|  |
| --- |
| Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus pavaduotojo, l.e.direktoriaus pareigas  2014 m. sausio 28 d. įsakymo Nr. V-8  priedas |

**NAUJOJO POŽIŪRIO, VISUOTINIO POŽIŪRIO IR KITAS DIREKTYVAS ATITINKANČIŲ**

**DARNIŲJŲ LIETUVOS STANDARTŲ SĄRAŠAS**

**I. DARNIEJI LIETUVOS STANDARTAI, ATITINKANTYS NAUJOJO POŽIŪRIO DIREKTYVAS,**

**KURIOSE NUMATYTAS „CE“ ŽENKLINIMAS**

**Direktyva 2006/95/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos standartizacijos departamento direktoriaus 1999 m. spalio 19 d. įsakymas Nr. 351/61 „Dėl elektrotechninių gaminių saugos techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2001-01-01) (Žin., 1999, Nr. 90-2663).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos standartizacijos departamento direktoriaus 2001 m. birželio 20 d. įsakymas Nr. 200/57 „Dėl ūkio ministro ir Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 1999 m. spalio 19 d. įsakymo Nr. 351/61 „Dėl elektrotechninių gaminių saugos techninio reglamento patvirtinimo“ dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2001-09-14) (Žin., 2001, Nr. 54-1932).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST 1537.3:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 3 dalis. Stacionariosios instaliacijos neapvilktieji kabeliai (HD 21.3 S3:1995, kuris yra modifikuotas IEC 60227-3:1993+A1:1999) |  |  |
| LST 1537.3:1999/2K:2009 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 3 dalis. Stacionariosios instaliacijos neapvilktieji kabeliai (HD 21.3 S3:1995/A2:2008) |  | 2010-09-01 |
| LST 1537.4:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 4 dalis. Stacionariosios instaliacijos apvilktieji kabeliai (HD 21.4 S2; 1990 m. leidimas) |  |  |
| LST 1537.5:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 5 dalis. Lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) (HD 21.5 S3:1994, kuris yra modifikuotas IEC 227-5:1979) |  |  |
| LST 1537.5:2000/1K:2001 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 5 dalis. Lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) (HD 21.5 S3:1994/A1:1999) |  | 2001-08-01 |
| LST 1537.5:2000/A2:2002 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 5 dalis. Lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) (HD 21.5 S3:1994/A2:2001) |  | 2003-04-01 |
| LST 1537.7:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 7 dalis. Vidaus instaliacijos neapvilktieji viengysliai kabeliai, kai laidininko temperatūra 90 °C (HD 21.7 S2:1996+A1:1999) |  | 1996-09-01 |
| LST 1537.8:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 8 dalis. Šviesinių girliandų neapvilktieji viengysliai kabeliai | LST 1537.8:1999 | 2001-08-01 |
| LST 1537.9:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 9 dalis. Neapvilktieji viengysliai kabeliai instaliacijai žemoje temperatūroje (HD 21.9 S2:1995) |  |  |
| LST 1537.9:1999/1K:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 9 dalis. Neapvilktasis viengyslis kabelis instaliacijai žemoje temperatūroje (HD 21.9 S2:1995/A1:1999) |  | 2001-08-01 |
| LST 1537.10:2002 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 10 dalis. Ištempiamieji virvėlaidžiai (HD 21.10 S2:2001) | LST 1537.10:1999 | 2003-08-01 |
| LST 1537.11:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 11 dalis. Šviestuvų kabeliai (HD 21.11 S1:1995) |  |  |
| LST 1537.11:1999/A1:2002 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 11 dalis. Šviestuvų kabeliai (HD 21.11 S1:1995/A1:2001) |  | 2003-08-01 |
| LST 1537.12:1999 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 12 dalis. Karščiui atsparūs lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) (HD 21.12 S1:1994) |  |  |
| LST 1537.12:1999/A1:2002 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 12 dalis. Karščiui atsparūs lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) (HD 21.12 S1:1994/A1:2001) |  | 2003-08-01 |
| LST 1537.13:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 13 dalis. Alyvai atsparūs dviejų arba daugiau gyslų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu (HD 21.13 S1:1995) |  |  |
| LST 1537.13:2000/A1:2002 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su polivinilchlorido izoliacija. 13 dalis. Alyvai atsparūs dviejų arba daugiau gyslų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu (HD 21.13 S1:1995/A1:2001) |  | 2003-08-01 |
| LST 1540:1998 | Žemosios įtampos suderintų kabelių naudojimo vadovas (HD 516 S2:1997) |  |  |
| LST 1540:1998/2K:2009 | Žemosios įtampos suderintų kabelių naudojimo vadovas (HD 516 S2:1997/A2:2008) |  | 2010-09-01 |
| LST 1540:1998/A1:2003 | Žemosios įtampos suderintų kabelių naudojimo vadovas (HD 516 S2:1997/A1:2003) |  | 2005-02-01 |
| LST 1555:2002 | Lanksčiųjų virvėlaidžių ir kabelių gyslų atpažinimas | LST 1555:1999  LST HD 3 S2:2003 | 2006-04-01 |
| LST 1557:1999 | Kabelio žymėjimo sistema (HD 361 S3:1999) |  |  |
| LST 1557:1999/A1:2006 | Kabelio žymėjimo sistema |  | 2009-06-01 |
| LST 1601-6:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 6 dalis. Lankinio suvirinimo kabeliai |  | 1996-07-01 |
| LST 1601-6:2000/A2:2004 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 6 dalis. Lankinio suvirinimo kabeliai (HD 22.6 S2:1995/A2:2004) |  | 2006-02-01 |
| LST 1601-7:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su gumos izoliacija. 7 dalis. Vidaus instaliacijos kabeliai su karščiui atsparia danga, kai laidininko temperatūra 110 °C (HD 22.7 S2:1995+HD 22.7 S2:1995/A1:1999) |  | 1996-07-01 |
| LST 1601-7:2000/A2:2004 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 7 dalis. Vidaus instaliacijos kabeliai su karščiui atsparia danga, kai laidininko temperatūra 110 °C (HD 22.7 S2:1995/A2:2004) |  | 2006-02-01 |
| LST 1601-8:2000 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su gumos izoliacija. 8 dalis. Šviesinių girliandų kabelis su polichlorpreno arba ekvivalentiško sintetinio elastomero apvalkalu (HD 22.8 S2:1994+HD 22.8 S2:1994/A1:1999) |  |  |
| LST 1601-8:2000/A2:2004 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 8 dalis. Šviesinių girliandų kabelis su polichlorpreno arba lygiaverčio sintetinio elastomero apvalkalu (HD 22.8 S2:1994/A2:2004) |  | 2006-02-01 |
| LST 1702:2000 | Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai (HD 603 S1:1994+HD 603 S1:1994/A1:1997) |  |  |
| LST 1702:2000/A2:2004 | Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai (HD 603 S1:1994/A2:2003) |  | 2006-02-01 |
| LST 1702:2000/A3:2007 | Skirstomieji 0,6/1 kV vardinės įtampos kabeliai (HD 603 S1:1994/A3:2007) |  | 2009-11-01 |
| LST 1703:2000 | Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai (HD 604 S1:1994+HD 604 S1:1994/A1:1997) |  |  |
| LST 1703:2000/A2:2002 | Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai (HD 604 S1:1994/A2:2002) |  | 2005-07-01 |
| LST 1703:2000/A3:2005 | Elektrinėse naudojami 0,6/1 kV ir 1,9/3,3 kV įtampos specialaus degumo galios kabeliai (HD 604 S1:1994/A3:2005) |  | 2008-06-01 |
| LST 1789:2002 | Konferencijų sistemos. Elektriniai ir garsiniai reikalavimai [HD 549 S1:1989 (IEC 60914:1988)] |  |  |
| LST 1790:2002 | Vardinės U0/U(Um: 0,6/1 (1,2) kV įtampos oriniai skirstomieji kabeliai (HD 626 S1:1996+A1:1997) |  |  |
| LST 1790:2002/A2:2002 | Vardinės U0/U(Um: 0,6/1 (1,2) kV įtampos oriniai skirstomieji kabeliai (HD 626 S1:1996/A2:2002) |  | 2003-08-01 |
| LST 1791:2002 | Ant žemės ir po žeme įrengiami daugiagysliai ir daugiaporiai kabeliai (HD 627 S1:1996+A1:2000) |  |  |
| LST 1791:2002/A2:2006 | Ant žemės ir po žeme įrengiami daugiagysliai ir daugiaporiai kabeliai (HD 627 S1:1996/A2:2005) |  | 2008-06-01 |
| LST EN 41003:2009 | Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai | LST EN 41003+AC:2002 | 2011-07-01 |
| LST EN 50065-4-2:2002 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostoje. 4-2 dalis. Žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai |  |  |
| LST EN 50065-4-2:2002/A1:2004 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostoje. 4-2 dalis. Žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai |  | 2005-12-01 |
| LST EN 50065-4-2:2002/A2:2005 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostoje. 4-2 dalis. Žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai |  | 2008-03-01 |
| LST EN 50065-4-7:2005 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostose. 4-7 dalis. Nešiojamieji žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai |  |  |
| LST EN 50065-4-7:2005/AC:2007 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz ir nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių juostose. 4-7 dalis. Nešiojamieji žemosios įtampos atsajos filtrai. Saugos reikalavimai |  |  |
| LST EN 50085-1:2005 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, skirtos elektriniams įrenginiams. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 50085-1+A1:2000 | 1999-07-01 |
| LST EN 50085-1:2005/A1:2013 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, skirtos elektriniams įrenginiams. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2016-05-20 |
| LST EN 50085-2-1:2007 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-1 dalis. Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, montuojamos ant sienų ir lubų |  |  |
| LST EN 50085-2-1:2007/A1:2012 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-1 dalis. Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos, montuojamos ant sienų ir lubų |  | 2014-08-14 |
| LST EN 50085-2-2:2009 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemoms, įrengiamoms po grindimis, grindyse arba ant grindų |  |  |
| LST EN 50085-2-3:2010 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintose įrengiamų kabelių plyšinių dėžinių kanalų sistemoms | LST EN 50085-2-3:2001 | 2013-03-01 |
| LST EN 50085-2-4:2009 | Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami eksploatacinių kištukinių lizdų dėžutėms |  |  |
| LST EN 50106:2009 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. Standarto EN 60335-1 taikymo srities prietaisų įprastinių bandymų ypatingosios taisyklės | LST EN 50106+A1:1999  LST EN 50106+A1:1999/A2:2002 | 2011-06-01 |
| LST EN 50117-1:2003 | Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrinė specifikacija | LST EN 50117-1+AC+A1+A2:2002 |  |
| LST EN 50117-1:2003/A1:2007 | Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrinė specifikacija |  | 2009-07-01 |
| LST EN 50117-1:2003/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 1 dalis. Bendrinė specifikacija |  | 2016-06-17 |
| LST EN 50117-2-1:2005 | Bendraašiai kabeliai. 2-1 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms | LST EN 50117-2-1:2003 |  |
| LST EN 50117-2-1:2005/A1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 2-1 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2010-12-01 |
| LST EN 50117-2-1:2005/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 2-1 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-07-01 |
| LST EN 50117-2-2:2005 | Bendraašiai kabeliai. 2-2 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  |  |
| LST EN 50117-2-2:2005/A1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 2-2 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2010-12-01 |
| LST EN 50117-2-2:2005/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 2-2 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-07-01 |
| LST EN 50117-2-3:2005 | Bendraašiai kabeliai. 2-3 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Skirstomieji ir magistraliniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  |  |
| LST EN 50117-2-3:2005/A1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 2-3 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Skirstomieji ir magistraliniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2010-12-01 |
| LST EN 50117-2-3:2005/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 2-3 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Skirstomieji ir magistraliniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 1 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-07-01 |
| LST EN 50117-2-4:2005 | Bendraašiai kabeliai. 2-4 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  |  |
| LST EN 50117-2-4:2005/A1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 2-4 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2010-12-01 |
| LST EN 50117-2-4:2005/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 2-4 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-07-01 |
| LST EN 50117-2-5:2005 | Bendraašiai kabeliai. 2-5 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  |  |
| LST EN 50117-2-5:2005/A1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 2-5 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2010-12-01 |
| LST EN 50117-2-5:2005/A2:2013 | Bendraašiai kabeliai. 2-5 dalis. Kabelinių skirstomųjų tinklų kabelių atskiroji specifikacija. Lauko atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-07-01 |
| LST EN 50117-3-1:2003 | Bendraašiai kabeliai. 3-1 dalis. Atskirasis rūšinis ryšių sistemose naudojamų kabelių aprašas. Miniatiūriniai kabeliai, naudojami skaitmeninėse ryšių sistemose |  |  |
| LST EN 50117-4-1:2008 | Bendraašiai kabeliai. 4-1 dalis. Transliavimo ir ryšių technologijų (BCT) kabelinių tinklų, atitinkančių EN 50173, kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  |  |
| LST EN 50117-4-1:2008/A1:2013 | Bendraašiai kabeliai. 4-1 dalis. Transliavimo ir ryšių technologijų (BCT) kabelinių tinklų, atitinkančių EN 50173, kabelių atskiroji specifikacija. Vidaus atšakiniai kabeliai, skirti nuo 5 MHz iki 3 000 MHz dažnių sistemoms |  | 2016-06-17 |
