013.)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces – 2-14. daļa: Īpašas prasības elektropiedziņai IEC 60730-2-14:1995 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:1995 un tā labojumi 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2004.)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-15. daļa: Īpašas prasības gaisa plūsmas, ūdens plūsmas un ūdens līmeņa kontroles automātiskajām elektriskajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-15:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-18:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Tālvadības iekārtas un sistēmas – 2. daļa: Eksploatācijas nosacījumi – 1. sadaļa: Strāvas padeve un elektromagnētiskā saderība IEC 60870-2-1:1995	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.1996.)
Cenelec	EN 60945:2002 Jūras navigācijas un radiosakaru iekārtas un sistēmas – Vispārīgās prasības – Testēšanas metodes un obligātie testēšanas rezultāti IEC 60945:2002	EN 60945:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2005.)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2010.)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2014.)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (7.3.2016.)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (21.3.2015.)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektromehāniskie kontaktori un motora palaidēji IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (24.8.2015.)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-2. daļa: Kontaktori un elektromotoru palaidēji. Maiņstrāvas motoru pusvadītāju regulatori un palaidēji IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:1996# + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (22.6.2014.)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri – Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:1999	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2002.)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2009.)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (18.4.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri. Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (11.6.2017.)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2007.)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-2. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Bezkontakta slēdži IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2010.)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.11.2015.)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-3. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar noteiktu izturēšanos veiktspējas apstākļos IEC 60947-5-3:1999	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2002.)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-6. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Tuvināšanās devēju un slēdzējapstiprinātāju (NAMUR) līdzstrāvas interfeiss IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2003.)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analogo izeju IEC 60947-5-7:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2006.)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-9. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Caurplūdes slēdži IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzējierīces IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2008.)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (17.1.2017.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Zemsprieguma pārslēdzēji un vadības slēdži – 6-2. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Vadības un aizsardzības komutācijas ierīces (vai iekārtas) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2005.)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2010.)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termoizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2006.)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2009.)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (22.6.2014.)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Lokmetināšanas iekārtas – 10. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2010.)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Lokmetināšanas iekārtas. 10. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 60974-10:2014	EN 60974-10:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (13.3.2017.)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva $\leq 16$ A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva $\leq 16$ A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (30.6.2017.)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-3. daļa: Robežvērtības – Sprieguma maiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav nekādu slēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (18.6.2016.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība – 3-11. daļa: Robežas – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās – Iekārtas ar nominālo strāvu $\leq 75$ A un noteiktiem pievienošanas NOSACĪJUMIEM IEC 61000-3-11:2000	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva $> 16$ A un $\leq 75$ A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	EN 61000-3-12:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (16.6.2014.)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-1. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-2. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2008.)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-3. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.1.2014.)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.1.2014.)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:1996 (Ar grozījumiem) IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Ar grozījumiem)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2009.)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2011.)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 61008-1:2004 un tā labojums	Darbības izbeigšanas datums (18.6.2017.)



(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61 IEC 61009-1:1996 (Ar grozījumiem) IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Ar grozījumiem)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998	Darbības izbeigšanas datums (1.4.2009.)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
	EN 61009-1:2004/A12:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.12.2011.)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.12.2011.)
Cenelec	EN 61009-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzības (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 61009-1:2004 un tā labojumi	Darbības izbeigšanas datums (18.6.2017.)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontrolleri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.8.2010.)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 3. daļa: Elektromagnētiskā saderība IEC 61204-3:2000	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.11.2003.)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (14.8.2015.)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-1. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (6.11.2015.)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji pārnēsājama testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.2.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji pārnēsājama testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (6.11.2015.)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji strāvmāņiem ar integrētu vai attālinātu signāla sagatavošanu IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.8.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-3. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācija, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji magnētiskajiem mērpārveidotājiem ar integrētu vai atsevišķu signāla priekšveidošanu IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (14.8.2015.)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-4. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm, kas atbilst 61557-8, un izolācijas defektu atrašanās vietas noteikšanas iekārtām, kas atbilst IEC 61557-9 IEC 6132 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.11.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-4. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm atbilstoši IEC 61557-8 un izolācijas bojājumu modelēšanas iekārtām atbilstoši IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (14.8.2015.)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-5. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji lauka ierīcēm, kuru saskarnes atbilst IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (1.9.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-5. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji laukierīcēm ar IEC 61784-1 atbilstošām saskarnēm IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (6.11.2015.)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (23.9.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2009 (Ar grozījumiem)	EN 60439-1:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2014.)
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
EN 61439-1:2009 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.			
Cenelec	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (23.9.2014.)
Cenelec	EN 61439-2:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektiem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Energosadalei paredzēti komplekti sadales tīklos IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012		
Cenelec	EN 61543:1995 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži (RCD), kas paredzēti mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – Elektromagnētiskā saderība IEC 61543:1995	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (4.7.1998.)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
	EN 61543:1995/A11:2003 IEC 61543:1995/A1:2004	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2007.)
	EN 61543:1995/A12:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
Cenelec	EN 61547:2009 Vispārīgās apgaismes ierīces. Elektromagnētiskās traucējumnoturības prasības IEC 61547:2009 IEC 61547:2009/IS1:2013	EN 61547:1995	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Mainspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparātūra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu – 3. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības un speciālie testi IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2007.)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (19.12.2014.)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (29.6.2014.)
Cenelec	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferencialas stravas monitori (RCM) majsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – Saskarnes starp kontroleru un ierīci (CDI) – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 62026-1:2007	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)

EN 62026-1:2007 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.

Cenelec	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontroleru un ierīci (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Ar grozījumiem)	EN 50295:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (3.12.2015.)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontroleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2008	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
Cenelec	EN 62026-7:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontroleru un ierīci (CDI). 7. daļa: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Ar grozījumiem)		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (UPS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62 IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2008.)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas ierīces (maiņstrāvas) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas nosacījumi – 11. daļa: Mēriekārtas IEC 62052-11:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)

EN 62052-11:2003 bez attiecīgas EN 62053 daļas neprezumē atbilstību.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – 21. daļa: Tarifu un slodzes regulēšanas ierīces IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)
---------	---	--	--

EN 62052-21:2004 neprezumē atbilstību bez kādas no EN 62054 sērijas daļām.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašās prasības – 11. daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašās prasības – 21. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašās prasības – 22. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašās prasības – 23. daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 11. daļa: Īpašās prasības elektroniskajiem pulsāciju regulēšanas uztvērējiem IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 21. daļa: Īpašās prasības slēdžiem ar laika releju IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Kontaktmetināšanas iekārta – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2011.)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiskās transportsistēmas (STS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62310-2:2006 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62423:2009 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši B tipa automātslēdži ar un bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem (B tipa RCCB un B tipa RCBO) IEC 62423:2007 (Ar grozījumiem)		
Cenelec	EN 62423:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši F un B tipa automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību, vai bez tās, mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem IEC IEC 62423:2009 (Ar grozījumiem)	EN 62423:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (19.6.2017.)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Elektroenerģijas kvalitātes mērīšana elektroapgādes sistēmās. 1. daļa: Enerģijas kvalitātes instrumenti (PQI) IEC 62586-1:2013		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Elektroenerģijas kvalitātes mērīšana elektroapgādes sistēmās. 2. daļa: Funkcionālie testi un prasības nenoteiktībai IEC 62586-2:2013		
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Telesakaru tīklu iekārtas; Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.3.3 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Telesakaru tīklu iekārtas; Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Telesakaru tīklu iekārtas. Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.5.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (30.11.2015.)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai		
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai	EN 301 489-34 V1.1.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2014.)

(1)	(2)	(3)	(4)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanas datums (28.2.2015.)

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem “.../AC:YYYY” publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 16. jūnija Direktīvas 94/25/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz izprieču kuģiem īstenošanu**

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2015/C 014/02)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Piepūšamas laivas – 1.daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	17.4.2002.		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Piepūšamas laivas – 2.daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 4,5 kW līdz 15 kW ieskaitot (ISO 6185-2:2001)	17.4.2002.		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Piepūšamas laivas. 3. daļa: Laivas ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu 15 kW (ISO 6185-3:2014)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 6185-3:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2016.)
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Piepūšamas laivas. 4. daļa: Laivas ar korpusa garumu no 8 m līdz 24 m un ar maksimāli pieļaujamo motora jaudu sākot no 15 kW un lielāku (ISO 6185-4:2011)	4.1.2012.		
CEN	EN ISO 7840:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošas degvielas šļūtenes (ISO 7840:2013)	18.12.2013.	EN ISO 7840:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.7.2014.)
CEN	EN ISO 8099:2000 Mazizmēra kuģi – Notekūdeņu savākšanas sistēmas (ISO 8099:2000)	11.5.2001.		
CEN	EN ISO 8469:2013 Mazizmēra kuģi. Ugunsdrošas degvielas šļūtenes (ISO 8469:2013)	18.12.2013.	EN ISO 8469:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (24.7.2014.)
CEN	EN ISO 8665:2006 Mazizmēra kuģi – Kuģu dzinēji un barošanas sistēmas – Jaudas mērījumi un deklarācijas (ISO 8665:2006)	16.9.2006.	EN ISO 8665:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2006.)
CEN	EN ISO 8666:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Pamatdati (ISO 8666:2002)	20.5.2003.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8847:2004 Mazizmēra kuģi – Stūres ierīces – Kabeļu un trišu sistēmas (ISO 8847:2004)	8.1.2005.	EN 28847:1989 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
	EN ISO 8847:2004/AC:2005	14.3.2006.		
CEN	EN ISO 8849:2003 Mazizmēra kuģi – Kuģu tilpņu sūkņi ar līdzstrāvas elektropiedziņu (ISO 8849:2003)	8.1.2005.	EN 28849:1993 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2004.)
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 1.daļa: Metāla armatūra (ISO 9093-1:1994)	11.5.2001.		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Mazizmēra kuģi – Kingstoni un caur korpusu izejoši fittingi – 2.daļa: Nemetāla armatūra (ISO 9093-2:2002)	3.4.2003.		
CEN	EN ISO 9094-1:2003 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Ugunsdrošība. 1. daļa: Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu līdz un ieskaitot 15 m (ISO 9094-1:2003)	12.7.2003.		
CEN	EN ISO 9094-2:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Ugunsdrošība. 2. daļa: Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu virs 15 m (ISO 9094-2:2002)	20.5.2003.		
CEN	EN ISO 9097:1994 Mazizmēra kuģi – Elektriskie ventilatori (ISO 9097:1991)	25.2.1998.		
	EN ISO 9097:1994/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)
CEN	EN ISO 10087:2006 Mazizmēra kuģi – Kuģu identifikācija – Kodēšanas sistēma (ISO 10087:2006)	13.5.2006.	EN ISO 10087:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2006.)
CEN	EN ISO 10088:2013 Mazizmēra kuģi. Iebūvētās degvielas sistēmas un tvertnes (ISO 10088:2013)	18.12.2013.	EN ISO 10088:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.8.2014.)
CEN	EN ISO 10133:2012 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Elektrosistēmas. Sevišķi zema sprieguma līdzstrāvas ierīces (ISO 10133:2012)	13.3.2013.	EN ISO 10133:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
CEN	EN ISO 10239:2008 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Sašķidrināto naftas gāzu (LPG) sistēmas (ISO 10239:2008)	30.4.2008.	EN ISO 10239:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2008.)
CEN	EN ISO 10240:2004 Mazizmēra kuģi – Īpašnieka rokasgrāmata (ISO 10240:2004)	3.5.2005.	EN ISO 10240:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2005.)
CEN	EN ISO 10592:1995 Mazizmēra kuģi – Hidrauliskās stūres sistēmas (ISO 10592:1994)	25.2.1998.		
	EN ISO 10592:1995/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11105:1997 Mazizmēra kuģi – Benzīna dzinēja un/vai benzīna tvertnes nodalījumu ventilācija (ISO 11105:1997)	18.12.1997.		
CEN	EN ISO 11192:2005 Mazizmēra kuģi – Grafiskie simboli (ISO 11192:2005)	14.3.2006.		
CEN	EN ISO 11547:1995 Mazizmēra kuģi – Aizsardzība pret iedarbināšanu zem slodzes (ISO 11547:1994)	18.12.1997.		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)
CEN	EN ISO 11591:2011 Mazizmēra motorizēti kuģošanas līdzekļi. Redzes lauks, atrodoties pie stūres rata (ISO 11591:2011)	4.1.2012.	EN ISO 11591:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2012.)
CEN	EN ISO 11592:2001 Mazizmēra kuģi, kuru korpusi ir īsāks par 8 m – Maksimālā dzinējspēka noteikšana (ISO 11592:2001)	6.3.2002.		
CEN	EN ISO 11812:2001 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Ūdensnecaurlaidīgie kokpiti un ātras noteces kokpiti (ISO 11812:2001)	17.4.2002.		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 1.daļa: Materiāli: Termoreaktīvie sveķi (plastmasas), stiklšķiedras stiegrojums, etalonlamināts (ISO 12215-1:2000)	11.5.2001.		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 2.daļa: Materiāli: Serdes materiāli sendvičtipa konstrukcijām, pildmateriāli (ISO 12215-2:2002)	1.10.2002.		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 3.daļa: Materiāli: Tērauds, alumīnija sakausējumi, kokmateriāli, citi materiāli (ISO 12215-3:2002)	1.10.2002.		
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Mazizmēra kuģi – Korpusa uzbūve un sastāvdaļas – 4.daļa: Darbnīca un ražošana (ISO 12215-4:2002)	1.10.2002.		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 5. daļa: Kā noteikt aplēses spiedienu vienkorpusa peldlīdzekļiem, aplēses spriegumu un sastāvdaļu izmērus (ISO 12215-5:2008)	3.12.2008.		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2015.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 6. daļa: Struktūrhēma un detaļas (ISO 12215-6:2008)	3.12.2008.		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 8. daļa: Stūres (ISO 12215-8:2009)	17.4.2010.		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	11.11.2010.		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Mazizmēra kuģi. Korpusa uzbūve un sastāvdaļas. 9. daļa: Burukuģu izvirzītās daļas (ISO 12215-9:2012)	15.8.2012.		
CEN	EN ISO 12216:2002 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Logi, iluminatori, lūkas, vētras vāki un durvis. Stiprības un ūdensnecaurlaidības prasības (ISO 12216:2002)	19.12.2002.		
CEN	EN ISO 12217-1:2013 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Stabilitātes un peldspējas novērtēšana un kategorizēšana. 1. daļa: Kuģi (izņemot burukuģus) ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-1:2013)	18.12.2013.	EN ISO 12217-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.7.2015.)
CEN	EN ISO 12217-2:2013 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 2. daļa: Buru kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu lielāku vai vienādu ar 6 m (ISO 12217-2:2013)	14.3.2014.	EN ISO 12217-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.7.2015.)
CEN	EN ISO 12217-3:2013 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Noturības un peldamības novērtēšana un kategorizēšana. 3. daļa: Kuģošanas līdzekļi ar korpusa garumu mazāku par 6 m (ISO 12217-3:2013)	18.12.2013.	EN ISO 12217-3:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (6.7.2015.)
CEN	EN ISO 13297:2012 Mazizmēra kuģi. Elektrosistēmas. Maiņstrāvas ierīces (ISO 13297:2012)	13.3.2013.	EN ISO 13297:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)
CEN	EN ISO 13590:2003 Mazizmēra kuģi – Ūdensmotocikli – Uzbūves un sistēmu uzstādīšanas prasības (ISO 13590:2003)	8.1.2005.		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	3.5.2005.		
CEN	EN ISO 13929:2001 Mazizmēra kuģi – Stūres ierīces – Piedziņas sistēmas (ISO 13929:2001)	6.3.2002.		
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 1. daļa: Mērījumi ar garāmbraucieni metodi (ISO 14509-1:2008)	4.3.2009.	EN ISO 14509:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14509-2:2006 Mazizmēra kuģi – Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā – 2.daļa: Trokšņainības novērtēšana pēc mērījumiem ar etalonkuģi (ISO 14509-2:2006)	19.7.2007.		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Mazizmēra kuģi. Atpūtas motorkuģa troksnis gaisā. 3. daļa: Trokšņainības novērtēšana lietojot aprēķinu un mērījumu procedūras (ISO 14509- 3:2009)	17.4.2010.		
CEN	EN ISO 14895:2003 Mazizmēra kuģi – Kambīzes plītis darbam ar šķidro degvielu (ISO 14895:2000)	30.10.2003.		
CEN	EN ISO 14945:2004 Mazizmēra kuģi – Būvētāja plāksne (ISO 14945:2004)	8.1.2005.		
	EN ISO 14945:2004/AC:2005	14.3.2006.		
CEN	EN ISO 14946:2001 Mazizmēra kuģi – Maksimālā slogotspēja (ISO 14946:2001)	6.3.2002.		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	14.3.2006.		
CEN	EN ISO 15083:2003 Mazizmēra kuģi – Kravastelpu sūkņu sistēmas (ISO 15083:2003)	30.10.2003.		
CEN	EN ISO 15084:2003 Mazizmēra kuģi – Noenkurošana, pietauvošana un vilkšana – Pievienošanas piederumi (ISO 15084:2003)	12.7.2003.		
CEN	EN ISO 15085:2003 Mazizmēra kuģošanas līdzekļi. Aizsardzība pret cilvēku pārkrišanu pār bortu un līdzekļi nokļū- šanai atpakaļ uz klāja (ISO 15085:2003)	30.10.2003.		
	EN ISO 15085:2003/A1:2009	17.4.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2009.)
CEN	EN ISO 15584:2001 Mazizmēra kuģi – Iebūvētie benzīna dzinēji – Dzinēja degvielas padeves un elektrosistēmas (ISO 15584:2001)	6.3.2002.		
CEN	EN 15609:2012 Sašķidrīnātas naftasgāzes (SNG) iekārtas un piederumi. Ar SNG darbināmas laivu, jahtu un citu peldlīdzekļu piedziņas sistēmas	15.8.2012.	EN 15609:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
CEN	EN ISO 15652:2005 Mazizmēra kuģi – Distances vadības sistēmas uz klāja esošām mini hidrolaivām (ISO 15652:2003)	7.9.2005.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16147:2002 Mazizmēra kuģi – Iebūvēti dīzeļmotori – Motoram piestiprinātās degvielas un elektrības pievad-sistēmas (ISO 16147:2002)	3.4.2003.		
	EN ISO 16147:2002/A1:2013	10.7.2013.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2013.)
CEN	EN ISO 16180:2013 Mazizmēra kuģi. Navigācijas gaismas. Uzstādi-šana un izvietošana (ISO 16180:2013)	10.7.2013.		
CEN	EN ISO 21487:2012 Mazizmēra kuģi. Iebūvētas benzīna un dīzeļdeg-vielas tvertnes (ISO 21487:2012)	13.3.2013.	EN ISO 21487:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2013.)
CEN	EN ISO 25197:2012 Mazizmēra kuģi. Stūres mehānisma, pārslēdzējie-rīces un drošējvārsta elektriskās/elektroniskās vadības sistēmas (ISO 25197:2012)	13.3.2013.		
CEN	EN 28846:1993 Mazizmēra kuģi – Elektroiekārta – Aizsardzība pret ugunsnedrošu gāzu uzliesmošanu (ISO 8846:1990)	30.9.1995.		
	EN 28846:1993/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)
CEN	EN 28848:1993 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas (ISO 8848:1990)	30.9.1995.		
	EN 28848:1993/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)
CEN	EN 29775:1993 Mazizmēra kuģi – Tālvadības stūres sistēmas piekardzinējiem ar jaudu 15-40 kW (ISO 9775:1990)	30.9.1995.		
	EN 29775:1993/A1:2000	11.5.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.3.2001.)
Cenelec	EN 60092-507:2000 Elektroietais uz kuģiem – 507. daļa: Jahtas IEC 60092-507:2000	12.6.2003.		

<sup>(1)</sup> ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

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

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.

2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012<sup>(1)</sup> 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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> OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 3. decembra Direktīvas  
2001/95/EK par produktu vispārēju drošību īstenošanu**

*(Eiropas standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar direktīvu)*

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2015/C 014/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 581-1:2006 Āra mēbeles – Sēdmēbeles un galdi kempingiem, mājai un īrei – 1. daļa: Vispārīgās drošības prasības	22.7.2006.	
CEN	EN 913:2008 Vingrošanas rīki. Vispārīgās drošības prasības un testēšana	11.7.2014.	EN 913:1996 2.1. piezīme
CEN	EN 914:2008 Vingrošanas rīki. Simetriskās līdztekas un kombinētās asimetriskās/simetriskās līdztekas. Prasības un testēšana, arī attiecībā uz drošumu	11.7.2014.	
CEN	EN 915:2008 Vingrošanas rīki. Asimetriskās līdztekas. Prasības un testēšana, arī attiecībā uz drošumu	11.7.2014.	
CEN	EN 916:2003 Vingrošanas aprīkojums – Līdzsvara baļķi – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 957-2:2003 Stacionārās apmācību iekārtas – 2.daļa: Spēka trenāžieru iekārtu papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.	
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Stacionārie trenāžieri. 4. daļa: Spēka trenāžieru soli, īpašs drošuma papildprasības un testēšanas metodes	11.7.2014.	EN 957-4:2006 2.1. piezīme
CEN	EN 957-5:2009 Stacionārās apmācību iekārtas. 5. daļa: Stacionārie velotrenāžieri un pedāļa tipa apmācību iekārtas, papildu drošības prasības un testēšana	11.7.2014.	EN 957-5:1996 2.1. piezīme
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stacionārie trenāžieri. 6.daļa: Slidošie celiņi (trebāni), īpašs drošuma papildprasības un testēšanas metodes	Šī ir pirmā publikācija	EN 957-6:2010 2.1. piezīme
CEN	EN 957-7:1998 Stacionārais apmācības aprīkojums – 7.daļa: Airēšanas trenāžieri – Specifiskās papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.	

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 957-8:1998 Stacionārais apmācības aprīkojums – 8.daļa: Kāpšanas trenāžieri – Specifiskās papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.	
CEN	EN 957-9:2003 Stacionārās apmācību iekārtas – 9.daļa: Elipses veida trenāžieru iekārtu papildus drošības prasības un testa metodes	22.7.2006.	
CEN	EN 957-10:2005 Stacionārās apmācību iekārtas – 10.daļa: Stacionāri velosipēdi bez ātrumkārbas vai bez brīvrumbas, papildu drošības prasības un testēšana	22.7.2006.	
CEN	EN 1129-1:1995 Mēbeles – Saliekamās gultas – Drošības prasības un testēšana – 1.daļa: Drošības prasības	15.10.2005.	
CEN	EN 1129-2:1995 Mēbeles – Saliekamās gultas – Drošības prasības un testēšana – 2.daļa: Testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 1130-1:1996 Mājas mēbeles – Bērnu gultiņas un šūpuļi – 1.daļa: Drošības prasības	24.4.2004.	
CEN	EN 1130-2:1996 Mājas mēbeles – Bērnu gultiņas un šūpuļi – 2.daļa: Testa metodes	24.4.2004.	
CEN	EN 1273:2005 Bērnu aprūpes priekšmeti – Staigāšanas palīgierīces-rāmji bērniem – Drošības prasības un testa metodes	17.2.2009.	
CEN	EN 1400-1:2002 Bērnu aprūpes priekšmeti – Māneklīši zīdaiņiem un maziem bērniem – 1.daļa: Vispārīgās drošības prasības un informācija	24.4.2004.	
CEN	EN 1400-2:2002 Bērnu aprūpes priekšmeti – Māneklīši zīdaiņiem un maziem bērniem – 2.daļa: Mehāniskās prasības un testi	24.4.2004.	
CEN	EN 1400-3:2002 Bērnu aprūpes priekšmeti – Māneklīši zīdaiņiem un maziem bērniem – 3.daļa: Ķīmiskās prasības un testi	24.4.2004.	
CEN	EN 1466:2004 Bērnu aprūpes priekšmeti – Pārnēsājamās bērnu gultiņas un novietnes – Drošības prasības un testa metodes	24.4.2004.	
CEN	EN 1651:1999 Planieru aprīkojums – Drošības jostas – Drošības prasības un izturības testi	15.10.2005.	



(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1860-1:2003 Ierīces, cietais kurināmais un degmaisījumi cepšanai uz restēm – 1. daļa: Cepšanas ierīces, kurās lieto cieto kurināmo – Prasības un testa metodes	15.10.2005.	
	EN 1860-1:2003/A1:2006	11.7.2014.	3. piezīme
CEN	EN ISO 9994:2006 Škiltavas – Drošības specifikācija (ISO 9994:2005)	22.7.2006.	EN ISO 9994:2002 2.1. piezīme
CEN	EN 12196:2003 Vingrošanas aprīkojums – Zirgi un buki – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 12197:1997 Vingrošanas aprīkojums – Horizontālās līdztekas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 12346:1998 Vingrošanas aprīkojums – Vingrošanas siena, režģu kāpnes un kāpšanas iekārtas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 12432:1998 Vingrošanas aprīkojums – Līdzsvara baļķi – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 12491:2001 Planieru iekārtas – Izpletņi ārkārtas gadījumiem – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 12586:1999 Bērnu aprūpes priekšmeti – Māneklīša turētājs – Drošības prasības un testa metodes	24.4.2004.	
	EN 12586:1999/AC:2002	24.4.2004.	
CEN	EN 12655:1998 Vingrošanas aprīkojums – Piekārtie vingrošanas riņķi – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN ISO 12863:2010 Standarttestēšanas metode cigarešu izraisītas aizdegšanās novērtēšanai (ISO 12863:2010)	17.11.2011.	
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Iekšējās žalūzijas. Darbības prasības ieskaitot drošumu	10.10.2014.	
CEN	EN 13138-2:2002 Peldēt mācīšanās palīg līdzekļi – 2.daļa: Peldēšanas palīg līdzekļu drošības prasības un testēšana	15.10.2005.	
CEN	EN 13209-1:2004 Bērnu preces – Somas bērnu pārnēsāšanai – Drošības prasības un testa metodes – 1.daļa: Mugursomas ar rāmi bērnu pārnēsāšanai	22.7.2006.	