| LST EN 50156-1:2005 | Krosnių ir pagalbinių įrenginių elektrinė įranga. 1 dalis. Taikomojo projektavimo ir įrengimo reikalavimai |  |  |
| LST EN 50178:2001 | Elektroninių įrenginių naudojimas galios įrangoje |  |  |
| LST EN 50214:2007 | Plokštieji lankstieji liftų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu | LST 1596:2000  LST EN 50214:2000 | 2008-10-01 |
| LST EN 50214:2007/AC:2008 | Plokštieji lankstieji liftų kabeliai su polivinilchlorido apvalkalu | LST 1596:2000  LST EN 50214:2000 |  |
| LST EN 50250+AC:2003 | Pramoniniai keitikliniai suderintuvai | LST EN 50250:2001 | 2005-07-01 |
| LST EN 50250+AC:2003/AC:2007 | Pramoniniai keitikliniai suderintuvai |  |  |
| LST EN 50262+AC:2001 | Elektrinių įrenginių kabelių riebokšliai |  |  |
| LST EN 50262+AC:2001/A1:2002 | Elektrinių įrenginių kabelių riebokšliai |  | 2003-04-01 |
| LST EN 50262+AC:2001/A2:2005 | Elektrinių įrenginių kabelių riebokšliai |  | 2007-10-01 |
| LST EN 50267-1:2000 | Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 1 dalis. Aparatai |  | 2000-03-01 |
| LST EN 50267-2-1:2000 | Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-1 dalis. Procedūros. Halogenido rūgščių dujų kiekio nustatymas |  |  |
| LST EN 50267-2-2:2000 | Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-2 dalis. Procedūros. Iš medžiagų išsiskyrusių dujų rūgštingumo laipsnio nustatymas matuojant pH ir savitąjį elektrinį laidį |  |  |
| LST EN 50267-2-3:2000 | Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių medžiagų degimo dujų tyrimai. 2-3 dalis. Procedūros. Iš kabelių išsiskyrusių dujų rūgštingumo laipsnio nustatymas, matuojant vidutinį svertinį pH ir savitąjį elektrinį laidį |  | 2000-03-01 |
| LST EN 50274:2003 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. Apsauga nuo elektros smūgio. Apsauga nuo netyčinio tiesioginio pavojingų įtampingųjų dalių palietimo |  |  |
| LST EN 50274:2003/AC:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. Apsauga nuo elektros smūgio. Apsauga nuo netyčinio tiesioginio pavojingų įtampingųjų dalių palietimo |  |  |
| LST EN 50288-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas | LST EN 50288-1:2002 |  |
| LST EN 50288-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 1 dalis. Bendrinė specifikacija | LST EN 50288-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-2-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-2-1:2002 |  |
| LST EN 50288-2-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-2-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-2-2:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-2-2:2002 |  |
| LST EN 50288-2-2:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 2-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskiroji specifikacija. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-2-2:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-3-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-3-1:2002 |  |
| LST EN 50288-3-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-3-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-3-2:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-3-2:2002 |  |
| LST EN 50288-3-2:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 3-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 100 MHz, atskiroji specifikacija. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-3-2:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-4-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-4-1:2002 |  |
| LST EN 50288-4-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 600 MHz, atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-4-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-4-2:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 600 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-4-2:2002 |  |
| LST EN 50288-4-2:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 4-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 600 MHz, atskiroji specifikacija. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-4-2:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-5-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-5-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-1 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-5-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-5-2:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-5-2:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 5-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskiroji specifikacija. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-5-2:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-6-1:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-6-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-1 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir magistraliniai pastatų kabeliai | LST EN 50288-6-1:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-6-2:2004 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-2 dalis. Ekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskirasis rūšinis aprašas. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-6-2:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 6-2 dalis. Neekranuotų kabelių, naudotinų iki 250 MHz, atskiroji specifikacija. Darbo zonos ir sujungimo kabeliai | LST EN 50288-6-2:2004 | 2016-03-18 |
| LST EN 50288-7:2005 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 7 dalis. Kontrolinės matavimo aparatūros ir valdymo kabelių atskirasis rūšinis aprašas |  |  |
| LST EN 50288-8:2012 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 8 dalis. 1-ojo tipo kabelių, naudotinų iki 2 MHz, techniniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 50288-9-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 9-1 dalis. Ne didesnio kaip 1000 MHz dažnio ekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-10-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 10-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai |  |  |
| LST EN 50288-11-1:2013 | Daugiaelemenčiai metaliniai kabeliai, naudojami analoginio ir skaitmeninio ryšio bei valdymo sistemose. 11-1 dalis. Ne didesnio kaip 500 MHz dažnio neekranuotų kabelių atskiroji specifikacija. Horizontalieji ir vertikalieji pastato kabeliai |  |  |
| LST EN 50289-1-3:2002 | Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-3 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Dielektrinis atsparumas |  |  |
| LST EN 50289-1-4:2002 | Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 1-4 dalis. Elektriniai bandymo metodai. Izoliacijos varža |  |  |
| LST EN 50290-2-1:2005 | Ryšių kabeliai. 2-1 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija |  |  |
| LST EN 50290-2-20:2002 | Ryšių kabeliai. 2-20 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Bendrieji dalykai | LST 1586-0:2000 |  |
| LST EN 50290-2-21:2002 | Ryšių kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai PVC kompaundai | LST 1586-1:2000 |  |
| LST EN 50290-2-21:2002/A1:2007 | Ryšių kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai PVC kompaundai |  | 2010-03-01 |
| LST EN 50290-2-22:2002 | Ryšių kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. PVC apvalkalų kompaundai | LST 1586-2:2000 |  |
| LST EN 50290-2-22:2002/A1:2007 | Ryšių kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. PVC apvalkalų kompaundai |  | 2010-03-01 |
| LST EN 50290-2-23:2002 | Ryšių kabeliai. 2-23 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) izoliacija | LST 1586-3:2001 |  |
| LST EN 50290-2-24:2002 | Ryšių kabeliai. 2-24 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) apvalkalas | LST 1586-4:2000 |  |
| LST EN 50290-2-24:2002/A1:2009 | Ryšių kabeliai. 2-24 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Polietileno (PE) apvalkalas |  | 2011-11-01 |
| LST EN 50290-2-25:2002 | Ryšių kabeliai. 2-25 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai polipropileno kompaundai | LST 1586-5:2000 |  |
| LST EN 50290-2-26:2002 | Ryšių kabeliai. 2-26 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai liepsną slopinantys kompaundai, neturintys halogenų | LST 1586-6:2000 |  |
| LST EN 50290-2-26:2002/A1:2007 | Ryšių kabeliai. 2-26 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai liepsną slopinantys kompaundai, neturintys halogenų |  | 2010-03-01 |
| LST EN 50290-2-27:2002 | Ryšių kabeliai. 2-27 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Termoplastiniai liepsną slopinantys apvalkalų kompaundai, neturintys halogenų | LST 1586-7:2000 |  |
| LST EN 50290-2-27:2002/A1:2007 | Ryšių kabeliai. 2-27 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Termoplastiniai liepsną slopinantys apvalkalų kompaundai, neturintys halogenų |  | 2010-03-01 |
| LST EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010 | Ryšių kabeliai. 2-27 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Termoplastiniai liepsną slopinantys apvalkalų kompaundai, neturintys halogenų |  |  |
| LST EN 50290-2-28:2003 | Ryšių kabeliai. 2-28 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Kabelių užpildo kompaundai | LST 1586-8:2000 |  |
| LST EN 50290-2-29:2003 | Ryšių kabeliai. 2-29 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Izoliaciniai skersinio ryšio polietileno (PE) kompaundai | LST 1586-9:2000 |  |
| LST EN 50290-2-30:2003 | Ryšių kabeliai. 2-30 dalis. Bendrosios projektavimo taisyklės ir konstrukcija. Politetrafluoretileno-heksafluorpropileno (FEP) izoliacija ir apvalkalas |  |  |
| LST EN 50290-4-1:2002 | Ryšių kabeliai. 4-1 dalis. Bendrosios kabelių naudojimo taisyklės. Aplinkos sąlygos ir saugos aspektai |  |  |
| LST EN 50363-0:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 0 dalis. Bendrasis įvadas |  |  |
| LST EN 50363-0:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 0 dalis. Bendrasis įvadas | LST EN 50363-0:2006 | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-1:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai izoliacijos kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-2-1:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvalkalų kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-2-1:2006/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-1 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apvalkalų kompaundai |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-2-2:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 2-2 dalis. Tinkliniai elastomeriniai apsauginių dangalų kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-3:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 3 dalis. Polivinilchlorido izoliacijos kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-3:2006/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 3 dalis. Polivinilchlorido izoliacijos kompaundai |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-4-1:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-1 dalis. Polivinilchlorido apvalkalų kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-4-2:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 4-2 dalis. Polivinilchlorido apsauginių dangalų kompaundai |  |  |
| LST EN 50363-5:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 5 dalis. Tinkliniai izoliacijos kompaundai be halogeno |  |  |
| LST EN 50363-5:2006/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 5 dalis. Tinkliniai izoliacijos kompaundai be halogeno |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-6:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvalkalų kompaundai be halogeno |  |  |
| LST EN 50363-6:2006/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 6 dalis. Tinkliniai apvalkalų kompaundai be halogeno |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-7:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 7 dalis. Termoplastiniai izoliacijos kompaundai be halogeno |  |  |
| LST EN 50363-8:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvalkalų kompaundai be halogeno |  |  |
| LST EN 50363-8:2006/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 8 dalis. Termoplastiniai apvalkalų kompaundai be halogeno |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50363-9-1:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 9-1 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Tinklinis polivilchloridas |  |  |
| LST EN 50363-10-1:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 10-1 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Tinklinis polivilchloridas |  |  |
| LST EN 50363-10-2:2006 | Žemosios įtampos kabelių izoliacijos, apvalkalų ir apsauginių dangalų medžiagos. 10-2 dalis. Įvairūs apvalkalų kompaundai. Termoplastinis poliuretanas |  |  |
| LST EN 50364:2010 | Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninio atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukuriamų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas | LST EN 50364:2002 | 2012-11-01 |
| LST EN 50369:2005 | Skysčiams nepralaidžių apvalkalų sistemos kabeliams tvarkyti |  |  |
| LST EN 50395:2005 | Žemosios įtampos elektros kabelių elektrinių bandymų metodai | LST 1537.2:1998  LST 1601-2:2000  LST 1537.2:2000/A1:2003  LST 1601-2:2000/A1:2003 | 2008-07-01 |
| LST EN 50395:2005/A1:2011 | Žemosios įtampos elektros kabelių elektrinių bandymų metodai |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50396:2005 | Žemosios įtampos kabelių neelektrinių bandymų metodai | LST 1537.2:1998  LST 1601-2:2000  LST 1537.2:2000/A1:2003  LST 1601-2:2000/A1:2003 | 2008-07-01 |
| LST EN 50396:2005/A1:2011 | Žemosios įtampos kabelių neelektrinių bandymų metodai |  | 2014-03-14 |