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13319:2000 Niršanas piederumi – Dziļummēri un kombinētās dziļuma un laika mērīšanas ierīces – Funkcionālās un drošības prasības, testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 13899:2003 Skrītuļu sporta aprīkojums – Vienrindas skrītuļslidas – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 14059:2002 Dekoratīvās eļļas lampas – Drošības prasības un testa metodes	24.4.2004.	
CEN	EN 14344:2004 Zīdaiņu un bērnu preces – Uz velosipēdiem stiprināmie bērnu sēdekļi – Drošības prasības un testa metodes	15.10.2005.	
CEN	EN 14350-1:2004 Zīdaiņu un bērnu preces – Šķidrumu uzņemšanas piederumi – 1.daļa: Vispārīgās un mehāniskās prasības un testēšana	15.10.2005.	
CEN	EN 14682:2007 Bērnu apģērba drošība. Bērnu apģērba kordas un savelves. Prasību specifikācija	13.4.2011.	EN 14682:2004 2.1. piezīme
CEN	EN 14764:2005 Pilsētu un sabiedrisko ceļu divriteņi – Drošības prasības un testēšana	22.7.2006.	
CEN	EN 14766:2005 Kalnu divriteņi – Drošības prasības un testēšana	22.7.2006.	
CEN	EN 14781:2005 Sporta divriteņi – Drošības prasības un testēšana	22.7.2006.	
CEN	EN 14872:2006 Divriteņi – Divriteņu piederumi – Bagāžnieki	22.7.2006.	
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 1. daļa: Klasifikācija, materiāli, vispārīgās prasības un testēšanas metodes	11.7.2014.	EN 15649-1:2009 +A1:2012 2.1. piezīme
CEN	EN 15649-2:2009+A1:2012 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 2. daļa: Informācija patērētājiem	4.9.2013.	EN 15649-2:2009 2.1. piezīme
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 2. daļa: Informācija patērētājiem	Šī ir pirmā publikācija	EN 15649-2:2009 +A1:2012 2.1. piezīme

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 3. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes A klases līdzekļiem	4.9.2013.	EN 15649-3:2009 2.1. piezīme
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 4. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes B klases līdzekļiem	4.9.2013.	EN 15649-4:2010 2.1. piezīme
CEN	EN 15649-5:2009 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 5. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes C klases līdzekļiem	4.9.2013.	
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 6. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes D klases līdzekļiem	11.7.2014.	EN 15649-6:2009 2.1. piezīme
CEN	EN 15649-7:2009 Peldlīdzekļi lietošanai ūdenī un uz ūdens brīvajā laikā. 7. daļa: Īpašās drošuma papildprasības un testa metodes E klases līdzekļiem	4.9.2013.	
CEN	EN 16156:2010 Cigaretēs. Degšanas spējas novērtēšana. Drošuma prasības	17.11.2011.	
CEN	EN 16281:2013 Bērnu aizsardzības izstrādājumi. Bērniem neatveramas bloķēšanas ierīces logiem un balkona durvīm. Drošuma prasības un testa metodes	11.7.2014.	
CEN	EN 16433:2014 Iekšējās žalūzijas. Aizsardzība pret nožņaugšanas apdraudējumu. Testēšanas metodes	10.10.2014.	
CEN	EN 16434:2014 Iekšējās žalūzijas. Aizsardzība pret nožņaugšanas apdraudējumu. Prasības un testēšanas metodes drošuma ierīcēm	10.10.2014.	
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Stacionārie trenāžieri. 1. daļa: Vispārīgās drošuma prasības un testēšanas metodes (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014.	EN 957-1:2005 2.1. piezīme
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- un līdzīga elektroniskā aparātūra – Drošības prasības IEC 60065:2001 (Ar grozījumiem)	4.9.2013.	
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012.	3. piezīme

(1)	(2)	(3)	(4)
Saskaņā ar Komisijas 2012. gada 13. janvāra Īstenošanas lēmumu 2012/29/ES (OV L 13, 17.1.2012., 7. lpp.) jāpublicē atsauce uz standartu EN 60065:2002/A12:2011 par aizsardzību pret pārmērīgu skaņas spiediena līmeni personiskajos mūzikas atskaņotājos.			
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informācijas tehnoloģijas iekārtas – Drošums – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60950-1:2005 (Ar grozījumiem)	4.9.2013.	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012.	3. piezīme

Saskaņā ar Komisijas 2012. gada 13. janvāra Īstenošanas lēmumu 2012/29/ES (OV L 13, 17.1.2012., 7. lpp.) jāpublicē atsauce uz standartu EN 60950-1:2006/A12:2011 par aizsardzību pret pārmērīgu skaņas spiediena līmeni personiskajos mūzikas atskaņotājos.

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem “.../AC:YYYY” publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).

(<sup>1</sup>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

- 
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
  - Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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)
-

**Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1990. gada 20. jūnija Direktīvas 90/385/EEK īstenošanu par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz aktīvām implantējamām medicīnas ierīcēm**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)*

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2015/C 014/04)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 1. daļa: Prasības pilnīgi sterilām medicīniskām ierīcēm	31.7.2002.	EN 556:1994 + A1:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2002.)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006.		
CEN	EN 556-2:2003 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 2. daļa: Prasības aseptiski gatavotiem medicīniskajiem produktiem	9.8.2007.		
CEN	EN 980:2008 Simboli medicīnisko piederumu etiķetēšanai	23.7.2008.	EN 980:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 1. daļa: Novērtēšana un testēšana riska pārvaldības procesā (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011.		
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 4. daļa: Testu atlase manipulācijām ar asinīm (ISO 10993-4:2002, ieskaitot Amd 1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 10993-4:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 5. daļa: Testi citotoksiskuma noteikšanai in vitro (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-5:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 6. daļa: Testi implantācijas vietējo seku noteikšanai (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009.	EN ISO 10993-6:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 7. daļa: Atlikumi pēc sterilizēšanas ar etilēnok- sīdu (ISO 10993-7:2008)	7.7.2010.		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 9. daļa: Pamatprincipi iespējamo noārdes pro- duktu atklāšanai un to daudzuma noteikšanai (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-9:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 11. daļa: Sistēmiskā toksiskuma testi (ISO 10993- 11:2006)	2.12.2009.	EN ISO 10993- 11:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 12. daļa: Paraugu sagatavošana un etalonmateriāli (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013.	EN ISO 10993- 12:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 13. daļa: Polimēru medicīnisko piederumu de- gradācijas produktu identifikācija un daudzuma noteikšana (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011.	EN ISO 10993- 13:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 16. daļa: Sadalīšanās produktu un ekstraktvielu toksikokinētisko pētījumu koncepcija (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010.	EN ISO 10993- 16:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 17. daļa: Ekstraktvielu pieļaujamības robežvērtī- bu noteikšana (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009.	EN ISO 10993- 17:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 18. daļa: Materiālu ķīmisko raksturlielumu no- teikšana (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009.	EN ISO 10993- 18:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija – Etilēnok- dīds – Prasības medicīnisko izstrādājumu sterili- sācijas procedūru izstrādāšanai, validēšanai un ikdienas uzraudzībai (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007.	EN 550:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija – Apstaro- šana – 1. daļa: Medicīnisko piederumu sterilizā- cijas procesa izstrādāšanas, validēšanas un dienišķās uzraudzīšanas vispārīgās prasības (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006.	EN 552:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija. Apstarošana. 2. daļa: Sterilizējošā apstarojuma dozas noteikšana (ISO 11137-2:2013)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11137-2:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2013.)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Bioloģiskie indikatori. 2. daļa: Bioloģiskie indikatori sterilizēšanā ar etilēnoksīdu (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11138-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Bioloģiskie indikatori. 3. daļa: Bioloģiskie indikatori sterilizēšanā ar mitru karstumu (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11138-3:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Ķīmiskie indikatori. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009.	EN ISO 11140-1:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Iepakojums un tara termināli sterilizētiem medicīnas piederumiem. 1. daļa: Prasības, kas jāizvirza materiāliem, sterilajām barjersistēmām un iepakojšanas sistēmām (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11607-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Medicīnas piederumu sterilizēšana – Mikrobioloģiskās metodes – 1. daļa: Uz ražojuma esošās mikroorganismu populācijas lieluma un rakstura noteikšana (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006.	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2006.)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Medicīnas piederumu sterilizēšana. Mikrobioloģiskās metodes. 2. daļa: Sterilitātes testi sterilizācijas procesa noteikšanai, validēšanai un uzturēšanai (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2013.)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 2. daļa: Filtrēšana (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 3. daļa: Liofilizācija (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 4. daļa: Tīrīšanas tehnoloģijas uz vietas (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 5. daļa: Sterilizācija uz vietas (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 6. daļa: Izolatoru sistēmas (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicīniskās ierīces. Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Reglamentējošas prasības (ISO 13485:2003)	30.8.2012.	EN ISO 13485:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.8.2012.)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012.		
CEN	EN ISO 14155:2011 Cilvēkiem paredzēto medicīnisko ierīču klīniskā izpēte. Laba klīniskā pieredze (ISO 14155:2011)	27.4.2012.	EN ISO 14155:2011 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 14937:2009 Veselības aprūpes produktu sterilizācija. Sterilizācijas līdzekļu un medicīnisko ierīču sterilizācijas procesa attīstības, validācijas un ikdienas pārvaldības raksturojuma vispārīgās prasības (ISO 14937:2009)	7.7.2010.	EN ISO 14937:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicīniskās ierīces. Riska pārvaldības pielietojums medicīniskajām ierīcēm (ISO 14971:2007, <i>Corrected version 2007-10-01</i> )	30.8.2012.	EN ISO 14971:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.8.2012.)
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Veselības aprūpes produktu sterilizēšana – Mitr siltums – 1. daļa: Prasības medicīniskajām līdzekļu sterilizācijas procesa attīstīšanai, validēšanai un ikdienas kontrolei (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006.	EN 554:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 45502-1:1997 Aktīvās implantējamās medicīniskās ierīces – 1. daļa: Vispārējās drošības prasības, marķēšanas un informācijas prasības, kas jānodrošina ražotājam	27.8.1998.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 45502-2-1:2003 Aktīvās implantējamās medicīniskās ierīces – 2-1. daļa: Īpašās prasības bradīaritmijas ārstēšanai paredzētajām aktīvajām implantējamām medicīniskajām ierīcēm (ritma korektoriem)	8.7.2004.		
---------	--	-----------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 45502-2-2:2008 Aktīvās implantējamās medicīniskās ierīces – 2-2. daļa: Īpašās prasības bradīaritmijas ārstēšanai paredzētām aktīvām implantējamām medicīniskajām ierīcēm (ieskaitot implantējamus defibrilatorus)	27.11.2008.		
	EN 45502-2-2:2008/AC:2009	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 45502-2-3:2010 Aktīvās implantējamās medicīniskās ierīces. 2-3. daļa: Īpašās prasības kohleārajām (dzirdes) un smadzeņu stubra dzirdes implantu sistēmām	18.1.2011.		
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektriskie medicīnas aparāti – 1. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-1:2005	27.11.2008.	EN 60601-1:1990 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011.		

1. un 3. piezīmes papildinājums attiecībā uz atbilstības prezumpcijas beigu datumu, piemērojot EN 60601-1:2006. Piemērojot EN 60601-1:2006, atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 2017. gada 31. decembris. Tomēr EN 60601-1:2006 ZZ pielikums no 2015. gada 31. decembra vairs nenorāda uz atbilstības prezumpciju Direktīvas 93/42/EEK pamatprasībām. No 2016. gada 1. janvāra tikai tās EN 60601-1:2006 klauzulas un apakšklauzulas, kas atbilst EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ pielikuma klauzulām un apakšklauzulām, nodrošina atbilstības prezumpciju Direktīvas 93/42/EEK pamatprasībām, ciktāl tas norādīts EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ pielikumā.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektriskā medicīnas aparatūra. 1-6. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un vispārīgo veiktspēju. Papildstandarts: Izmantojamība IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62304:2006 Medicīnisko piederumu programmatūra – Programmatūras dzīvescikla procesi IEC 62304:2006	27.11.2008.		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.

(<sup>1</sup>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
  - Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
  - Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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)
-

**Komisijas paziņojums saistībā ar Padomes 1993. gada 14. jūnija Direktīvas 93/42/EEK īstenošanu par medicīnas ierīcēm**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)*