| LST EN 50406-1:2004 | Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Oriniai kabeliai |  |  |
| LST EN 50406-2:2004 | Didelės spartos ryšių tinklų galutinių vartotojų naudojami daugiaporiai kabeliai. 2 dalis. Kabelių kanaluose klojami ir požeminiai kabeliai |  |  |
| LST EN 50407-1:2004 | Didelės spartos, skaitmeninės prieigos ryšių tinkluose naudojami daugiaporiai kabeliai. 1 dalis. Lauko kabeliai |  |  |
| LST EN 50425:2008 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Išorinių ir vidinių ženklų ir šviestuvų priešgaisriniai jungikliai |  |  |
| LST EN 50428:2005 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  |  |
| LST EN 50428:2005/A1:2008 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  | 2010-10-01 |
| LST EN 50428:2005/A2:2009 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  | 2012-06-01 |
| LST EN 50441-1:2006 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 1 dalis. Neekranuotieji kabeliai. 1 klasė |  |  |
| LST EN 50441-1:2012 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 1 dalis. Neekranuotieji kabeliai. 1 klasė | LST EN 50441-1:2006 | 2015-01-23 |
| LST EN 50441-2:2006 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 2 dalis. Ekranuotieji kabeliai. 2 klasė |  |  |
| LST EN 50441-2:2012 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 2 dalis. Ekranuotieji kabeliai. 1 klasė | LST EN 50441-2:2006 | 2015-01-23 |
| LST EN 50441-3:2006 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 3 dalis. Ekranuotieji kabeliai. 3 klasė |  |  |
| LST EN 50441-4:2012 | Gyvenamųjų patalpų ryšio įrenginių kabeliai. 4 dalis. Ne didesnio kaip 1 200 MHz dažnio kabeliai. 3 klasė |  |  |
| LST EN 50445:2008 | Gaminių šeimos standartas, taikomas tikrinant, ar kontaktinio ir lankinio suvirinimo bei susijusių procesų įranga atitinka pagrindinius ribinius žmogaus ekspozicijos elektromagnetiniuose laukuose (0 Hz - 300 GHz) lygius |  |  |
| LST EN 50491-3:2009 | Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 3 dalis. Elektros saugos reikalavimai |  | 2012-03-01 |
| LST EN 50491-4-1:2012 | Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 4-1 dalis. Bendrieji funkcinės saugos reikalavimai, keliami gaminiams, skirtiems įmontuoti į ENPS ir PAVS | LST EN 50090-2-3:2005 |  |
| LST EN 50497:2008 | Rekomenduojamas bandymo metodas įvertinti plastifikatoriaus išsiskyrimo iš polivinilchloridu izoliuotų ir apvilktų kabelių riziką |  |  |
| LST EN 50520:2009 | Dengiamosios plokštės ir juostos, skirtos požeminių įrenginių užkastų kabelių arba užkastų vamzdžių vietai apsaugoti ir apie ją įspėti |  |  |
| LST EN 50525-1:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST HD 21.1 S4:2003  LST HD 22.1 S4:2003  LST HD 21.1 S4:2003/P:2005  LST HD 22.1 S4:2003/P:2005 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-11:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-11 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.5:1999  LST 1537.12:1999  LST 1537.5:2000/1K:2001  LST 1537.5:2000/A2:2002  LST 1537.12:1999/A1:2002 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-12:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-12 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Tampieji virvėlaidžiai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.10:2002  LST 1537.10:2002/P:2002 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-21:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-21 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankstieji kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija | LST HD 22.4 S4:2004  LST HD 22.10 S2:2007  LST HD 22.11 S2:2007  LST HD 22.12 S2:2007  LST HD 22.16 S2:2007 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-22:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-22 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Labai lankstūs apipinti kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija |  | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-31:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-31 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.3:1999  LST 1537.7:1999  LST 1537.3:1999/1K:2001  LST 1537.3:1999/2K:2009 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-41:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-41 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija | LST HD 22.3 S4:2004  LST HD 22.3 S4:2004/A1:2006 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-42:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-42 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su tinklinio etilenvinilacetato izoliacija | LST 1601-7:2000  LST 1601-7:2000/A2:2004 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-51:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-51dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Alyvai atsparūs valdymo kabeliai su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.13:2000  LST 1537.13:2000/A1:2002 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-71:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-71 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti juosteliniai kabeliai (virvėlaidžiai) su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.5:1999  LST 1537.5:2000/1K:2001  LST 1537.5:2000/A2:2002 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-72:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-72 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Plokšti atskiriamieji kabeliai (virvėlaidžiai) su termoplastinio polivinilchlorido izoliacija | LST 1537.11:1999  LST 1537.11:1999/A1:2002 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-81:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-81 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Lankiniam suvirinimui skirti kabeliai su tinklinio elastomero apvalkalu | LST 1601-6:2000  LST 1601-6:2000/A2:2004 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-82:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-82 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Šviesinių girliandų kabeliai su tinklinio elastomero izoliacija | LST 1601-8:2000  LST 1601-8:2000/A2:2004 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-2-83:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 2-83 dalis. Bendrosios paskirties kabeliai. Daugiagysliai kabeliai su tinklinės silikoninės gumos izoliacija | LST HD 22.15 S2:2007 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-3-11:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-11 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene termoplastiko izoliacija, kuriems degant susidaro mažai dūmų | LST HD 21.14 S1:2003 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-3-21:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-21 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Lankstieji kabeliai su behalogene tinkline izoliacija, kuriems degant susidaro mažai dūmų | LST HD 22.13 S2:2007 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-3-31:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-31 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene termoplastiko izoliacija, kuriems degant susidaro mažai dūmų | LST HD 21.15 S1:2007 | 2014-01-17 |
| LST EN 50525-3-41:2011 | Elektros kabeliai. 450/750 V (U0/U) ir mažesnių vardinių įtampų žemosios įtampos galios kabeliai. 3-41 dalis. Specialiųjų priešgaisrinių charakteristikų kabeliai. Viengysliai kabeliai be apvalkalo su behalogene tinkline izoliacija, kuriems degant susidaro mažai dūmų | LST HD 22.9 S3:2007 | 2014-01-17 |
| LST EN 50550:2011 | Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose |  | 2014-01-17 |
| LST EN 50550:2011/AC:2012 | Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose |  |  |
| LST EN 50556:2011 | Signalinės kelių eismo sistemos | LST HD 638 S1:2002  LST HD 638 S1:2002/A1:2007 |  |
| LST EN 50557:2012 | Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinės ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos |  |  |
| LST EN 60034-1:2011 | Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60034-1:2004  LST EN 60034-1:2004/P:2009 | 2013-10-01 |
| LST EN 60034-1:2011/AC:2011 | Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2010, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60034-5:2002 | Sukiosios elektros mašinos. 5 dalis. Vientisos sukiųjų elektros mašinų konstrukcijos sudaromi apsaugos laipsniai (IP kodas). Klasifikavimas (IEC 60034-5:2000+AC:2001) | LST EN 60034-5:2000 | 2003-02-01 |
| LST EN 60034-5:2002/A1:2007 | Sukiosios elektros mašinos. 5 dalis. Vientisos sukiųjų elektros mašinų konstrukcijos sudaromi apsaugos laipsniai (IP kodas). Klasifikavimas (IEC 60034-5:2000/A1:2006) |  | 2009-12-01 |
| LST EN 60034-6:1999 | Sukiosios elektros mašinos. 6 dalis. Aušinimo būdai (IC kodas) (IEC 60034-6:1991) |  |  |
| LST EN 60034-7:1999 | Sukiosios elektros mašinos. 7 dalis. Konstrukcijos ir montavimo įrangos tipų klasifikavimas (IM kodas) (IEC 60034-7:1992) |  |  |
| LST EN 60034-7:1999/A1:2002 | Sukiosios elektros mašinos. 7 dalis. Konstrukcijos ir montavimo įrangos tipų klasifikavimas (IM kodas) (IEC 60034-7:1992/A1:2000) |  | 2003-11-01 |
| LST EN 60034-8:2007 | Sukiosios elektros mašinos. 8 dalis. Gnybtų žymenys ir sukimosi kryptis (IEC 60034-8:2007) | LST EN 60034-8:2003 | 2010-07-01 |
| LST EN 60034-9:2005 | Sukiosios elektros mašinos. 9 dalis. Triukšmo ribos (IEC 60034-9:2003, modifikuotas) | LST EN 60034-9:1999 | 2008-03-01 |
| LST EN 60034-9:2005/A1:2008 | Sukiosios elektros mašinos. 9 dalis. Triukšmo ribos (IEC 60034-9:2003/A1:2007) |  | 2010-04-01 |
| LST EN 60034-11:2005 | Sukiosios elektros mašinos. 11 dalis. Šiluminė apsauga (IEC 60034-11:2004) |  |  |
| LST EN 60034-12:2003 | Sukiosios elektros mašinos. 12 dalis. Vieno greičio trifazių asinchroninių variklių su trumpai sujungtu rotoriumi paleidimo charakteristikos (IEC 60034-12:2002) | LST EN 60034-12+A2+A11:1999 | 2005-05-01 |
| LST EN 60034-12:2003/A1:2008 | Sukiosios elektros mašinos. 12 dalis. Vieno greičio trifazių asinchroninių variklių su trumpai sujungtu rotoriumi paleidimo charakteristikos (IEC 60034-12:2002/A1:2007) |  | 2010-09-01 |
| LST EN 60034-14:2004 | Sukiosios elektros mašinos. 14 dalis. Tam tikrų mašinų su 56 mm ir ilgesniais velenais mechaninė vibracija. Vibracijos matavimas, įvertinimas ir ribinės vertės (IEC 60034-14:2003) | LST EN 60034-14:2000 | 2006-12-01 |
| LST EN 60034-14:2004/A1:2007 | Sukiosios elektros mašinos. 14 dalis. Tam tikrų mašinų su 56 mm ir ilgesniais velenais mechaninė vibracija. Vibracijos matavimas, įvertinimas ir ribinės vertės (IEC 60034-14:2003/A1:2007) |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60051-1:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 1 dalis. Terminai ir bendrieji reikalavimai, taikomi visose standarto dalyse (IEC 60051-1:1997) |  | 1999-09-01 |
| LST EN 60051-2:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 2 dalis. Specialieji reikalavimai ampermetrams ir voltmetrams (IEC 60051-2:1984, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-3+A1:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 3 dalis. Specialieji reikalavimai vatmetrams ir varmetrams (IEC 60051-3:1984, 4 leidimas+A1:1994) |  |  |
| LST EN 60051-4:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 4 dalis. Specialieji reikalavimai dažniamačiams (IEC 60051-4:1984, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-5:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 5 dalis. Specialieji reikalavimai fazometrams, galios koeficiento matuokliams ir sinchronoskopams (IEC 60051-5:1985, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-6:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 6 dalis. Specialieji reikalavimai ommetrams (pilnutinės varžos matuokliams) ir laidžio matuokliams (IEC 60051-6:1984, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-7:2000 | Rodomieji analoginiai elektriniai tiesioginio veikimo matuokliai ir pagalbiniai jų reikmenys. 7 dalis. Specialieji reikalavimai daugiafunkciams matuokliams (IEC 60051-7:1984, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-8:2000 | Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 8 dalis. Specialieji reikalavimai pagalbiniams reikmenims (IEC 60051-8:1984, 4 leidimas) |  |  |
| LST EN 60051-9+A1+A2:2000 | Tiesioginio veikimo rodomieji analoginiai elektriniai matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys. 9 dalis. Rekomenduojami bandymo metodai (IEC 60051-9:1988, 4 leidimas +A1:1994+A2:1995) |  |  |
| LST EN 60061-1+A:2000 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969 + priedai nuo A:1970 iki V:1997+A21:1998+A22:1999+A23:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60061-1+A:2000/A24:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A24:2000) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A25:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A25:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A26:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A26:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A27:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A27:2001) |  | 2004-11-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A28:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A28:2002) |  | 2005-04-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A29:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A29:2002) |  | 2005-06-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A30:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A30:2002) |  | 2005-11-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A31:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A31:2003) |  | 2006-06-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A32:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A32:2003) |  | 2006-10-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A33:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A33:2003) |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A34:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A34:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A35:2005 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A35:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A36:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A36:2005) |  | 2008-10-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A37:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A37:2006) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A38:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A38:2006) |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A39:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A39:2007) |  | 2010-05-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A40:2009 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A40:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A41:2009 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A41:2009) |  | 2012-06-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A42:2010 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A42:2009) |  | 2012-09-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A43:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A43:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A44:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A44:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A45:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A45:2011) |  | 2014-08-17 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A46:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A46:2011) |  | 2014-08-17 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A47:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A47:2011) |  | 2015-03-03 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A48:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A48:2012) |  | 2015-11-01 |
| LST EN 60061-1+A:2000/A49:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A49:2013) |  | 2016-04-02 |
| LST EN 60061-2+A:2000 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969 + priedai nuo A:1970 iki S:1997+A18:1998+A19:1999+A20:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60061-2+A:2000/A21:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A21:2000) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A22:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A22:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A23:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A23:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A24:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A24:2001) |  | 2004-11-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A25:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A25:2002) |  | 2005-04-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A26:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A26:2002) |  | 2005-06-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A27:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A27:2002) |  | 2005-11-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A28:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A28:2003) |  | 2006-06-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A29:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A29:2003) |  | 2006-10-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A30:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A30:2003) |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A31:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A31:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A32:2005 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A32:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A33:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A33:2005) |  | 2008-10-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A34:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A34:2006) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A35:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A35:2006) |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A36:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A36:2007) |  | 2010-05-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A37:2009 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A37:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A38:2009 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A38:2009) |  | 2012-06-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A39:2010 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A39:2009) |  | 2012-09-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A40:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A40:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A41:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A41:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A42:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A42:2011) |  | 2014-10-29 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A43:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A43:2011) |  | 2014-10-29 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A44:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A44:2011) |  | 2015-01-19 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A45:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A45:2012) |  | 2015-11-01 |
| LST EN 60061-2+A:2000/A46:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A46:2013) |  | 2016-04-02 |
| LST EN 60061-3+A:2000 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969 + priedai nuo A:1970 iki U:1997+A20:1998+A21:1999+A22:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60061-3+A:2000/A23:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A23:2000) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A24:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A24:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A25:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A25:2001) |  | 2004-03-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A26:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A26:2001) |  | 2004-11-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A27:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A27:2002) |  | 2005-04-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A28:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A28:2002) |  | 2005-06-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A29:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A29:2002) |  | 2005-11-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A30:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A30:2003) |  | 2006-06-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A31:2003 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A31:2003) |  | 2006-10-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A32:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A32:2003) |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A33:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A33:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A34:2005 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A35:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A35:2005) |  | 2008-11-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A36:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A36:2006) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A37:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A37:2006) |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A38:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A38:2007) |  | 2010-05-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A39:2009 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A39:2009) |  | 2012-06-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A40:2010 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A40:2009) |  | 2012-09-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A41:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A41:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A42:2011 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A42:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A43:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A43:2011) |  | 2014-10-29 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A44:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A44:2011) |  | 2014-10-29 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A45:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A45:2011) |  | 2015-01-24 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A46:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A46:2012) |  | 2015-11-01 |
| LST EN 60061-3+A:2000/A47:2013 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A47:2013) |  | 2016-04-02 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990+IEC 60061-4A:1992+IEC 60061-4B:1994+ IEC 60061-4C:1994+IEC 60061-4D:1995+A5:1998, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A10:2007 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A10:2006) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A11:2008 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A11:2007) |  | 2010-11-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A12:2010 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A12:2009) |  | 2012-09-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A13:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A13:2010) |  | 2013-10-05 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A14:2012 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A14:2011) |  | 2014-09-26 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A6:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A6:2000) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A7:2002 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A7:2001) |  | 2004-11-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A8:2004 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A8:2003) |  | 2006-06-01 |
| LST EN 60061-4+A1+A2+A3+A5:2000/A9:2005 | Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 4 dalis. Nurodymai ir bendroji informacija (IEC 60061-4:1990/A9:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60065:2003 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60065+AC:2001  LST EN 60065+AC:2001/P:2002 | 2007-03-01 |
| LST EN 60065:2003/A1:2006 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60491:2001 | 2008-12-01 |
| LST EN 60065:2003/A11:2009 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai |  | 2010-07-01 |
| LST EN 60065:2003/A12:2011 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai |  | 2013-01-24 |
| LST EN 60065:2003/A2:2011 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001/A2:2010, modifikuotas) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60065:2003/AC:2007 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60065:2003/AC1:2006 |  |
| LST EN 60110-1:2000 | Indukcinio kaitinimo įrenginių galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 60110-1:1998) |  | 2001-05-01 |
| LST EN 60127-1:2006 | Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių lydžiųjų įdėklų reikalavimai (IEC 60127-1:2006) | LST EN 60127-1+A1:2000  LST EN 60127-1+A1:2000/A2:2004 | 2009-07-01 |
| LST EN 60127-1:2006/A1:2011 | Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių lydžiųjų įdėklų reikalavimai (IEC 60127-1:2006/A1:2011) |  | 2014-05-25 |
| LST EN 60127-2+A1:2003 | Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai (IEC 60127-2:2003) | LST EN 60127-2+A1+AC:2000  LST EN 60127-2+A1+AC:2000/A2:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60127-2+A1:2003/A2:2010 | Miniatiūriniai saugikliai. 2 dalis. Lizdiniai lydieji įdėklai (IEC 60127-2:2003/A2:2010) |  | 2013-07-01 |
| LST EN 60127-3+AC:2000 | Miniatiūriniai saugikliai. 3 dalis. Subminiatiūriniai tirptukai (IEC 60127-3:1988+A1:1991+1994 m. pataisa) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60127-3+AC:2000/A2:2004 | Miniatiūriniai saugikliai. 3 dalis. Subminiatiūriniai tirptukai (IEC 60127-3:1988/A2:2002) |  | 2006-02-01 |
| LST EN 60127-4:2005 | Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai (UMF). Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai (IEC 60127-4:2005) | LST EN 60127-4:2000  LST EN 60127-4:2000/A2:2003  LST EN 60127-4:2000/A1:2002 | 2008-03-01 |
| LST EN 60127-4:2005/A1:2009 | Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai (UMF). Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai (IEC 60127-4:2005/A1:2008) |  | 2012-02-01 |
| LST EN 60127-4:2005/A2:2013 | Miniatiūriniai saugikliai. 4 dalis. Universalieji moduliniai lydieji įdėklai (UMF). Į skylutes įlituojami ir paviršiuje montuojami įdėklai (IEC 60127-4:2005/A2:2012) |  | 2016-01-11 |
| LST EN 60127-6+A1:2000 | Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirptukų lizdai (IEC 60127-6:1994) |  |  |
| LST EN 60127-6+A1:2000/A2:2004 | Miniatiūriniai saugikliai. 6 dalis. Miniatiūrinių lizdinių tirptukų lizdai (IEC 60127-6:1994/A2:2002) |  | 2006-02-01 |
| LST EN 60127-7:2013 | Miniatiūriniai saugikliai. 7 dalis. Specialiosios paskirties miniatiūriniai lydieji įdėklai (IEC 60127-7:2013) |  |  |