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2015/C 014/05)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 285:2006+A2:2009 Sterilizēšana. Sterilizēšana ar tvaiku. Lielie sterilizētāji	2.12.2009.	EN 285:2006 +A1:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 455-1:2000 Vienreizējās lietošanas medicīniskie cimdi – 1. daļa: Prasības un pārbaude, vai tajos nav caurumu	30.9.2005.	EN 455-1:1993 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2001.)
CEN	EN 455-2:2009+A2:2013 Vienreizlietojamie medicīniskie cimdi. 2. daļa: Prasības un fizikālo īpašību testēšana	16.5.2014.	EN 455-2:2009 +A1:2011 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2014.)
CEN	EN 455-3:2006 Vienreizējās lietošanas medicīniskie cimdi – 3. daļa: Prasības un testi bioloģiskai novērtēšanai	9.8.2007.	EN 455-3:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2007.)
CEN	EN 455-4:2009 Vienreiz lietojamie medicīniskie cimdi. 4. daļa: Prasības un testēšana glabāšanas laika noteikšanai	7.7.2010.		
CEN	EN 556-1:2001 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 1. daļa: Prasības pilnīgi sterilām medicīniskām ierīcēm	31.7.2002.	EN 556:1994 + A1:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2002.)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006.		
CEN	EN 556-2:2003 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 2. daļa: Prasības aseptiski gatavotiem medicīnas produktiem	9.8.2007.		
CEN	EN 794-3:1998+A2:2009 Plaušu ventilatori. 3. daļa: Īpašas prasības attiecībā uz transporta un neatliekamās palīdzības plaušu ventilatoriem	7.7.2010.	EN 794-3:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 980:2008 Simboli medicīnisko piederumu etiķetēšanai	23.7.2008.	EN 980:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN 1041:2008 Ražotāja sniegtā informācija par medicīniskām ierīcēm	19.2.2009.	EN 1041:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2011.)
CEN	EN 1060-3:1997+A2:2009 Neinvazīvie sfigmomanometri. 3. daļa: Papildprasības elektromehāniskajām asinsspiediena mērīšanas sistēmām	7.7.2010.	EN 1060-3:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN 1060-4:2004 Neinvazīvie sfigmomanometri – 4. daļa: Testa procedūras, lai noteiktu automātisko neinvazīvo sfigmomanometru kopīgo sistēmas precizitāti	30.9.2005.		
CEN	EN ISO 1135-4:2011 Medicīniskais asins pārļiešanas aprīkojums. 4. daļa: Vienreiz lietojamie asins pārļiešanas komplekti (ISO 1135-4:2010)	27.4.2012.	EN ISO 1135-4:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN 1282-2:2005+A1:2009 Traheotomijas caurules. 2. daļa: Pediatrijā izmantojamās caurules (ISO 5366- 3:2001, modificēts)	7.7.2010.	EN 1282-2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 1422:1997+A1:2009 Medicīniskiem nolūkiem paredzētie sterilizētāji. Etilēna oksīda sterilizētāji. Prasības un testa metodes	2.12.2009.	EN 1422:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 1618:1997 Katetri (izņemot intravaskulāros) – Testa metodes kopējo īpašību noteikšanai	9.5.1998.		
CEN	EN 1639:2009 Zobārstniecība. Medicīniskie zobārstniecības līdzekļi. Instrumenti	7.7.2010.	EN 1639:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)
CEN	EN 1640:2009 Zobārstniecība. Medicīniskie zobārstniecības līdzekļi. Iekārtas	7.7.2010.	EN 1640:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)
CEN	EN 1641:2009 Zobārstniecība. Medicīniskie zobārstniecības līdzekļi. Materiāli	7.7.2010.	EN 1641:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)
CEN	EN 1642:2011 Zobārstniecība. Medicīniskie zobārstniecības līdzekļi. Zobu implantanti	27.4.2012.	EN 1642:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN 1707:1996 Konusveida piederumi ar 6% (Luer) konusu šļircēm, adatām un citām noteiktām medicīniskām iekārtām – Bloķēšanas piederumi	17.5.1997.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1782:1998+A1:2009 Trahejas caurules un savienotāji	7.7.2010.	EN 1782:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 1789:2007+A1:2010 Medicīniskie transportlīdzekļi un to aprīkojums. Neatliekamās palīdzības automobiļi	18.1.2011.		
CEN	EN 1820:2005+A1:2009 Anestēzijas elpināmmaisi (ISO 5362:2000, modifcēts)	7.7.2010.	EN 1820:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 1865-3:2012 Neatliekamās palīdzības automašīnās lietotās pacientu pārvietošanas iekārtas. 3. daļa: Lielas noslodzes nestuves	30.8.2012.	EN 1865:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 1865-4:2012 Neatliekamās palīdzības automašīnās lietotās pacientu pārvietošanas iekārtas. 4. daļa: Salokāms pacientu pārvietošanas krēsls	30.8.2012.	EN 1865:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2012.)
CEN	EN 1865-5:2012 Neatliekamās palīdzības automašīnās lietotās pacientu pārvietošanas iekārtas. 5. daļa: Nestuvju balsti	30.8.2012.	EN 1865:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2012.)
CEN	EN 1985:1998 Staiģāšanas palīgīdzekļi – Vispārīgās prasības un testēšanas metodes	10.8.1999.		

Šis standarts vēl ir jāgroza, lai ņemtu vērā ar Direktīvu 2007/47/EK ieviestās prasības. Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) publicēs grozīto standartu iespējami drīz. Ražotājiem ieteicams pārbaudīt, vai visas grozītās direktīvas pamatprasības tiek pienācīgi ievērotas.

CEN	EN ISO 3826-2:2008 Salokāmie plastmasas konteineri cilvēku asiņu un to sastāvdaļu glabāšanai. 2. daļa: Grafiskie simboli marķējumiem un instrukciju lapiņām (ISO 3826-2:2008)	19.2.2009.		
CEN	EN ISO 3826-3:2007 Saplukošās cilvēka asiņu un to sastāvdaļu pildnes no plastmasas. 3. daļa: Asiņu maisiņi ar integrētu tehnisko aprīkojumu (ISO 3826-3:2006)	27.2.2008.		
CEN	EN ISO 4074:2002 Dabīgā lateksa prezervatīvi – Prasības un testa metodes (ISO 4074:2002)	31.7.2002.	EN 600:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2005.)
	EN ISO 4074:2002/AC:2008	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 4135:2001 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas – Vārdnīca (ISO 4135:2001)	31.7.2002.	EN ISO 4135:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2002.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 5356-1:2004 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas – Konusveida savienotāji – 1. daļa: Konusi un uzmavas (ISO 5356-1:2004)	30.9.2005.	EN 1281-1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2004.)
CEN	EN ISO 5359:2008 Medicīniskām gāzēm paredzētās zemspiediena šļūteņu sastāvdaļas (ISO 5359:2008)	23.7.2008.	EN 739:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)
	EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.8.2012.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2012.)
CEN	EN ISO 5360:2009 Anestēzijas līdzekļu iztvaikotnes. Noteiktām vielām paredzētās iepildītājsistēmas (ISO 5360:2006)	2.12.2009.	EN ISO 5360:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 5366-1:2009 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas. Traheotomijas caurules. 1. daļa: Caurules un savienotāji pieaugušajiem (ISO 5366-1:2000)	2.12.2009.	EN ISO 5366-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 5840:2009 Kardiovaskulārie implantanti. Sirds vārstuļu protēzes (ISO 5840:2005)	2.12.2009.	EN ISO 5840:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 7197:2009 Neiroķirurģiskie implantanti. Sterili, vienreiz lietojami hidrocefālījas šunti un to sastāvdaļas (ISO 7197:2006, ieskaitot Cor 1:2007)	2.12.2009.	EN ISO 7197:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 7376:2009 Anestēzijas un elpošanas nodrošināšanas iekārtas. Laringoskopi trahejas intubācijai (ISO 7376:2009)	2.12.2009.	EN ISO 7376:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 7396-1:2007 Medicīnisko gāzu cauruļvadu sistēmas – 1. daļa: Saspiestām medicīniskām gāzēm un vakuumam paredzētās sistēmas (ISO 7396-1:2007)	9.8.2007.	EN 737-3:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2009.)
	EN ISO 7396-1:2007/A1:2010	7.7.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2010.)
	EN ISO 7396-1:2007/A2:2010	7.7.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)
CEN	EN ISO 7396-2:2007 Medicīnisko gāzu cauruļvadu sistēmas – 2. daļa: Anestēzijas gāzu novadīšanas sistēmas (ISO 7396-2:2007)	9.8.2007.	EN 737-2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2009.)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7886-3:2009 Vienreiz lietojamās sterilās zemādas injekciju šļirces. 3. daļa: Automātiski pašbojājošās šļirces imunizācijai ar noteiktu devu (ISO 7886-3:2005)	7.7.2010.	EN ISO 7886-3:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 7886-4:2009 Vienreiz lietojamās sterilās zemādas injekciju šļirces. 4. daļa: Pret atkārtotu lietošanu nodrošinātas šļirces (ISO 7886-4:2006)	7.7.2010.	EN ISO 7886-4:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 8185:2009 Medicīniskie elpceļu mitrinātāji. Īpašās prasības elpceļu mitrināšanas sistēmām (ISO 8185:2007)	2.12.2009.	EN ISO 8185:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 8359:2009 Medicīniskiem nolūkiem paredzētie skābekļa koncentrētāji. Drošuma prasības (ISO 8359:1996)	2.12.2009.	EN ISO 8359:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
	EN ISO 8359:2009/A1:2012	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)
CEN	EN ISO 8835-2:2009 Inhalatīvās anestēzijas sistēmas. 2. daļa: Anestēziskās elpošanas sistēmas (ISO 8835-2:2007)	2.12.2009.	EN ISO 8835-2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 8835-3:2009 Inhalatīvās anestēzijas sistēmas. 3. daļa: Anestēzijas gāzes aktīvās aizvades sistēmu pārnēsējsistēmas un uztvērējsistēmas (ISO 8835-3:2007)	2.12.2009.	EN ISO 8835-3:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
	EN ISO 8835-3:2009/A1:2010	13.5.2011.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
CEN	EN ISO 8835-4:2009 Inhalatīvās anestēzijas sistēmas. 4. daļa: Anestēzijas tvaiku pievades ierīces (ISO 8835-4:2004)	2.12.2009.	EN ISO 8835-4:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 8835-5:2009 Inhalatīvās anestēzijas sistēmas. 5. daļa: Anestēzijas ventilatori (ISO 8835-5:2004)	2.12.2009.	EN ISO 8835-5:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 9170-1:2008 Medicīnisko gāzu cauruļvadu sistēmu termināļi. 1. daļa: Saspiestu medicīnisko gāzu un vakuuma termināļi (ISO 9170-1:2008)	19.2.2009.	EN 737-1:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2010.)
CEN	EN ISO 9170-2:2008 Medicīnisko gāzu cauruļvadu sistēmu termināļi. 2. daļa: Anestēzijas gāzes aizvades sistēmu termināļi (ISO 9170-2:2008)	19.2.2009.	EN 737-4:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9360-1:2009 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas. Siltuma un mitruma apmaiņas aparāti ieelpojamo gāzu mitrināšanai. 1. daļa: Siltuma un mitruma apmaiņas ierīces ar minimālo tilpumu 250 ml (ISO 9360-1:2000)	2.12.2009.	EN ISO 9360-1:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 9360-2:2009 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas. Siltuma un mitruma apmaiņas aparāti ieelpojamo gāzu mitrināšanai. 2. daļa: Siltuma un mitruma apmaiņas aparāti ar minimālo tilpumu 250 ml pacientiem, kuriem veikta traheotomija (ISO 9360-2:2001)	2.12.2009.	EN ISO 9360-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 9713:2009 Neiroķirurģiskie implanti. Intrakraniālās aneirismas atperskavas (ISO 9713:2002)	2.12.2009.	EN ISO 9713:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10079-1:2009 Medicīniskā nosūkšanas aparatūra. 1. daļa: Elektriski darbināmā nosūkšanas aparatūra. Drošuma prasības (ISO 10079-1:1999)	2.12.2009.	EN ISO 10079-1:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10079-2:2009 Medicīniskā nosūkšanas aparatūra. 2. daļa: Manuāli darbināmā nosūkšanas aparatūra (ISO 10079-2:1999)	2.12.2009.	EN ISO 10079-2:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10079-3:2009 Medicīniskā nosūkšanas aparatūra. 3. daļa: Vakuuma vai nospiediena avota darbināmā nosūkšanas aparatūra (ISO 10079-3:1999)	2.12.2009.	EN ISO 10079-3:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10328:2006 Protezēšana – Apakšējo ekstremitāšu protēžu konstrukcijas testēšana – Prasības un testi (ISO 10328:2006)	9.8.2007.		

Šis standarts vēl ir jāgroza, lai ņemtu vērā ar Direktīvu 2007/47/EK ieviestās prasības. Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) publicēs grozīto standartu iespējami drīz. Ražotājiem ieteicams pārbaudīt, vai visas grozītās direktīvas pamatprasības tiek pienācīgi ievērotas.

CEN	EN ISO 10524-1:2006 Spiediena regulatori darbam ar medicīniskām gāzēm – Spiediena regulatori un spiediena regulatori ar caurplūduma mēritājiem (ISO 10524-1:2006)	2.6.2006.	EN 738-1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2008.)
CEN	EN ISO 10524-2:2006 Spiediena regulatori medicīnisko gāzu sistēmām – 2. daļa: Spiediena regulatori kolektoros un cauruļvados (ISO 10524-2:2005)	7.6.2009.	EN 738-2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10524-3:2006 Spiediena regulatori medicīnisko gāzu sistēmām – 3. daļa: Balonu ventiļos iebūvētie spiediena regulētāji (ISO 10524-3:2005)	7.9.2006.	EN 738-3:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2008.)
CEN	EN ISO 10524-4:2008 Spiediena regulatori medicīnisko gāzu pievades sistēmām. 4. daļa: Zemspiediena regulatori (ISO 10524-4:2008)	23.7.2008.	EN 738-4:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2010.)
CEN	EN ISO 10535:2006 Pacēlājerīces personām ar funkcionāliem traucējumiem – Prasības un testēšana (ISO 10535:2006)	9.8.2007.	EN ISO 10535:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2007.)

Šis standarts vēl ir jāgroza, lai ņemtu vērā ar Direktīvu 2007/47/EK ieviestās prasības. Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) publicēs grozīto standartu iespējami drīz. Ražotājiem ieteicams pārbaudīt, vai visas grozītās direktīvas pamatprasības tiek pienācīgi ievērotas.

CEN	EN ISO 10555-1:2009 Sterīlie vienreiz lietojamie intravaskulārie katetri. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 10555-1:1995, ieskaitot Amd 1:1999 un Amd 2:2004)	2.12.2009.	EN ISO 10555-1:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10651-2:2009 Medicīniskie elpināšanas aparāti. Īpašās prasības vispārīgajai drošībai un būtiskajai veiktspējai. 2. daļa: Elpināšanas aparāti, kas paredzēti no elpināšanas atkarīgu slimnieku aprūpei mājās (ISO 10651-2:2004)	2.12.2009.	EN ISO 10651-2:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10651-4:2009 Medicīniskie elpināšanas aparāti. 4. daļa: Īpašās prasības reanimācijai paredzētiem elpināšanas aparātiem, ko darbina operators (ISO 10651-4:2002)	2.12.2009.	EN ISO 10651-4:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10651-6:2009 Medicīniskie elpināšanas aparāti. Īpašās prasības vispārīgajai drošībai un būtiskajai veiktspējai. 6. daļa: Mājas aprūpei paredzēto elpināšanas aparātu palīgierīces (ISO 10651-6:2004)	2.12.2009.	EN ISO 10651-6:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-1:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 1. daļa: Novērtēšana un testēšana riska pārvaldības procesā (ISO 10993-1:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
	EN ISO 10993-1:2009/AC:2010	18.1.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-3:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 3. daļa: Testi genotoksiskuma, kancerogēniskuma un reproduktīvā toksiskuma noteikšanai (ISO 10993-3:2003)	2.12.2009.	EN ISO 10993-3:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-4:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 4. daļa: Testu atlase manipulācijām ar asinīm (ISO 10993-4:2002, ieskaitot Amd 1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 10993-4:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-5:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 5. daļa: Testi citotoksiskuma noteikšanai in vitro (ISO 10993-5:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-5:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2009.)
CEN	EN ISO 10993-6:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 6. daļa: Testi implantācijas vietējo seku noteikšanai (ISO 10993-6:2007)	2.12.2009.	EN ISO 10993-6:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-7:2008 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 7. daļa: Atlikumi pēc sterilizēšanas ar etilēnoksidu (ISO 10993-7:2008)	19.2.2009.		
	EN ISO 10993-7:2008/AC:2009	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 10993-9:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 9. daļa: Pamatprincipi iespējamo noārdes produktu atklāšanai un to daudzuma noteikšanai (ISO 10993-9:2009)	2.12.2009.	EN ISO 10993-9:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-11:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 11. daļa: Sistēmiskā toksiskuma testi (ISO 10993-11:2006)	2.12.2009.	EN ISO 10993-11:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-12:2012 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 12. daļa: Paraugu sagatavošana un etalonmateriāli (ISO 10993-12:2012)	24.1.2013.	EN ISO 10993-12:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2013.)
CEN	EN ISO 10993-13:2010 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 13. daļa: Polimēru medicīnisko piederumu degradācijas produktu identifikācija un daudzuma noteikšana (ISO 10993-13:2010)	18.1.2011.	EN ISO 10993-13:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2010.)
CEN	EN ISO 10993-14:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 14. daļa: Keramikas degradācijas produktu identifikācija un daudzuma noteikšana (ISO 10993-14:2001)	2.12.2009.	EN ISO 10993-14:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10993-15:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 15. daļa: Metālu un to sakausējumu degradācijas produktu klātbūtnes un daudzuma noteikšana (ISO 10993-15:2000)	2.12.2009.	EN ISO 10993-15:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-16:2010 Medicīnisko piederumu bioloģiskā novērtēšana. 16. daļa: Sadalīšanās produktu un ekstraktvielu toksikokinētisko pētījumu koncepcija (ISO 10993-16:2010)	7.7.2010.	EN ISO 10993-16:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2010.)
CEN	EN ISO 10993-17:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 17. daļa: Ekstraktvielu pieļaujamības robežvērtību noteikšana (ISO 10993-17:2002)	2.12.2009.	EN ISO 10993-17:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 10993-18:2009 Medicīnisko piederumu bioloģiskā izvērtēšana. 18. daļa: Materiālu ķīmisko raksturlielumu noteikšana (ISO 10993-18:2005)	2.12.2009.	EN ISO 10993-18:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11135-1:2007 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija – Etilēnokdīds – Prasības medicīnisko izstrādājumu sterilizācijas procedūru izstrādāšanai, validēšanai un ikdienas uzraudzībai (ISO 11135-1:2007)	9.8.2007.	EN 550:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN ISO 11137-1:2006 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija – Apstarošana – 1. daļa: Medicīnisko piederumu sterilizācijas procesa izstrādāšanas, validēšanas un dienišķās uzraudzīšanas vispārīgās prasības (ISO 11137-1:2006)	7.9.2006.	EN 552:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2009.)
	EN ISO 11137-1:2006/A1:2013	16.5.2014.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2014.)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija. Apstarošana. 2. daļa: Sterilizējošā apstarojuma dozas noteikšana (ISO 11137-2:2013)	16.5.2014.	EN ISO 11137-2:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2014.)
CEN	EN ISO 11138-2:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Bioloģiskie indikatori. 2. daļa: Bioloģiskie indikatori sterilizēšanā ar etilēnoksidu (ISO 11138-2:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11138-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11138-3:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Bioloģiskie indikatori. 3. daļa: Bioloģiskie indikatori sterilizēšanā ar mitru karstumu (ISO 11138-3:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11138-3:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11140-1:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Ķīmiskie indikatori. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 11140-1:2005)	2.12.2009.	EN ISO 11140-1:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11140-3:2009 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizēšana. Ķīmiskie indikatori. 3. daļa: 2. klases indikatorsistēmas lietošanai Bovija (Bowie) un Dika (Dick) tvaika testā (ISO 11140-3:2007, ieskaitot Cor 1:2007)	2.12.2009.	EN ISO 11140-3:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11197:2009 Medicīniskās infrastruktūras apgādes bloki (ISO 11197:2004)	2.12.2009.	EN ISO 11197:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11607-1:2009 Iepakojums un tara termināli sterilizētiem medicīnas piederumiem. 1. daļa: Prasības, kas jāizvirza materiāliem, sterilajām barjersistēmām un iepakojšanas sistēmām (ISO 11607-1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11607-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 11607-2:2006 Iepakojums un tara termināli sterilizētiem medicīnas piederumiem – 2. daļa: Veidošanas, hermetizēšanas un aprīkošanas procesu validēšanas prasības (ISO 11607-2:2006)	7.9.2006.		
CEN	EN ISO 11737-1:2006 Medicīnas piederumu sterilizēšana – Mikrobioloģiskās metodes – 1. daļa: Uz ražojuma esošās mikroorganismu populācijas lieluma un rakstura noteikšana (ISO 11737-1:2006)	7.9.2006.	EN 1174-2:1996 EN 1174-1:1996 EN 1174-3:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2006.)
	EN ISO 11737-1:2006/AC:2009	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Medicīnas piederumu sterilizēšana. Mikrobioloģiskās metodes. 2. daļa: Sterilitātes testi sterilizācijas procesa noteikšanai, validēšanai un uzturēšanai (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 11810-1:2009 Lāzeri un to aprīkojums. Pretošanās spēju pret lāzera iedarbību testēšanas metode un klasifikācija ķirurģijā lietojamiem pārklājumiem un/vai pacientus aizsargājošiem pārvalkiem. 1. daļa: Primārā aizdegšanās un lāzerstara iespiešanās (ISO 11810-1:2005)	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 11810-2:2009 Lāzeri un lāzeriekārtas. Ķirurģisko pārklāju un/vai pacientu aizsargpārklāju lāzerizturības testēšana un klasificēšana. 2. daļa: Sekundārā aizdedzamība (ISO 11810-2:2007)	2.12.2009.	EN ISO 11810-2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11979-8:2009 Oftalmoimplanti. Intraokulārās lēcas. 8. daļa: Fundamentālās prasības (ISO 11979-8:2006)	2.12.2009.	EN ISO 11979-8:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 12006-2:1998+A1:2009 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Īpašās prasības sirds un asinsvadu implantiem. 2. daļa: Vaskulā- rās protēzes ar sirds vārstuļu vadiem	2.12.2009.	EN 12006-2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 12183:2009 Ratiņkrēsli ar rokas piedziņu. Prasības un testē- šanas metodes	7.7.2010.		
CEN	EN 12184:2009 Ratiņkrēsli un motorratiņi ar elektropiedziņu un to uzlādes ierīces. Prasības un testēšanas metodes	7.7.2010.		
CEN	EN 12342:1998+A1:2009 Elpošanas caurules anestēzijas un elpināšanas iekārtām	7.7.2010.	EN 12342:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 12470-1:2000+A1:2009 Medicīniskie termometri. 1. daļa: Šķidra metāla maksimālie stikla termometri	2.12.2009.	EN 12470-1:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 12470-2:2000+A1:2009 Medicīniskie termometri. 2. daļa: Fāzes maiņas tipa termometri (punktu matrice)	2.12.2009.	EN 12470-2:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 12870:2009 Oftalmiskā optika. Briļļu rāmji. Prasības un testēšanas metodes (ISO 12870:2004)	2.12.2009.	EN ISO 12870:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 13060:2004+A2:2010 Mazie tvaika sterilizētāji	7.7.2010.	EN 13060:2004 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2010.)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	16.5.2014.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2014.)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 2. daļa: Filtrēšana (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 3. daļa: Liofilizācija (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 4. daļa: Tīrīšanas tehnoloģijas uz vietas (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 5. daļa: Sterilizācija uz vietas (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 6. daļa: Izolatoru sistēmas (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011.	EN 13824:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.12.2011.)
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicīniskās ierīces. Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Reglamentējošas prasības (ISO 13485:2003)	30.8.2012.	EN ISO 13485:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2012.)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012.		
CEN	EN 13544-1:2007+A1:2009 Elpošanas sistēmas terapijas iekārta. 1. daļa: Smidzināšanas sistēmas un to komponenti	7.7.2010.	EN 13544-1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 13544-2:2002+A1:2009 Elpošanas terapijas iekārta. 2. daļa: Cauruļvadi un savienojumi	7.7.2010.	EN 13544-2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 13544-3:2001+A1:2009 Elpošanas terapijas iekārta. 3. daļa: Gaisa bagātināšanas ierīces	7.7.2010.	EN 13544-3:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 13624:2003 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptiskie līdzekļi – Kvantitatīvs suspensijas tests medicīnas instrumentu apstrādei lietojamo ķīmisko dezinfekcijas līdzekļu fungicīdās aktivitātes novērtēšanai – Testa metode un prasības (2. fāze, 1. solis)	30.9.2005.		
CEN	EN 13718-1:2008 Medicīniskie transportlīdzekļi un to aprīkojums. Neatliekamās medicīniskās palīdzības gaisa transportlīdzekļi. 1. daļa: Prasības medicīniskajām ierīcēm, ko lieto medicīniskajā gaisa transportā	19.2.2009.	EN 13718-1:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2009.)
CEN	EN 13726-1:2002 Testa metodes primārajam brūču pārsienajamam materiālam – 1. daļa: Uzsūcamība	27.3.2003.		
	EN 13726-1:2002/AC:2003	2.12.2009.		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13726-2:2002 Testa metodes primārajam brūču pārsienajamam materiālam – 2. daļa: Ūdens tvaiku caurlaides ātrums	27.3.2003.		
CEN	EN 13727:2012 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptikas līdzekļi. Kvantitatīvs suspensijas tests baktericīdās aktivitātes novērtēšanai medicīnas jomā. Testēšanas metode un prasības (2. fāze, 1. posms)	30.8.2012.	EN 13727:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2012.)
CEN	EN 13867:2002+A1:2009 Koncentrāti hemodialīzei un līdzīgu terapiju veidiem	2.12.2009.	EN 13867:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 13976-1:2011 Glābšanas sistēmas. Inkubatoru transportēšana. 1. daļa: Saskaņotās prasības	19.8.2011.	EN 13976-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)
CEN	EN 13976-2:2011 Glābšanas sistēmas. Inkubatoru transportēšana. 2. daļa: Sistēmas prasības	19.8.2011.	EN 13976-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2011.)
CEN	EN 14079:2003 Neaktīvie medicīniskie materiāli – Lietojuma prasības un testa metodes higroskopiskai kokvilnas marlei un higroskopiskai kokvilnas un viskozes marlei	30.9.2005.		
CEN	EN 14139:2010 Oftalmoloģiskā optika. Gatavo brīļu specifikācijas	18.1.2011.		
CEN	EN ISO 14155:2011 Cilvēkiem paredzēto medicīnisko ierīču klīniskā izpēte. Laba klīniskā pieredze (ISO 14155:2011)	27.4.2012.	EN ISO 14155:2011 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN 14180:2003+A2:2009 Medicīniskiem nolūkiem paredzētie sterilizētāji. Zemas temperatūras tvaika un formaldehīda sterilizētāji. Prasības un testēšana	7.7.2010.	EN 14180:2003 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 14348:2005 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptikas līdzekļi – Kvantitatīvs suspensijas tests medicīnā lietoto ķīmisko dezinfekcijas līdzekļu, arī instrumentu dezinficēšanas līdzekļu, mikobaktericīdās iedarbības noteikšanai – Testa metodes un prasības (2. fāze, 1. posms)	30.9.2005.		
CEN	EN ISO 14408:2009 Trahejas intubācijas caurules, kas paredzētas lāzerķirurģijai – Prasības marķēšanai un pavadināšanai (ISO 14408:2005)	2.12.2009.	EN ISO 14408:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14561:2006 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptikas līdzekļi – Kvantitatīvs nēsāšanas tests medicīnā lietoto instrumentu baktericīdās iedarbības noteikšanai – Testa metode un prasības – Testa metode un prasības (2.fāze, 2.solis)	15.11.2006.		
CEN	EN 14562:2006 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptikas līdzekļi – Kvantitatīvs nēsāšanas tests medicīnā lietoto instrumentu fungicīdās vai pretraugu iedarbības noteikšanai – Testa metode un prasības (2.fāze, 2. solis)	15.11.2006.		
CEN	EN 14563:2008 Ķīmiskie dezinfekcijas un antiseptikas līdzekļi. Kvantitatīvs nesēja tests medicīnisko piederumu dezinficēšanas līdzekļu mikobaktericīdālās un tuberkulocīdālās iedarbības noteikšanai. Testēšanas metode un prasības (2. fāze, 2. solis)	19.2.2009.		
CEN	EN ISO 14602:2011 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Implantu osteosintēzei. Īpašās prasības (ISO 14602:2010)	27.4.2012.	EN ISO 14602:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 14607:2009 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Krūšu implantu. Īpašās prasības (ISO 14607:2007)	2.12.2009.	EN ISO 14607:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 14683:2005 Ķirurģiskās maskas – Prasības un testa metodes	2.6.2006.		
CEN	EN ISO 14889:2009 Oftalmoloģiskā optika. Briļļu lēcas. Pamatprasības neapslīpētām lēcām (ISO 14889:2003)	2.12.2009.	EN ISO 14889:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN 14931:2006 Cilvēkiem paredzētās spiedienkamas – Hiperbāriskās terapijas vajadzībām aprīkotas vairākvietīgas spiedienkamas – Veiktspēja, drošuma prasības un testēšana	15.11.2006.		
CEN	EN ISO 14937:2009 Veselības aprūpes produktu sterilizācija. Sterilizācijas līdzekļu un medicīnisko ierīču sterilizācijas procesa attīstības, validācijas un ikdienas pārvaldības raksturojuma vispārīgās prasības (ISO 14937:2009)	7.7.2010.	EN ISO 14937:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicīniskās ierīces. Riska pārvaldības pielietojums medicīniskajām ierīcēm (ISO 14971:2007, <i>Corrected version 2007-10-01</i> )	30.8.2012.	EN ISO 14971:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.8.2012.)
CEN	EN ISO 15001:2011 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas. Saderība ar skābekli (ISO 15001:2010)	27.4.2012.	EN ISO 15001:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 15002:2008 Gāzes caurplūduma mērītāji pievienošanai medicīnisko gāzu cauruļvadu sistēmu termināļiem (ISO 15002:2008)	19.2.2009.	EN 13220:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2010.)
CEN	EN ISO 15004-1:2009 Oftalmoloģiskie instrumenti. Pamatprasības un testēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības visiem oftalmoloģiskajiem instrumentiem (ISO 15004-1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 15004-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 15747:2011 Plastmasas trauki intravenozām injekcijām (ISO 15747:2010)	27.4.2012.	EN ISO 15747:2010 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 15798:2010 Oftalmoimplanti. Oftalmijas viskoķirurģijas līdzekļi (ISO 15798:2010)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 15883-1:2009 Mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas. 1. daļa: Vispārīgās prasības, termini ar definīcijām un testi (ISO 15883-1:2009) (ISO 15883-1:2006)	2.12.2009.	EN ISO 15883-1:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 15883-2:2009 Mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas. 2. daļa: Prasības un testi ķirurģijas instrumentu, anestēzijas piederumu, trauku, tvertņu, stikla izstrādājumu un tamlīdzīgu piederumu mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnām ar termisko dezinfekciju (ISO 15883-2:2006)	2.12.2009.	EN ISO 15883-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 15883-3:2009 Mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas. 3. daļa: Prasības un testi cilvēka organisma izdalījumu tvertņu mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnām ar termisko dezinfekciju (ISO 15883-3:2009) (ISO 15883-3:2006)	2.12.2009.	EN ISO 15883-3:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 15883-4:2009 Mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnas. 4. daļa: Prasības un testi termoneizturīgu endoskopu mazgāšanas/dezinficēšanas mašīnām ar ķīmisko dezinfekciju (ISO 15883-4:2008)	2.12.2009.	EN ISO 15883-4:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15986:2011 Simboli medicīnisko līdzekļu marķēšanai. Prasības attiecībā uz flatātus saturošu medicīnisko līdzekļu marķēšanu	13.5.2011.		
CEN	EN ISO 16061:2009 Instrumenti lietošanai kopā ar neaktīvajiem ķirurģiskajiem implantiem. Vispārīgās prasības (ISO 16061:2008, <i>Corrected version</i> 2009-03-15)	7.7.2010.	EN ISO 16061:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.2.2010.)
CEN	EN ISO 16201:2006 Tehniskie palīg līdzekļi personām ar funkcionāliem traucējumiem – Ikdienas vides aprīkojuma tālvadības sistēmas (ISO 16201:2006)	19.2.2009.		
CEN	EN ISO 17510-1:2009 Miega apnojas elpterapija. 1. daļa: Miega apnojas elpterapijas tehniskie līdzekļi (ISO 17510-1:2007)	2.12.2009.	EN ISO 17510-1:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 17510-2:2009 Miega apnojas elpterapija. 2. daļa: Maskas un to uzlikšanas piederumi (ISO 17510-2:2007)	2.12.2009.	EN ISO 17510-2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 17664:2004 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Ražotāja nodrošināmā informācija atkārtoti sterilizējamu ierīču apstrādei (ISO 17664:2004)	30.9.2005.		
CEN	EN ISO 17665-1:2006 Veselības aprūpes produktu sterilizēšana – Mitr siltums – 1. daļa: Prasības medicīniskās līdzekļu sterilizācijas procesa attīstīšanai, validēšanai un ikdienas kontrolei (ISO 17665-1:2006)	15.11.2006.	EN 554:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2009.)
CEN	EN ISO 18777:2009 Transportējamās medicīniskās šķidrā skābekļa sistēmas. Īpašās prasības (ISO 18777:2005)	2.12.2009.	EN ISO 18777:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 18778:2009 Elpināšanas iekārtas. Monitori bērniem. Īpašās prasības (ISO 18778:2005)	2.12.2009.	EN ISO 18778:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 18779:2005 Medicīniskie skābekļa un tā maisījumu dozatori – Īpašās prasības (ISO 18779:2005)	30.9.2005.		
CEN	EN ISO 19054:2006 Medicīnisko iekārtu sliežu sistēmas (ISO 19054:2005)	7.9.2006.	EN 12218:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 20594-1:1993 Koniski savienojumi ar 6% (Luera) konusu šļircēm, adatām un citām medicīnas ierīcēm – 1. daļa: Vispārīgas prasības (ISO 594-1:1986)	18.11.1995.		
	EN 20594-1:1993/A1:1997	10.8.1999.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.1998.)
	EN 20594-1:1993/AC:1996	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 21534:2009 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Implantu locītavu aizstāšanai. Īpašās prasības (ISO 21534:2007)	2.12.2009.	EN ISO 21534:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 21535:2009 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Implantu locītavu aizstāšanai. Speciālās prasības gūžas locītavas aizstāšanas implantiem (ISO 21535:2007)	2.12.2009.	EN ISO 21535:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 21536:2009 Neaktīvie ķirurģiskie implanti. Implantu locītavu aizstāšanai. Speciālās prasības ceļa locītavas aizstāšanas implantiem (ISO 21536:2007)	2.12.2009.	EN ISO 21536:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 21649:2009 Bezadatas medicīniskās šļirces. Prasības un testēšanas metodes (ISO 21649:2006)	7.7.2010.	EN ISO 21649:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 21969:2009 Augstspiediena lokanie savienojumi medicīnisko gāzu sistēmām (ISO 21969:2009)	7.7.2010.	EN ISO 21969:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN ISO 21987:2009 Oftalmoloģiskā optika. Gatavās pieslēpētās brīļļu lēcas (ISO 21987:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 22442-1:2007 Medicīniskie piederumi, kuros izmanto dzīvnieku audus un to atvasinājumus. 1. daļa: Riska pārvaldības pielietojums (ISO 22442-1:2007)	27.2.2008.	EN 12442-1:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)
CEN	EN ISO 22442-2:2007 Medicīniskie piederumi, kuros izmanto dzīvnieku audus un to atvasinājumus. 2. daļa: To izcelsmes avotu, komplektācijas, transportēšanas un glabāšanas pārbaude (ISO 22442-2:2007)	27.2.2008.	EN 12442-2:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)
CEN	EN ISO 22442-3:2007 Medicīniskie piederumi, kuros izmanto dzīvnieku audus un to atvasinājumus. 3. daļa: Vīrusu un transmisīvās sūkļveida encefalopātijas (TSE) ierosinātāju iznīcināšanas un/vai inaktivēšanas validēšana (ISO 22442-3:2007)	27.2.2008.	EN 12442-3:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 22523:2006 Ārējās ekstremitāšu protēzes un ārējās ortozes – Prasības un testēšana (ISO 22523:2006)	9.8.2007.	EN 12523:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2007.)