| LST EN 60143-2:2000 | Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga (IEC 60143-2:1994) |  |  |
| LST EN 60143-2:2013 | Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga (IEC 60143-2:2012) | LST EN 60143-2:2000 | 2016-01-15 |
| LST EN 60155+A1:1999 | Fluorescencinių lempų švytintieji paleidikliai (su keitimu A1:1995) (IEC 155:1993) |  |  |
| LST EN 60155+A1:1999/A2:2007 | Fluorescencinių lempų švytintieji paleidikliai (IEC 60155:1993/A2:2006) |  | 2009-12-01 |
| LST EN 60204-1:2006 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005, modifikuotas) | LST EN 60204-1+AC:2000 | 2009-06-01 |
| LST EN 60204-1:2006/A1:2009 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005/A1:2008) |  | 2012-02-01 |
| LST EN 60204-1:2006/AC:2010 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60204-32:2008 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms (IEC 60204-32:2008) | LST EN 60204-32:2001  LST EN 60204-32:2001/P:2006 |  |
| LST EN 60215+A1+A2:2002 | Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai (IEC 60215:1987+A1:1989+A2:1993) |  |  |
| LST EN 60228:2005 | Izoliuotųjų kabelių laidininkai (IEC 60228:2004) | LST 1558:1999  LST 1558:1999/1K:2000  LST 1558:1999/2K:2000 |  |
| LST EN 60228:2005/AC:2005 | Izoliuotųjų kabelių laidininkai (IEC 60228:2004) |  |  |
| LST EN 60238:2005 | Lempų lizdai su Edisono sriegiu (IEC 60238:2004) | LST EN 60238:1999  LST EN 60238:1999/A1:2002  LST EN 60238:1999/A2:2003 | 2007-10-01 |
| LST EN 60238:2005/A1:2008 | Lempų lizdai su Edisono sriegiu (IEC 60238:2004/A1:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60238:2005/A2:2011 | Lempų lizdai su Edisono sriegiu (IEC 60238:2004/A2:2011) |  | 2014-03-30 |
| LST EN 60238:2005/AC:2006 | Lempų lizdai su Edisono sriegiu (IEC 60238:2004) |  |  |
| LST EN 60252-1:2011 | Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Eksploatacinės charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir eksploatavimo vadovas (IEC 60252-1:2010) | LST EN 60252-1:2002 | 2014-01-02 |
| LST EN 60252-2:2004 | Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 2 dalis. Variklių paleidimo kondensatoriai (IEC 60252-2:2003) |  |  |
| LST EN 60252-2:2011 | Kintamosios srovės variklių kondensatoriai. 2 dalis. Variklių paleidimo kondensatoriai (IEC 60252-2:2010) | LST EN 60252-2:2004 | 2014-01-19 |
| LST EN 60255-5:2002 | Elektrinės relės. 5 dalis. Derintinė matavimo relių ir apsauginės įrangos izoliacijos parinktis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 60255-5:2000) |  |  |
| LST EN 60255-27:2006 | Matavimo relės ir apsauginė įranga. 27 dalis. Gaminio saugos reikalavimai (IEC 60255-27:2005) |  |  |
| LST EN 60269-1:2007 | Žemosios įtampos saugikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60269-1:2006) | LST EN 60269-1:2002  LST EN 60269-1:2002/A1:2005 | 2010-03-01 |
| LST EN 60269-1:2007/A1:2009 | Žemosios įtampos saugikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60269-1:2006/A1:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 60269-4:2010 | Žemosios įtampos saugikliai. 4 dalis. Puslaidininkinių įtaisų apsaugai naudojamų lydžiųjų saugiklių įdėklų papildomieji reikalavimai (IEC 60269-4:2009) | LST EN 60269-4:2007 | 2012-09-01 |
| LST EN 60269-4:2010/A1:2012 | Žemosios įtampos saugikliai. 4 dalis. Puslaidininkinių įtaisų apsaugai naudojamų lydžiųjų saugiklių įdėklų papildomieji reikalavimai (IEC 60269-4:2009/A1:2012) |  | 2015-06-20 |
| LST EN 60269-6:2011 | Žemosios įtampos saugikliai. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami fotovoltinių saulės energijos sistemų apsauginiams lydiesiems įdėklams (IEC 60269-6:2010 + 2010 m. gruodžio mėn. pataisa) |  |  |
| LST EN 60309-1:2000 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (IEC 60309-1:1999) |  | 2002-04-01 |
| LST EN 60309-1:2000/A2:2012 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60309-1:1999/A2:2012) |  | 2015-07-13 |
| LST EN 60309-1:2002/A1:2007 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60309-1:1999/A1:2005, modifikuotas) | LST EN 60309-1:2002/A11:2004 | 2009-11-01 |
| LST EN 60309-2:1999 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 2 dalis. Reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų sukeičiamumo reikalavimai (IEC 60309-2:1999) |  | 2002-05-01 |
| LST EN 60309-2:1999/A1:2007 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 2 dalis. Reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų sukeičiamumo reikalavimai (IEC 60309-2:1999/A1:2005, modifikuotas) | LST EN 60309-2:1999/A11:2004 | 2009-11-01 |
| LST EN 60309-2:1999/A2:2012 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 2 dalis. Reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų sukeičiamumo reikalavimai (IEC 60309-2:1999/A2:2012) |  | 2015-04-19 |
| LST EN 60309-4:2007 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 4 dalis. Jungikliniai kištukiniai lizdai ir jungtys su blokuote arba be jos (IEC 60309-4:2006, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60309-4:2007/A1:2012 | Pramoniniai kištukai, kištukiniai lizdai ir jungtys. 4 dalis. Jungikliniai kištukiniai lizdai ir jungtys su blokuote arba be jos (IEC 60309-4:2006/A1:2012) |  | 2015-04-19 |
| LST EN 60320-1:2002 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60320-1:2001) | LST EN 60320-1+A1+A2:2000 | 2004-07-01 |
| LST EN 60320-1:2002/A1:2008 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60320-1:2001/A1:2007) |  | 2010-10-01 |
| LST EN 60320-2-1:2002 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-1 dalis. Siuvamųjų mašinų jungtys (IEC 60320-2-1:2000) | LST EN 60320-2-1:1999 | 2003-09-01 |
| LST EN 60320-2-2:2000 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų jungtys. 2-2 dalis. Sujungiamosios buitinių ir panašių įrenginių jungtys (IEC 60320-2-2:1998) |  | 2001-07-01 |
| LST EN 60320-2-4:2006 | Buitinės ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Jungtys, sujungiamos prietaiso sunkio jėga (IEC 60320-2-4:2005) |  |  |
| LST EN 60320-2-4:2006/A1:2010 | Buitinės ir panašios bendrosios paskirties prietaisų jungtys. 2-4 dalis. Jungtys, sujungiamos prietaiso sunkio jėga (IEC 60320-2-4:2005/A1:2009) |  | 2012-11-01 |
| LST EN 60332-1-1:2005 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-1 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga (IEC 60332-1-1:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60332-1-2:2005 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-2 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo 1 kW galios paruošto mišinio liepsna metodas (IEC 60332-1-2:2004) | LST EN 50265-2-1:1999 | 2007-09-01 |
| LST EN 60332-1-3:2005 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 1-3 dalis. Atskiro izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Liepsnojančių lašelių arba dalelių nustatymo metodas (IEC 60332-1-3:2004) |  |  |
| LST EN 60332-2-1:2005 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-1 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Įranga (IEC 60332-2-1:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60332-2-2:2005 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 2-2 dalis. Atskiro plono izoliuotojo laido arba kabelio atsparumo vertikaliai sklindančiai liepsnai bandymas. Bandymo difuzine liepsna metodas (IEC 60332-2-2:2004) | LST EN 50265-2-2:2000 | 2007-09-01 |
| LST EN 60332-3-10:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-10 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. Aparatūra (IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008) | LST EN 50266-1:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60332-3-21:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-21 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A F/R kategorija (IEC 60332-3-21:2000, modifikuotas) | LST EN 50266-2-1+AC:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60332-3-22:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-22 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. A kategorija (IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008) | LST EN 50266-2-2+AC:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60332-3-23:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-23 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. B kategorija (IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008) | LST EN 50266-2-3+AC:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60332-3-24:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-24 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. C kategorija (IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008) | LST EN 50266-2-4+AC:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60332-3-25:2010 | Elektros ir optinių skaidulinių kabelių gaisriniai bandymai. 3-25 dalis. Vertikalaus liepsnos sklidimo vertikaliai sumontuotais laidų arba kabelių ryšuliais bandymas. D kategorija (IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008) | LST EN 50266-2-5+AC:2002 | 2012-08-01 |
| LST EN 60335-1:1998 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (modifikuotas IEC 60335-1:1991) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60335-1:1998/1K:2001 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (EN 60335-1:1994/A11:1995+A1:1996+A12:1996+A13:1998+A14:1998+A15:2000+A16:2001) |  |  |
| LST EN 60335-1:1998/A2:2002 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:1991/A2:1999) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-1:1998/A2:2002/AC:2005 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:1991/A2:1999) |  |  |
| LST EN 60335-1:1998/AC:2009 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:1991, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-1:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001, modifikuotas) | LST EN 60335-1:1998  LST EN 60335-1:1998/A2:2002  LST EN 60335-1:1998/1K:2001  LST EN 60335-1:1998/AC:2009 | 2007-09-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001/A1:2004) |  | 2007-10-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A1:2005/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001/A1:2004) |  |  |
| LST EN 60335-1:2003/A11:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2006-10-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A12:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2007-10-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A12:2006/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 60335-1:2003/A12:2006/AC:2006 |  |
| LST EN 60335-1:2003/A13:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2009-07-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A14:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-1:2003/A15:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2014-05-02 |
| LST EN 60335-1:2003/A2:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001/A2:2006 + 2006 m. rugpjūčio mėn. pataisa) |  | 2009-07-01 |
| LST EN 60335-1:2003/AC:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-1:2003/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-1:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60335-1:2003  LST EN 60335-1:2003/A1:2005  LST EN 60335-1:2003/A11:2004  LST EN 60335-1:2003/A12:2006  LST EN 60335-1:2003/A2:2007  LST EN 60335-1:2003/A13:2009  LST EN 60335-1:2003/A1:2005/AC:2007  LST EN 60335-1:2003/A12:2006/AC:2007  LST EN 60335-1:2003/P:2007  LST EN 60335-1:2003/P:2009  LST EN 60335-1:2003/A14:2010  LST EN 60335-1:2003/AC:2009  LST EN 60335-1:2003/AC:2010  LST EN 60335-1:2003/A15:2012 | 2014-11-21 |
| LST EN 60335-2-2:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-2+A1:2000  LST EN 60335-2-2+A1:2000/A2:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-2:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2002/A1:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60335-2-2:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-2:2003/A2:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2002/A2:2006, modifikuotas) |  | 2009-10-01 |
| LST EN 60335-2-2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2009) | LST EN 60335-2-2:2003  LST EN 60335-2-2:2003/A1:2005  LST EN 60335-2-2:2003/A2:2007  LST EN 60335-2-2:2003/A11:2010  LST EN 60335-2-2:2003/A11:2010/AC:2012 | 2015-02-01 |
| LST EN 60335-2-2:2010/A1:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2009/A1:2012) |  | 2015-12-20 |
| LST EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams |  | 2015-02-01 |
| LST EN 60335-2-3:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms (IEC 60335-2-3:2002+corrigendum:2002) | LST EN 60335-2-3:1999  LST EN 60335-2-3:1999/A1:2002  LST EN 60335-2-3:1999/A2:2002 | 2005-10-01 |
| LST EN 60335-2-3:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms (IEC 60335-2-3:2002/A1:2004) |  | 2008-04-01 |
| LST EN 60335-2-3:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-3:2003/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms |  |  |
| LST EN 60335-2-3:2003/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms laidynėms (IEC 60335-2-3:2002/A2:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-4:2003 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms (IEC 60335-2-4:2002) | LST EN 60335-2-4+A1+A2:2001 | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-4:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms (IEC 60335-2-4:2002/A1:2004 + 2004 m. balandžio mėn. pataisa) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-4:2003/A2:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms (IEC 60335-2-4:2002/A2:2006) |  | 2009-04-01 |