Šis standarts vēl ir jāgroza, lai ņemtu vērā ar Direktīvu 2007/47/EK ieviestās prasības. Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) publicēs grozīto standartu iespējami drīz. Ražotājiem ieteicams pārbaudīt, vai visas grozītās direktīvas pamatprasības tiek pienācīgi ievērotas.

CEN	EN ISO 22675:2006 Protezēšana –Potītes–pēdas ierīču un pēdvienību testēšana – Prasības un metodika (ISO 22675:2006)	9.8.2007.		
-----	--	-----------	--	--

Šis standarts vēl ir jāgroza, lai ņemtu vērā ar Direktīvu 2007/47/EK ieviestās prasības. Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) publicēs grozīto standartu iespējami drīz. Ražotājiem ieteicams pārbaudīt, vai visas grozītās direktīvas pamatprasības tiek pienācīgi ievērotas.

CEN	EN ISO 23328-1:2008 Elpošanas nodrošināšanas sistēmu filtri anestēzijai un elpināšanai. 1. daļa: Sālstesta metode filtrētspējas novērtēšanai (ISO 23328-1:2003)	19.2.2009.	EN 13328-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.9.2008.)
CEN	EN ISO 23328-2:2009 Elpošanas nodrošināšanas sistēmu filtri anestēzijai un elpināšanai. 2. daļa: Ar filtrāciju nesaistītie aspekti (ISO 23328-2:2002)	2.12.2009.	EN ISO 23328-2:2008 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 23747:2009 Anestēzijas un elpas nodrošināšanas iekārtas. Maksimālās izelpas plūsmas mērītāji spontāni elpojošu cilvēku plaušu darbības novērtēšanai (ISO 23747:2007)	2.12.2009.	EN ISO 23747:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
CEN	EN ISO 25539-1:2009 Kardiovaskulārie implantīti. 1. daļa: Endovaskulārās protēzes (ISO 25539-1:2003, ieskaitot Amd 1:2005)	2.12.2009.	EN ISO 25539-1:2008 EN 12006-3:1998 +A1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.3.2010.)
	EN ISO 25539-1:2009/AC:2011	30.8.2012.		
CEN	EN ISO 26782:2009 Anestēzijas un elpināšanas iekārtas. Spirometri cilvēku izelpotā gaisa tilpuma mērīšanai (ISO 26782:2009)	7.7.2010.		
	EN ISO 26782:2009/AC:2009	7.7.2010.		
CEN	EN 27740:1992 Ķirurģiskie instrumenti, skalpeļi ar atdalāmiem asmeņiem, atbilstīgiem izmēriem (ISO 7740:1985)	18.11.1995.		
	EN 27740:1992/A1:1997	10.8.1999.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.1998.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 27740:1992/AC:1996	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 81060-1:2012 Neinvazīvie sfigmomanometri. 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes neautomatizētas mērīšanas tiem (ISO 81060-1:2007)	30.8.2012.	EN 1060-2:1995 +A1:2009 EN 1060-1:1995 +A2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums 31.5.2015.
Cenelec	EN 60118-13:2005 Dzirdes aparāti – 13. daļa: Elektromagnētiskā saderība (EMS) IEC 60118-13:2004	19.1.2006.	EN 60118-13:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2008.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60522:1999 Aprīkotu rentgenlampu pastāvīgās filtrētspējas noteikšana IEC 60522:1999	14.11.2001.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60580:2000 Medicīnas elektroiekārtas – Dozas un laukuma reizinājuma mērītāji IEC 60580:2000	13.12.2002.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1:2006 Elektriskie medicīnas aparāti – 1. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-1:2005	27.11.2008.	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1:1990 EN 60601-1-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
	EN 60601-1:2006/AC:2010	18.1.2011.		
	EN 60601-1:2006/A1:2013 IEC 60601-1:2005/A1:2012	16.5.2014.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums 31.12.2017.

1. un 3. piezīmes papildinājums attiecībā uz atbilstības prezumpcijas beigu datumu, piemērojot EN 60601-1:2006. Piemērojot EN 60601-1:2006, atbilstības prezumpcijas beigu datums ir 2017. gada 31. decembris. Tomēr EN 60601-1:2006 ZZ pielikums no 2015. gada 31. decembra vairs nenorāda uz atbilstības prezumpciju Direktīvas 93/42/EEK pamatprasībām. No 2016. gada 1. janvāra tikai tās EN 60601-1:2006 klauzulas un apakšklauzulas, kas atbilst EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ pielikuma klauzulām un apakšklauzulām, nodrošina atbilstības prezumpciju Direktīvas 93/42/EEK pamatprasībām, ciktāl tas norādīts EN 60601-1:2006/A1:2013 ZZ pielikumā.

Cenelec	EN 60601-1-1:2001 Medicīniskā elektroiekārta – 1-1. daļa: Vispārīgās drošības prasības – Papildstandarts: Drošības prasības medicīniskajām elektrosistēmām IEC 60601-1-1:2000	14.11.2001.		Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)
---------	---	-------------	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-2:2007 Elektriskie medicīnas aparāti – 1-2. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju – Papildstandarts: Elektromagnētiskā saderība – Prasības un testi IEC 60601-1-2:2007 (Ar grozījumiem)	27.11.2008.	EN 60601-1-2:2001	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
	EN 60601-1-2:2007/AC:2010	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-3:2008 Elektriskie medicīnas aparāti – 1-3. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju – Papildstandarts: Pretradiācijas aizsardzība rentgendiagnostikas iekārtās IEC 60601-1-3:2008	27.11.2008.	EN 60601-1-3:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
	EN 60601-1-3:2008/AC:2010	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-4:1996 Medicīniskā elektroiekārta – 1. daļa: Vispārējās drošības prasības – 4. papildus standarts: Programmējamās medicīniskās elektroiekārtas IEC 60601-1-4:1996	8.11.1997.		
	EN 60601-1-4:1996/A1:1999 IEC 60601-1-4:1996/A1:1999	8.11.1997.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2002.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-6:2010 Elektriskā medicīnas aparatūra. 1-6. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un vispārīgo veiktspēju. Papildstandarts: Izmantojamība IEC 60601-1-6:2010	18.1.2011.	EN 60601-1-6:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
---------	--	------------	-----------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-8:2007 Elektriskie medicīnas aparāti – 1-8. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju – Papildstandarts: Vispārīgās prasības, testi un norādījumi trauksmes signalizācijas sistēmām elektriskajos medicīnas aparātos un sistēmās IEC 60601-1-8:2006	27.11.2008.	EN 60601-1-8:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
---------	---	-------------	-----------------------------------	--



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60601-1-8:2007/AC:2010	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-10:2008 Elektriskie medicīnas aparāti – 1-10. daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju – Papildstandarts: Prasības atgriezeniski saistīto fizioloģisko kontrolleru iz- strādāšanai IEC 60601-1-10:2007	27.11.2008.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-1-11:2010 Elektriskā medicīnas aparatūra. 1-11. daļa: Vis- pārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un vispārīgo veiktspēju. Papildstandarts: Prasības elektriskajām medicīnas iekārtām un elektriska- jām medicīnas sistēmām veselības aprūpei mājas apstākļos IEC 60601-1-11:2010	18.1.2011.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-1:1998 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-1. daļa: Īpašas drošības prasības elektronu paātrinātājiem sprie- guma diapazonā no 1 MeV līdz 50 MeV IEC 60601-2-1:1998	14.11.2001.		
	EN 60601-2-1:1998/A1:2002 IEC 60601-2-1:1998/A1:2002	13.12.2002.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2005.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-2:2009 Medicīniskā elektroaparātūra. 2-2. daļa: Īpašas pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības augstfrekvences ķirurģiskajām iekārtām un to palīgierīcēm IEC 60601-2-2:2009	7.7.2010.	EN 60601-2-2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2012.)
---------	---	-----------	-----------------------------------	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-3:1993 Medicīniskā elektroiekārta – 2. daļa: Īpašas drošības prasības īsviļņu terapijas iekārtai IEC 60601-2-3:1991	18.11.1995.		
	EN 60601-2-3:1993/A1:1998 IEC 60601-2-3:1991/A1:1998	18.11.1995.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2001.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-4:2003 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-4. daļa: Īpašās drošības prasības sirds defibrilatoriem IEC 60601-2-4:2002	15.10.2003.		
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-5:2000 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-5. daļa: Īpašās drošības prasības ultraskaļas fizioterapijas iekārtām IEC 60601-2-5:2000	13.12.2002.		
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-8:1997 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-8. daļa: Īpašās drošības prasības terapijas rentgeniekārtām, kas darbojas sprieguma diapazonā no 10 kV līdz 1 MV IEC 60601-2-8:1987	14.11.2001.		
	EN 60601-2-8:1997/A1:1997 IEC 60601-2-8:1987/A1:1997	14.11.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.1998.)
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-10:2000 Medicīnas elektroiekārtas – 2-10. daļa: Īpašās drošības prasības nervu un muskuļu stimulatoriem IEC 60601-2-10:1987	13.12.2002.		
	EN 60601-2-10:2000/A1:2001 IEC 60601-2-10:1987/A1:2001	13.12.2002.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2004.)
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-11:1997 Medicīniskās elektroiekārtas – 2. daļa: Īpašās drošības prasības gamma staru terapijas iekārtām IEC 60601-2-11:1997	9.10.1999.		
	EN 60601-2-11:1997/A1:2004 IEC 60601-2-11:1997/A1:2004	9.10.1999.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2007.)
(*) Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.				
Cenelec	EN 60601-2-12:2006 Elektriskās medicīnas iekārtas – 2-12. daļa: Īpašās prasības attiecībā uz elpināšanas aparātu drošumu – Elpināšanas aparāti intensīvajai terapijai un reanimācijai IEC 60601-2-12:2001	22.12.2007.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-13:2006 Elektriskās medicīnas iekārtas – 2-13. daļa: Īpašās prasības anestēzijas sistēmu drošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 60601-2-13:2003	22.12.2007.		
	EN 60601-2-13:2006/A1:2007 IEC 60601-2-13:2003/A1:2006	22.12.2007.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2010.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-16:1998 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-16. daļa: Īpašās prasības hemodialīzes, hemodiafiltrācijas un hemofiltrācijas iekārtu drošībai IEC 60601-2-16:1998	9.10.1999.		
	EN 60601-2-16:1998/AC:1999	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-17:2004 Medicīniskās elektroiekārtas. 2-17. daļa: Īpašās prasības automātiskajiem vadītiem brahiterapijas pēcuzpildes aparātiem IEC 60601-2-17:2004	8.11.2005.		Darbības izbeigšanās datums (1.3.2007.)
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-18:1996 Medicīniskās elektroiekārtas – 2. daļa: Īpašās drošības prasības endoskopijas iekārtām IEC 60601-2-18:1996	9.10.1999.		
	EN 60601-2-18:1996/A1:2000 IEC 60601-2-18:1996/A1:2000	9.10.1999.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2003.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-19:2009 Medicīniskā elektroaparātūra. 2-19. daļa: Īpašās pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības zīdaiņu inkubatoriem IEC 60601 IEC 60601-2-19:2009	7.7.2010.	EN 60601-2-19:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2012.)
---------	---	-----------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-20:2009 Medicīniskā elektroaparātūra, 2-20. daļa: Īpašās pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības zīdaiņu transportēšanas inkubatoriem IEC 60601 IEC 60601-2-20:2009	18.1.2011.	EN 60601-2-20:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2012.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-21:2009 Medicīniskā elektroaparātūra, 2-21. daļa: Īpašās pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības zīdaiņu starojumsildītājiem IEC 60601-2-21:2009	7.7.2010.	EN 60601-2-21:1994 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2012.)
---------	---	-----------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-22:1996 Medicīniskā elektroiekārta – 2. daļa: Īpašās drošības prasības diagnostikas un terapeitiskai lāzeriekārtai IEC 60601-2-22:1995	17.5.1997.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-23:2000 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-23. daļa: Īpašās prasības pret transkutānā parciālā spiediena monitorēšanas aparātūras drošumu, arī būtiskajos tās darbības aspektos IEC 60601-2-23:1999	14.11.2001.		Darbības izbeigšanās datums (1.1.2003.)
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-24:1998 Medicīniskās elektroiekārtas – 2. daļa: Īpašās prasības infūzijas sūkļu un regulatoru drošumam IEC 60601-2-24:1998	9.10.1999.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-25:1995 Medicīniskā elektroiekārta – 2. daļa: Īpašās drošības prasības elektrokardiogrāfiem IEC 60601-2-25:1993	17.5.1997.		
	EN 60601-2-25:1995/A1:1999 IEC 60601-2-25:1993/A1:1999	13.12.2002.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2002.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-26:2003 ediciniskās elektroiekārtas – 2-26. daļa: Īpašas drošības prasības elektroencelogrāfiem IEC 60601-2-26:2002	8.11.2005.		Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-27:2006 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-27. daļa: Īpašas drošuma prasības elektrokardiogrāfiskās novērošanas iekārtām, arī būtiskajos to darbības aspektos IEC 60601-2-27:2005	26.7.2006.		Darbības izbeigšanās datums (1.11.2008.)
	EN 60601-2-27:2006/AC:2006	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-28:2010 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-28. daļa: Īpašas prasības medicīniskās diagnostikas rentgenstarotāju pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 60601-2-28:2010	18.1.2011.	EN 60601-2-28:1993 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
---------	---	------------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-29:2008 Elektriskā medicīnas aparatūra – 2-29. daļa: Īpašas prasības attiecībā uz radioterapijas modeļēšanas iekārtu pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-2-29:2008	15.7.2009.	EN 60601-2-29:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2011.)
---------	--	------------	------------------------------------	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-34:2000 Medicīniskā elektroiekārta – 2-34. daļa: Īpašas drošības prasības asinsspiediena tiešās novērošanas iekārtai IEC 60601-2-34:2000	15.10.2003.		Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)
---------	---	-------------	--	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-36:1997 Medicīniskās elektroiekārtas – 2. daļa: Īpašas drošības prasības ekstrakorporāli inducētām lito-tripsijām IEC 60601-2-36:1997	9.10.1999.		
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-37:2008 Elektriskie medicīnas aparāti – 2-37. daļa: Īpašās prasības attiecībā uz ultraskaņas medicīniskās diagnostikas un pārraudzības aparatūras pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-2-37:2007	27.11.2008.	EN 60601-2-37:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2010.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-39:2008 Elektriskie medicīnas aparāti – 2-39. daļa: Īpašās prasības attiecībā uz peritoneālās dialīzes iekārtu pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-2-39:2007	27.11.2008.	EN 60601-2-39:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2011.)
---------	--	-------------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-40:1998 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-40. daļa: Īpašās prasības elektromiogrāfu un iekārtu, kas izraisa reakciju, drošībai IEC 60601-2-40:1998	9.10.1999.		
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-41:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-41. daļa: Īpašās prasības attiecībā uz ķirurģisko gaismekļu un diagnostisko gaismekļu pamatdrošumu un būtisko veiktspēju IEC 60601-2-41:2009	18.1.2011.	EN 60601-2-41:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2012.)
---------	---	------------	------------------------------------	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-43:2010 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-43. daļa: Īpašās prasības invazīvo procedūru rentgenaparātūras pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 60601-2-43:2010	18.1.2011.	EN 60601-2-43:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2013.)
---------	---	------------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-44:2009 Medicīniskā elektroaparātūra. 2-44. daļa: Īpašās pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības datortomogrāfijas rentgeniekārtām IEC 60601-2-44:2009	7.7.2010.	EN 60601-2-44:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
---------	---	-----------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60601-2-45:2001 Medicīnas elektroiekārtas – 2-45. daļa: Īpašas drošības prasības mamogrāfijas reģeniekārtām un mamogrāfijas stereotaksiskām ierīcēm IEC 60601-2-45:2001	14.11.2001.	EN 60601-2-45:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2004.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-46:1998 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-46. daļa: Īpašas drošības prasības operāciju galdiem IEC 60601-2-46:1998	14.11.2001.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-47:2001 Medicīnas elektroiekārtas – 2-47. daļa: Īpašas prasības pret ambulatorisko elektrokardiogrāfijas sistēmu drošumu, arī būtiskajos to darbības aspektos IEC 60601-2-47:2001	13.12.2002.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-49:2001 Medicīnas elektroiekārtas – 2-49. daļa: Īpašas prasības multifunkcionālās pacienta monitorēšanas aparātūras drošumam IEC 60601-2-49:2001	13.12.2002.		
---------	---	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-50:2009 Medicīniskā elektroaparātūra. 2-50. daļa: Īpašas pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības zīdaiņu fototerapijas iekārtām IEC 60601-2-50:2009	7.7.2010.	EN 60601-2-50:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
---------	--	-----------	------------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-51:2003 Medicīniskās elektroiekārtas – 2-51. daļa: Īpašas drošības prasības pierakstošiem un analizējošiem vienkanālu un vairākanālu elektrokardiogrāfiem, arī būtiskajos to darbības aspektos IEC 60601-2-51:2003	24.6.2004.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-52:2010 Medicīniskās elektroiekārtas. 2-52. daļa: Īpašas pamatdrošuma un būtiskās veiktspējas prasības medicīniskajām gultām (IEC 60601-2-52:2009)	13.5.2011.	EN 1970:2000 EN 60601-2-38:1996	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
---------	--	------------	------------------------------------	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.8.2012.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60601-2-54:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-54. daļa: Īpašās prasības radiogrāfijas un radioskopijas rentģenaparātūras pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 60601-2-54:2009	18.1.2011.	EN 60601-2-32:1994 EN 60601-2-7:1998	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2012.)
---------	---	------------	---	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60627:2001 Rentģendiagnostikas attēlveidošanas iekārtas – Vispārējās nozīmes un mamogrāfijas antiizkliedes režģu raksturlielumi IEC 60627:2001	13.12.2002.		
	EN 60627:2001/AC:2002	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60645-1:2001 Elektroakustika – Audioloģiskās iekārtas – 1. daļa: Tīrtoļa audiometri IEC 60645-1:2001	13.12.2002.		Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)
---------	---	-------------	--	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60645-2:1997 Audiometri – 2. daļa. Iekārta runas audiometrijai IEC 60645-2:1993	17.5.1997.		
---------	--	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60645-3:2007 Elektroakustika – Audiometriskā aparatūra – 3. daļa: Īsie testēšanas signāli IEC 60645-3:2007	27.11.2008.	EN 60645-3:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2010.)
---------	---	-------------	---------------------------------	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 60645-4:1995 Audiometri – 4. daļa. Izstiepta augstfrekvenču diapazona audiometrijai paredzēta iekārta IEC 60645-4:1994	23.8.1996.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 61217:1996 Radioterapijas modelēšanas iekārtas – Koordinātes, pārvietojumi un skalas IEC 61217:1996	14.11.2001.		
---------	--	-------------	--	--



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61217:1996/A1:2001 IEC 61217:1996/A1:2000	14.11.2001.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2003.)
	EN 61217:1996/A2:2008 IEC 61217:1996/A2:2007	27.11.2008.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2011.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 61217:2012 Radioterapijas iekārtas. Koordinātes, pārvietojumi un skalas IEC 61217:2011	30.8.2012.	EN 61217:1996	Darbības izbeigšanās datums (11.1.2015.)
Cenelec	EN 61676:2002 Medicīnas elektroiekārtas. Diagnostikas radioloģijā lietojamo rentgenlampu neinvazīvas sprieguma mērīšanas dozimetriskie instrumenti IEC 61676:2002	15.10.2003.		
	EN 61676:2002/A1:2009 IEC 61676:2002/A1:2008	7.7.2010.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2012.)