| LST EN 60335-2-4:2003/AC:2006 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms (IEC 60335-2-4:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-4:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių centrifugoms (IEC 60335-2-4:2008, modifikuotas) | LST EN 60335-2-4:2003  LST EN 60335-2-4:2003/A1:2004  LST EN 60335-2-4:2003/A2:2006  LST EN 60335-2-4:2003/AC:2006 | 2014-11-01 |
| LST EN 60335-2-5:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms (IEC 60335-2-5:2002 + corrigendum 2003, modifikuotas) | LST EN 60335-2-5+A11:1999  LST EN 60335-2-5+A:2000/A2:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-5:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms (IEC 60335-2-5:2002/A1:2005) |  | 2008-02-01 |
| LST EN 60335-2-5:2003/A11:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms |  | 2011-11-01 |
| LST EN 60335-2-5:2003/A12:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms |  | 2015-07-09 |
| LST EN 60335-2-5:2003/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms (IEC 60335-2-5:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-6:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-6+A+AC:2003  LST EN 60335-2-6:2000  LST EN 60335-2-6:2000/A1:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-6:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2002/A1:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60335-2-6:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-6:2003/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-6:2003/A12:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams |  | 2014-06-06 |
| LST EN 60335-2-6:2003/A13:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams |  | 2015-11-20 |
| LST EN 60335-2-6:2003/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2002/A2:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-6:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stacionariosioms viryklėms, kaitvietėms, orkaitėms ir panašios paskirties prietaisams (IEC 60335-2-6:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms (IEC 60335-2-7:2002+A1:2004, modifikuotas) | LST EN 60335-2-7+A1:1999  LST EN 60335-2-7:2003 | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms |  |  |
| LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005/A2:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms (IEC 60335-2-7:2002/A2:2006) |  | 2009-04-01 |
| LST EN 60335-2-7:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms (IEC 60335-2-7:2008, modifikuotas) | LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005  LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005/A2:2006  LST EN 60335-2-7+AC+A1:2005/A11:2010  LST EN 60335-2-7+AC+ A1:2005/A11:2010/AC:2012 | 2014-11-01 |
| LST EN 60335-2-7:2010/A1:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms (IEC 60335-2-7:2008/A1:2011, modifikuotas) |  | 2015-11-20 |
| LST EN 60335-2-8:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skustuvams, plaukų kerpamosioms mašinėlėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-8:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-8:1999  LST EN 60335-2-8:1999/A1:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-8:2004/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skustuvams, plaukų kerpamosioms mašinėlėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-8:2002/A1:2005) |  | 2008-09-01 |
| LST EN 60335-2-8:2004/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skustuvams, plaukų kerpamosioms mašinėlėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-8:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-9:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams (IEC 60335-2-9:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-9+A1+AC:2000  LST EN 60335-2-9+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 60335-2-9+A1+AC:2000/A11:2002  LST EN 60335-2-9+A1+AC:2000/A12:2002  LST EN 60335-2-9+A1+AC:2000/A13:2003 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-9:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams (IEC 60335-2-9:2002/A1:2004) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-9:2003/A12:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams |  | 2010-10-01 |
| LST EN 60335-2-9:2003/A13:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60335-2-9:2003/A13:2011/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams | LST EN 60335-2-9:2003/A13:2011/AC:2011 |  |
| LST EN 60335-2-9:2003/A13:2011/AC:2012-07 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-9:2003/A2:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kepintuvams, skrudintuvams ir panašiems kilnojamiesiems kepimo prietaisams (IEC 60335-2-9:2002/A2:2006) |  | 2009-04-01 |
| LST EN 60335-2-10:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindų priežiūros ir drėgnojo valymo prietaisams (IEC 60335-2-10:2002) | LST EN 60335-2-10:1999 | 2006-04-01 |
| LST EN 60335-2-10:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindų priežiūros ir drėgnojo valymo prietaisams (IEC 60335-2-10:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-11+AC:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams (IEC 60335-2-11:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-11+A1:1999  LST EN 60335-2-11+A1+A11:2003 | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-11+AC:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams (IEC 60335-2-11:2002/A1:2003) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-11+AC:2003/A11:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams |  | 2011-07-01 |
| LST EN 60335-2-11+AC:2003/A2:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams (IEC 60335-2-11:2002/A2:2006) |  | 2009-05-01 |
| LST EN 60335-2-11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams (IEC 60335-2-11:2008, modifikuotas) | LST EN 60335-2-11+AC:2003  LST EN 60335-2-11+AC:2003/A1:2004  LST EN 60335-2-11+AC:2003/A2:2006  LST EN 60335-2-11+AC:2003/A11:2009 | 2015-04-01 |
| LST EN 60335-2-11:2010/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami būgniniams skalbinių džiovintuvams |  | 2015-07-09 |
| LST EN 60335-2-12:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo plokštėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-12:2002) | LST EN 60335-2-12:1999 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-12:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo plokštėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-12:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-13:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-13:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-13:1999  LST EN 60335-2-13:1999/A2:2002 | 2006-04-01 |
| LST EN 60335-2-13:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-13:2002/A1:2004) |  | 2007-07-01 |
| LST EN 60335-2-13:2003/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-13:2002/A2:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-13:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-13:2009) | LST EN 60335-2-13:2003  LST EN 60335-2-13:2003/A1:2004  LST EN 60335-2-13:2003/A2:2008 | 2015-02-01 |
| LST EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gruzdintuvėms, keptuvėms ir panašiems prietaisams |  | 2015-07-09 |
| LST EN 60335-2-14:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virtuvės aparatams (IEC 60335-2-14:2006, modifikuotas) | LST EN 60335-2-14:2004  LST EN 60335-2-14:2004/P:2005 | 2009-07-01 |
| LST EN 60335-2-14:2007/A1:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virtuvės aparatams (IEC 60335-2-14:2006/A1:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-14:2007/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virtuvės aparatams |  | 2015-01-23 |
| LST EN 60335-2-14:2007/A11:2012/AC:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virtuvės aparatams |  |  |
| LST EN 60335-2-14:2007/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virtuvės aparatams (IEC 60335-2-14:2006, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-15:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams (IEC 60335-2-15:2002) | LST EN 60335-2-15+A1:2000  LST EN 60335-2-15+A1:2000/A2:2002 | 2007-07-01 |
| LST EN 60335-2-15:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams (IEC 60335-2-15:2002/A1:2005) |  | 2008-09-01 |
| LST EN 60335-2-15:2003/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams |  | 2015-01-23 |
| LST EN 60335-2-15:2003/A11:2012/AC:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-15:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams (IEC 60335-2-15:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-15:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skysčių šildymo prietaisams (IEC 60335-2-15:2002) | LST EN 60335-2-15:2003/AC:2005 |  |
| LST EN 60335-2-16:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami maisto atliekų smulkintuvams (IEC 60335-2-16:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-16:2000 | 2006-07-01 |
| LST EN 60335-2-16:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami maisto atliekų smulkintuvams (IEC 60335-2-16:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-16:2004/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami maisto atliekų smulkintuvams (IEC 60335-2-16:2002/A2:2011) |  | 2014-10-18 |
| LST EN 60335-2-17:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams (IEC 60335-2-17:2002) | LST EN 60335-2-17:2000 | 2005-11-02 |
| LST EN 60335-2-17:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams (IEC 60335-2-17:2002/A1:2006) |  | 2009-03-01 |
| LST EN 60335-2-17:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams (IEC 60335-2-17:2002/A2:2008, modifikuotas) |  | 2013-09-01 |
| LST EN 60335-2-17:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams (IEC 60335-2-17:2012) | LST EN 60335-2-17:2003  LST EN 60335-2-17:2003/A1:2006  LST EN 60335-2-17:2003/A2:2009 | 2015-04-30 |
| LST EN 60335-2-21:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams (IEC 60335-2-21:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-21:1999  LST EN 60335-2-21+A1:2002/A11:2002  LST EN 60335-2-21+A1:2002/A12:2003 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-21:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams (IEC 60335-2-21:2002/A1:2004) |  | 2007-11-01 |
| LST EN 60335-2-21:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams (IEC 60335-2-21:2002/A2:2008) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60335-2-21:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams (IEC 60335-2-21:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-21:2003/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems vandens šildytuvams (IEC 60335-2-21:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-23:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ir plaukų priežiūros prietaisams (IEC 60335-2-23:2003) | LST EN 60335-2-23:1999  LST EN 60335-2-23:2000/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-23:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ar plaukų priežiūros prietaisams (IEC 60335-2-23:2003/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-23:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ar plaukų priežiūros prietaisams |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos ar plaukų priežiūros prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-24:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams (IEC 60335-2-24:2002) | LST EN 60335-2-24:2000  LST EN 60335-2-24+AC:2002  LST EN 60335-2-24+AC:2002/A11:2005  LST EN 60335-2-24:2000/P:2002 | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-24:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams ((IEC 60335-2-24:2002/A1:2005) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 60335-2-24:2003/A11:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-24:2003/A12:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams |  | 2012-11-01 |
| LST EN 60335-2-24:2003/A2:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams (IEC 60335-2-24:2002/A2:2007) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60335-2-24:2003/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams (IEC 60335-2-24:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-24:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo ir valgomųjų ledų aparatams bei ledo generatoriams (IEC 60335-2-24:2010) | LST EN 60335-2-24:2003  LST EN 60335-2-24:2003/A11:2004  LST EN 60335-2-24:2003/A1:2005  LST EN 60335-2-24:2003/A2:2007  LST EN 60335-2-24:2003/A12:2010  LST EN 60335-2-24:2003/AC:2010 | 2015-03-01 |
| LST EN 60335-2-25:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles (IEC 60335-2-25:2002) | LST EN 60335-2-25+A1:2002 | 2005-10-01 |
| LST EN 60335-2-25:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles (IEC 60335-2-25:2002/A1:2005) |  | 2008-06-01 |
| LST EN 60335-2-25:2003/A11:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60335-2-25:2003/A11:2011/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles |  |  |
| LST EN 60335-2-25:2003/A2:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles (IEC 60335-2-25:2002/A2:2006) |  | 2009-07-01 |
| LST EN 60335-2-25:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami mikrobangų krosnelėms, įskaitant kombinuotąsias mikrobangų krosneles (IEC 60335-2-25:2010, modifikuotas) | LST EN 60335-2-25:2003  LST EN 60335-2-25:2003/A1:2005  LST EN 60335-2-25:2003/A2:2007  LST EN 60335-2-25:2003/A11:2011  LST EN 60335-2-25:2003/A11:2011/AC:2012 | 2014-11-28 |
| LST EN 60335-2-26:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-26 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikrodžiams (IEC 60335-2-26:2002) | LST EN 60335-2-26:2001 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-26:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-26 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikrodžiams (IEC 60335-2-26:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-27:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-27 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos švitinimo ultravioletine ir infraraudonąja spinduliuote prietaisams (IEC 60335-2-27:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas) | LST EN 60335-2-27:2004  LST EN 60335-2-27:2004/A1:2009  LST EN 60335-2-27:2004/A2:2009 | 2011-10-01 |
| LST EN 60335-2-27:2010/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-27 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami odos švitinimo ultravioletine ir infraraudonąja spinduliuote prietaisams (IEC 60335-2-27:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-28:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-28 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siuvamosioms mašinoms (IEC 60335-2-28:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-28:1999 | 2006-04-01 |
| LST EN 60335-2-28:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-28 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siuvamosioms mašinoms (IEC 60335-2-28:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-29:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-29 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akumuliatorių įkrovikliams (IEC 60335-2-29:2002+A1:2004) | LST EN 60335-2-29+A11:1999 | 2007-06-01 |
| LST EN 60335-2-29:2004/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-29 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akumuliatorių įkrovikliams (IEC 60335-2-29:2002/A2:2009) |  | 2015-02-01 |
| LST EN 60335-2-30:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-30:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-30:1999  LST EN 60335-2-30:1999/A1:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-30:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-30:2002/A1:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60335-2-30:2003/A2:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-30:2002/A2:2007) |  | 2010-05-01 |
| LST EN 60335-2-30:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-30:2009) | LST EN 60335-2-30:2003  LST EN 60335-2-30:2003/A1:2005  LST EN 60335-2-30:2003/A2:2007 | 2014-12-01 |
| LST EN 60335-2-30:2010/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams |  | 2015-02-20 |
| LST EN 60335-2-30:2010/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-30 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-30:2009) |  |  |
| LST EN 60335-2-31:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams ir kitokiems siurbiamiesiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2002) | LST EN 60335-2-31+A1+AC:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-31:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams ir kitokiems siurbiamiesiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2002/A1:2006) |  | 2009-05-01 |
| LST EN 60335-2-31:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams ir kitokiems siurbiamiesiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2002/A2:2008) |  | 2014-03-01 |
| LST EN 60335-2-31:2003/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams ir kitokiems siurbiamiesiems garų šalintuvams (IEC 60335-2-31:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-32:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-32 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami masažuokliams (IEC 60335-2-32:2002) | LST EN 60335-2-32:1999  LST EN 60335-2-32:2000/A1:2002 | 2006-04-01 |
| LST EN 60335-2-32:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-32 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami masažuokliams (IEC 60335-2-32:2002/A1:2008) |  | 2013-07-01 |
| LST EN 60335-2-34(2002):2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams (IEC 60335-2-34:2002) | LST EN 60335-2-34:2003  LST EN 60335-2-34:2003/A11:2004 | 2005-12-01 |
| LST EN 60335-2-34(2002):2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams (IEC 60335-2-34:2002/A1:2004) |  | 2008-02-01 |
| LST EN 60335-2-34(2002):2003/A11:2004 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60335-2-34(2002):2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams (IEC 60335-2-34:2002/A2:2008) |  | 2011-12-01 |
| LST EN 60335-2-34:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams (IEC 60335-2-34:2012) | LST EN 60335-2-34(2002):2003  LST EN 60335-2-34(2002):2003/A11:2004  LST EN 60335-2-34(2002):2003/A1:2005  LST EN 60335-2-34(2002):2003/A2:2009 | 2015-06-27 |
| LST EN 60335-2-35:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2002) | LST EN 60335-2-35:2000  LST EN 60335-2-35:2000/A1+AC:2002 | 2005-11-01 |
| LST EN 60335-2-35:2003/A1:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2002/A1:2006) |  | 2009-11-01 |
| LST EN 60335-2-35:2003/A2:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2002/A2:2009, modifikuotas) |  | 2014-01-24 |
| LST EN 60335-2-35:2003/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-35 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tekančio vandens šildytuvams (IEC 60335-2-35:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams (IEC 60335-2-36:2002+A1:2004) | LST EN 60335-2-36:2002 | 2005-12-01 |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams (IEC 60335-2-36:2002/A2:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams (IEC 60335-2-36:2002+A1:2004) |  |  |
| LST EN 60335-2-37:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms (IEC 60335-2-37:2002) | LST EN 60335-2-37:2002 | 2005-12-01 |
| LST EN 60335-2-37:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms (IEC 60335-2-37:2002/A1:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-37:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-37:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms (IEC 60335-2-37:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-38:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-38 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms kepimo plokštėms ir dviplokščiams keptuvams (IEC 60335-2-38:2002) | LST EN 60335-2-38:2002  LST EN 60335-2-38:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-38:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-38 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms kepimo plokštėms ir dviplokščiams keptuvams (IEC 60335-2-38:2002/A1:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-38:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-38 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms kepimo plokštėms ir dviplokščiams keptuvams (IEC 60335-2-38:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-39+A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-39 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams daugiafunkciams prikaistuviams (IEC 60335-2-39:2002+A1:2004) | LST EN 60335-2-39:2002  LST EN 60335-2-39:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-39+A1:2004/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-39 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams daugiafunkciams prikaistuviams (IEC 60335-2-39:2002/A2:2008) |  | 2011-07-01 |
| LST EN 60335-2-39+A1:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-39 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams daugiafunkciams prikaistuviams (IEC 60335-2-39:2002+A1:2004) |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-40:1999  LST EN 60335-2-40:1999/A1:2002  LST EN 60335-2-40:1999/A11:2005 | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005, modifikuotas) |  | 2008-09-01 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams |  | 2007-11-01 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams |  | 2014-07-11 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002/A2:2005, modifikuotas) |  | 2012-03-01 |
| LST EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-41:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams (IEC 60335-2-41:2002) | LST EN 60335-2-41:1999  LST EN 60335-2-41:1999/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-41:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams (IEC 60335-2-41:2002/A1:2004) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-41:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-41 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami siurbliams (IEC 60335-2-41:2002/A2:2009) |  | 2015-02-01 |
| LST EN 60335-2-42:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms (IEC 60335-2-42:2002) | LST EN 60335-2-42+AC:2002  LST EN 60335-2-42+AC:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-42:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms (IEC 60335-2-42:2002/A1:2008) |  | 2011-07-01 |
| LST EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms (IEC 60335-2-42:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-43:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovyklėms (IEC 60335-2-43:2002) | LST EN 60335-2-43+AC:1999 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-43:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovyklėms (IEC 60335-2-43:2002/A1:2005) |  | 2008-11-01 |
| LST EN 60335-2-43:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-43 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drabužių ir rankšluosčių džiovyklėms (IEC 60335-2-43:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-44:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-44 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių lygintuvams (IEC 60335-2-44:2002) | LST EN 60335-2-44:1999 | 2005-11-01 |
| LST EN 60335-2-44:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-44 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių lygintuvams (IEC 60335-2-44:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-44:2003/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-44 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbinių lygintuvams (IEC 60335-2-44:2002/A2:2011) |  | 2014-10-04 |
| LST EN 60335-2-45:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems kaitinimo įrankiams ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-45:2002) | LST EN 60335-2-45:1999 | 2005-12-01 |
| LST EN 60335-2-45:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems kaitinimo įrankiams ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-45:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-45:2003/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-45 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems kaitinimo įrankiams ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-45:2002/A2:2011) |  | 2014-10-04 |
| LST EN 60335-2-47:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams (IEC 60335-2-47:2002) | LST EN 60335-2-47:2002  LST EN 60335-2-47:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-47:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams (IEC 60335-2-47:2002/A1:2008) |  | 2011-06-01 |
| LST EN 60335-2-47:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-47:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams (IEC 60335-2-47:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-48:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams (IEC 60335-2-48:2002) | LST EN 60335-2-48:2002  LST EN 60335-2-48:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-48:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams (IEC 60335-2-48:2002/A1:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-48:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-48:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams (IEC 60335-2-48:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-49:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams (IEC 60335-2-49:2002) | LST EN 60335-2-49:2002  LST EN 60335-2-49:2002/P:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-49:2004/A1:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams (IEC 60335-2-49:2002/A1:2008) |  | 2011-07-01 |
| LST EN 60335-2-49:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-49:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams (IEC 60335-2-49:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-50:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildynėms (IEC 60335-2-50:2002) | LST EN 60335-2-50:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-50:2005/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildynėms (IEC 60335-2-50:2002/A1:2007) |  | 2011-02-01 |
| LST EN 60335-2-50:2005/AC:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-50 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms maisto šildynėms (IEC 60335-2-50:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-51:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-51 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo ir vandens tiekimo sistemų stacionariesiems cirkuliaciniams siurbliams (IEC 60335-2-51:2002) | LST EN 60335-2-51:1999 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-51:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-51 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo ir vandens tiekimo sistemų stacionariesiems cirkuliaciniams siurbliams (IEC 60335-2-51:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-51:2003/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-51 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildymo ir vandens tiekimo sistemų stacionariesiems cirkuliaciniams siurbliams (IEC 60335-2-51:2002/A2:2011) |  | 2014-10-18 |