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62083:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. Drošuma prasības stereotaktiskās staru terapijas plānošanas sistēmām IEC 62083:2009	18.1.2011.	EN 62083:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2012.)
---------	---	------------	-------------------------------	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62220-1:2004 Medicīnas elektroiekārtas. Rentgenstaru digitālo attēlveides aparātu raksturlielumi. 1. daļa: Detektīvās kvantu efektivitātes noteikšana IEC 62220-1:2003	24.6.2004.		
---------	---	------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62220-1-2:2007 Elektriskie medicīnas aparāti – Digitālo rentgenattēlveides aparātu raksturlielumi – 1-2. daļa: Detektīvās kvantu efektivitātes noteikšana – Detektoru mamogrāfijai IEC 62220-1-2:2007	27.11.2008.		
---------	--	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62220-1-3:2008 Elektriskā medicīnas aparatūra – Digitālo rentģenattēlveides aparātu raksturlielumi – 1-3. daļa: Detektīvās kvantu efektivitātes noteikšana – Detektoru, ko lieto dinamiskajā attēlveidē IEC 62220-1-3:2008	15.7.2009.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62304:2006 Medicīnisko piederumu programmatūra – Programmatūras dzīvescikla procesi IEC 62304:2006	27.11.2008.		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011.		

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 62366:2008 Medicīnas piederumi – Medicīnas piederumu izmantojamības inženierija IEC 62366:2007	27.11.2008.		
---------	---	-------------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 80601-2-35:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-35. daļa: Īpašās prasības sildierīču, kas sildīšanai medicīniskām vajadzībām izmanto segas, paliktņus un matračus, pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 80601 IEC 80601-2-35:2009	18.1.2011.	EN 60601-2-35:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2012.)
---------	--	------------	------------------------------------	---

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 80601-2-58:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-58. daļa: Īpašās prasības acu ķirurģijā izmantojamo kontaktlēcu izņemšanas ierīču un vitrektomiskās aparatūras pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai (IEC 80601-2-58:2008) IEC 80601-2-58:2008	7.7.2010.		
---------	---	-----------	--	--

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

Cenelec	EN 80601-2-59:2009 Elektriskā medicīnas aparatūra. 2-59. daļa: Īpašās prasības skrīninga termogrāfu, kas paredzēti cilvēku febrilās temperatūras noteikšanai, pamatdrošumam un būtiskajai veiktspējai IEC 80601 IEC 80601-2-59:2008	18.1.2011.		
---------	--	------------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

(\*): Šajā Eiropas standartā ne vienmēr ietvertas Direktīvā 2007/47/EK paredzētās prasības.

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums (“dow” – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsauces standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai Oficiālajā Vēstnesī.
- Atsauces uz labojumiem “.../AC:YYYY” publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

**Komisijas paziņojums saistībā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 27. oktobra Direktīvas 98/79/EK īstenošanu par medicīnas ierīcēm, ko lieto *in vitro* diagnostikā**

*(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)*

**(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2015/C 014/06)

ESO <sup>(1)</sup>	Standarta numurs un nosaukums (un atsaucies dokuments)	Pirmā publikācija OV	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 556-1:2001 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 1. daļa: Prasības pilnīgi sterilām medicīniskām ierīcēm	31.7.2002.	EN 556:1994 + A1:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2002.)
	EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006.		
CEN	EN 556-2:2003 Medicīnisko ierīču sterilizācija – Prasības medicīniskām ierīcēm, kurām paredzēts lietot uzlīmi "STERILS" – 2. daļa: Prasības aseptiski gatavotiem medicīnas produktiem	9.8.2007.		
CEN	EN 980:2008 Simboli medicīnisko piederumu etiķetēšanai	23.7.2008.	EN 980:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.5.2010.)
CEN	EN ISO 11137-2:2013 Veselības aprūpes līdzekļu sterilizācija. Apstarošana. 2. daļa: Sterilizējošā apstarojuma dozas noteikšana (ISO 11137-2:2013)	Šī ir pirmā publikācija	EN ISO 11137-2:2012 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2014.)
CEN	EN ISO 11737-2:2009 Medicīnas piederumu sterilizēšana. Mikrobioloģiskās metodes. 2. daļa: Sterilitātes testi sterilizācijas procesa noteikšanai, validēšanai un uzturēšanai (ISO 11737-2:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN 12322:1999 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces – Mikrobioloģijas kultūru vide – Kultūru vides raksturojuma kritēriji	9.10.1999.		
	EN 12322:1999/A1:2001	31.7.2002.	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2002.)
CEN	EN ISO 13408-1:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 1. daļa: Vispārīgās prasības (ISO 13408-1:2008)	19.8.2011.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 13408-1:2011/A1:2013	Šī ir pirmā publikācija	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.11.2014.)
CEN	EN ISO 13408-2:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 2. daļa: Filtrēšana (ISO 13408-2:2003)	19.8.2011.		
CEN	EN ISO 13408-3:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 3. daļa: Liofilizācija (ISO 13408-3:2006)	19.8.2011.		
CEN	EN ISO 13408-4:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 4. daļa: Tīrīšanas tehnoloģijas uz vietas (ISO 13408-4:2005)	19.8.2011.		
CEN	EN ISO 13408-5:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 5. daļa: Sterilizācija uz vietas (ISO 13408-5:2006)	19.8.2011.		
CEN	EN ISO 13408-6:2011 Medicīnisko līdzekļu aseptiska apstrāde. 6. daļa: Izolatoru sistēmas (ISO 13408-6:2005)	19.8.2011.		
CEN	EN ISO 13485:2012 Medicīniskās ierīces. Kvalitātes pārvaldības sistēmas. Reglamentējošas prasības (ISO 13485:2003)	30.8.2012.	EN ISO 13485:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.8.2012.)
	EN ISO 13485:2012/AC:2012	30.8.2012.		
CEN	EN 13532:2002 Vispārīgās prasības <i>in vitro</i> medicīniskās diagnostikas līdzekļiem, kas paredzēti pašpārbaudēm	17.12.2002.		
CEN	EN 13612:2002 <i>In vitro</i> medicīniskās diagnostikas līdzekļu efektivitātes novērtēšana	17.12.2002.		
	EN 13612:2002/AC:2002	2.12.2009.		
CEN	EN 13641:2002 Infekcijas riska novērtēšana vai samazināšana, lietojot <i>in vitro</i> diagnostikas reaģentus	17.12.2002.		
CEN	EN 13975:2003 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīču paraugu ņemšanas procedūras pieņemšanas testēšanai – Statistikas aspekti	21.11.2003.		
CEN	EN 14136:2004 Ārējo kvalitātes novērtēšanas sistēmu lietošana <i>in vitro</i> diagnostisko pārbaudes procedūru efektivitātes noteikšanā	15.11.2006.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14254:2004 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces – Vienreiz lietojamas tilpnes cilvēka ķermeņa audu un šķidrumu paraugu ņemšanai, izņemot asins paraugus	28.4.2005.		
CEN	EN 14820:2004 Vienreiz lietojamās tilpnes cilvēka venozo asins paraugu savākšanai	28.4.2005.		
CEN	EN ISO 14937:2009 Veselības aprūpes produktu sterilizācija. Sterilizācijas līdzekļu un medicīnisko ierīču sterilizācijas procesa attīstības, validācijas un ikdienas pārvaldības raksturojuma vispārīgās prasības (ISO 14937:2009)	7.7.2010.	EN ISO 14937:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2010.)
CEN	EN ISO 14971:2012 Medicīniskās ierīces. Riska pārvaldības pielietojums medicīniskajām ierīcēm (ISO 14971:2007, <i>Corrected version 2007-10-01</i> )	30.8.2012.	EN ISO 14971:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.8.2012.)
CEN	EN ISO 15193:2009 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces – Lielumu mērīšana bioloģiskas izcelsmes paraugos – Prasības mērīšanas etalonpriekšrakstu saturam un formai (ISO 15193:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 15194:2009 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces. Lielumu mērīšana bioloģiskas izcelsmes paraugos. Prasības sertificētiem etalonmateriāliem un pavaddokumentācijas saturs (ISO 15194:2009)	7.7.2010.		
CEN	EN ISO 15197:2003 <i>In vitro</i> diagnostikas testu sistēmas – Prasības glikozes līmeņa asinīs noteikšanas sistēmām paštestēšanai <i>diabetes mellitus</i> ārstēšanas vadīšanai (ISO 15197:2003)	28.4.2005.		
	EN ISO 15197:2003/AC:2005	2.12.2009.		
CEN	EN ISO 17511:2003 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces – Kvantitātes noteikšana bioloģiskajos paraugos – Kalibratoriem un kontroles materiāliem piešķirto vērtību metroloģiskā izsekojamība (ISO 17511:2003)	28.4.2005.		
CEN	EN ISO 18113-1:2011 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. Ražotāja sniegtā informācija (etiķetēšana). 1. daļa: Termins, definīcijas un vispārīgās prasības (ISO 18113-1:2009)	27.4.2012.	EN ISO 18113-1:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 18113-2:2011 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. Ražotāja sniegtā informācija (etiķetēšana). 2. daļa: <i>In vitro</i> reaģenti profesionālajai lietošanai (ISO 18113-2:2009)	27.4.2012.	EN ISO 18113-2:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 18113-3:2011 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. Ražotāja sniegtā informācija (etiķetēšana). 3. daļa: <i>In vitro</i> diagnostikas instrumenti profesionālai lietošanai (ISO 18113-3:2009)	27.4.2012.	EN ISO 18113-3:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 18113-4:2011 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. Ražotāja sniegtā informācija (etiķetēšana). 4. daļa: <i>In vitro</i> diagnostikas reaģenti paštestēšanai (ISO 18113-4:2009)	27.4.2012.	EN ISO 18113-4:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 18113-5:2011 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskie līdzekļi. Ražotāja sniegtā informācija (etiķetēšana). 5. daļa: <i>In vitro</i> diagnostikas instrumenti paštestēšanai (ISO 18113-5:2009)	27.4.2012.	EN ISO 18113-5:2009 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2012.)
CEN	EN ISO 18153:2003 <i>In vitro</i> diagnostikas medicīniskās ierīces – Kvantitātes noteikšana bioloģiskajos paraugos – Vērtību, kas piešķirtas kalibratoriem un pārbaudes materiāliem, lai noteiktu enzīmu katalītisko koncentrāciju, metroloģiskā izsekojamība (ISO 18153:2003)	21.11.2003.		
CEN	EN ISO 20776-1:2006 Klīniski laboratorisko izmeklējumu un <i>in vitro</i> diagnostikas sistēmas – Infekcijas ierosinātāju jutība pret antimikrobiāliem preparātiem, tās noteikšana izmeklējumos un izmeklēšanas piederumu veiktspējas novērtēšana – 1. daļa: Etalonmetode, kā noteikt pretmikrobu līdzekļu <i>in vitro</i> iedarbību uz strauji augošām aerobiskām baktērijām, ar ko saistītas infekcijas slimības (ISO 20776-1:2006)	9.8.2007.		
Cenelec	EN 61010-2-101:2002 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošības prasības – 2-101.daļa: Īpašas prasības <i>in vitro</i> diagnostikas (IVD) medicīnas iekārtām IEC 61010-2-101:2002 (Ar grozījumiem)	17.12.2002.		
Cenelec	EN 61326-2-6:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-6. daļa: Īpašas prasības – Medicīniskā <i>in vitro</i> diagnostikas (IVD) aparatūra IEC 61326-2-6:2005	27.11.2008.		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62304:2006 Medicīnisko piederumu programmatūra – Programmatūras dzīvescikla procesi IEC 62304:2006	27.11.2008.		
	EN 62304:2006/AC:2008	18.1.2011.		
Cenelec	EN 62366:2008 Medicīnas piederumi – Medicīnas piederumu izmantojamības inženierija IEC 62366:2007	27.11.2008.		

- (<sup>1</sup>) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 493 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. piezīme: Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme: Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme: Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme: Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.
3. piezīme: Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

#### PIEZĪME:

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 (<sup>1</sup>) 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.

(<sup>1</sup>) OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.



- 
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
  - Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
  - Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
  - Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:  
[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)
-





ISSN 1977-0952 (elektroniskais izdevums)  
ISSN 1725-5201 (papīra izdevums)



**Eiropas Savienības Publikāciju birojs**  
2985 Luksemburga  
LUKSEMBURGA

**LV**