| LST EN 60335-2-52:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams (IEC 60335-2-52:2002) | LST EN 60335-2-52:1999 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-52:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams (IEC 60335-2-52:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-52:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams |  | 2013-04-14 |
| LST EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-52 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami burnos higienos prietaisams |  |  |
| LST EN 60335-2-53:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-53 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami saunos šildymo įrangai (IEC 60335-2-53:2002) | LST EN 60335-2-53:1999 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-53:2003/A1:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-53 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami saunos šildymo įrangai (IEC 60335-2-53:2002/A1:2007) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60335-2-53:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-53 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami saunos šildymo prietaisams ir infraraudonosioms kabinoms (IEC 60335-2-53:2011) | LST EN 60335-2-53:2003  LST EN 60335-2-53:2003/A1:2007 | 2014-05-25 |
| LST EN 60335-2-54:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-54 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami buitiniams paviršių valymo skysčiais arba garu prietaisams (IEC 60335-2-54:2008) | LST EN 60335-2-54:2003  LST EN 60335-2-54:2003/A1:2004  LST EN 60335-2-54:2003/A11:2006  LST EN 60335-2-54:2003/A2:2007 | 2013-10-01 |
| LST EN 60335-2-54:2009/A11:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-54 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami buitiniams paviršių valymo skysčiais arba garu prietaisams |  | 2015-02-20 |
| LST EN 60335-2-55:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-55 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akvariumuose ir sodo baseinuose naudojamiems elektriniams aparatams (IEC 60335-2-55:2002) | LST EN 60335-2-55:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-55:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-55 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami akvariumuose ir sodo baseinuose naudojamiems elektriniams aparatams (IEC 60335-2-55:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-56:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-56 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami projektoriams ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-56:2002) | LST EN 60335-2-56:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-56:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-56 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami projektoriams ir panašiems prietaisams (IEC 60335-2-56:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-59:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-59 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vabzdžių gaudyklėms (IEC 60335-2-59:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-59:2000  LST EN 60335-2-59:2000/A11:2002  LST EN 60335-2-59:2000/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-59:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-59 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vabzdžių gaudyklėms (IEC 60335-2-59:2002/A1:2006) |  | 2009-03-01 |
| LST EN 60335-2-59:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-59 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vabzdžių gaudyklėms (IEC 60335-2-59:2002/A2:2009) |  | 2014-10-01 |
| LST EN 60335-2-60:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms ir sūkurinėms spa vonioms (IEC 60335-2-60:2002) | LST EN 60335-2-60:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-60:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms ir sūkurinėms spa vonioms (IEC 60335-2-60:2002/A1:2004) |  | 2008-02-01 |
| LST EN 60335-2-60:2003/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms ir sūkurinėms spa vonioms |  | 2012-11-01 |
| LST EN 60335-2-60:2003/A12:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms ir sūkurinėms spa vonioms |  | 2010-11-01 |
| LST EN 60335-2-60:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-60 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sūkurinėms vonioms ir sūkurinėms spa vonioms (IEC 60335-2-60:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-61:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-61 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-61:2002) | LST EN 60335-2-61:1999  LST EN 60335-2-61:2000/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-61:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-61 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-61:2002/A1:2005) |  | 2008-05-01 |
| LST EN 60335-2-61:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-61 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kaupiamiesiems patalpų šildytuvams (IEC 60335-2-61:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-62:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-62 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams skalautuvams (IEC 60335-2-62:2002) | LST EN 60335-2-62+A1:2000  LST EN 60335-2-62+A1:2000/A2:2002 | 2006-02-01 |
| LST EN 60335-2-62:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-62 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams skalautuvams (IEC 60335-2-62:2002/A1:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60335-2-62:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-62 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams skalautuvams (IEC 60335-2-62:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-65:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams (IEC 60335-2-65:2002) | LST EN 60335-2-65:1999  LST EN 60335-2-65:2000/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-65:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams (IEC 60335-2-65:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-66:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens čiužinių šildytuvams (IEC 60335-2-66:2002) | LST EN 60335-2-66:1999  LST EN 60335-2-66:1999/A1:2002 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-66:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens čiužinių šildytuvams (IEC 60335-2-66:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-66:2003/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens čiužinių šildytuvams (IEC 60335-2-66:2002/A2:2011) |  | 2014-10-04 |
| LST EN 60335-2-71:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-71 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šildomiesiems prietaisams, naudojamiems gyvūnams veisti ir auginti (IEC 60335-2-71:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-71+A1:1999 | 2006-06-01 |
| LST EN 60335-2-71:2003/A1:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-71 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šildomiesiems prietaisams, naudojamiems gyvūnams veisti ir auginti (IEC 60335-2-71:2002/A1:2007) |  | 2010-04-01 |
| LST EN 60335-2-73:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiesiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-73:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-73+AC:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-73:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiesiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-73:2002, modifikuotas) |  | 2003-01-29 |
| LST EN 60335-2-73:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-73 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tvirtinamiesiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-73:2002/A2:2009) |  | 2014-10-01 |
| LST EN 60335-2-74:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-74 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-74:2002) | LST EN 60335-2-74:1999 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-74:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-74 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-74:2002/A1:2006) |  | 2009-06-01 |
| LST EN 60335-2-74:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-74 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kilnojamiems panardinamiesiems šildytuvams (IEC 60335-2-74:2002/A2:2009) |  | 2014-10-01 |
| LST EN 60335-2-75:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams (IEC 60335-2-75:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-63+AC:2000  LST EN 60335-2-75:2003 | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-75:2004/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams (IEC 60335-2-75:2002/A1:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60335-2-75:2004/A11:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60335-2-75:2004/A12:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams |  | 2010-11-01 |
| LST EN 60335-2-75:2004/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-75 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams išdavimo įtaisams ir pardavimo automatams (IEC 60335-2-75:2002/A2:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60335-2-78:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-78 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lauko gulstiems spinduliuojamiesiems keptuvams (IEC 60335-2-78:2002) | LST EN 60335-2-78:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-78:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-78 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lauko gulstiems spinduliuojamiesiems keptuvams (IEC 60335-2-78:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-80:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventiliatoriams (IEC 60335-2-80:2002) | LST EN 60335-2-80:1999 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-80:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventiliatoriams (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60335-2-80:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-80 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ventiliatoriams (IEC 60335-2-80:2002/A2:2008) |  | 2014-03-01 |
| LST EN 60335-2-81:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-81 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėdų šildytuvams ir šildomiesiems kilimėliams (IEC 60335-2-81:2002) | LST EN 60335-2-81:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 60335-2-81:2004/A1:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-81 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėdų šildytuvams ir šildomiesiems kilimėliams (IEC 60335-2-81:2002/A1:2007) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60335-2-81:2004/A2:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-81 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėdų šildytuvams ir šildomiesiems kilimėliams (IEC 60335-2-81:2002/A2:2011) |  | 2014-10-18 |
| LST EN 60335-2-82:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-82 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramogų ir asmeninių paslaugų automatams (IEC 60335-2-82:2002) | LST EN 60335-2-82:2003 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-82:2005/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-82 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramogų ir asmeninių paslaugų automatams (IEC 60335-2-82:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-83:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-83 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems stogvamzdžiams (IEC 60335-2-83:2001) |  |  |
| LST EN 60335-2-83:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-83 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems stogvamzdžiams (IEC 60335-2-83:2001/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-84:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-84 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tualetams (IEC 60335-2-84:2002) | LST EN 60335-2-84:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-84:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-84 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami tualetams (IEC 60335-2-84:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-85:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-85 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami audinių apdorojimo garu aparatams (IEC 60335-2-85:2002) | LST EN 60335-2-85:2000  LST EN 60335-2-85:2000/A1:2002 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-85:2004/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-85 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami audinių apdorojimo garu aparatams (IEC 60335-2-85:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-86:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-86 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms žvejybos mašinoms (IEC 60335-2-86:2002, modifikuotas) | LST EN 60335-2-86:2003 | 2007-08-01 |
| LST EN 60335-2-86:2005/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-86 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms žvejybos mašinoms (IEC 60335-2-86:2002/A1:2005) |  | 2008-05-01 |
| LST EN 60335-2-87:2003 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-87 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams gyvulių apsvaiginimo įrenginiams (IEC 60335-2-87:2002) | LST EN 60335-2-87:2000 | 2005-10-01 |
| LST EN 60335-2-87:2003/A1:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-87 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams gyvūnų apsvaiginimo įrenginiams (IEC 60335-2-87:2002/A1:2007) |  | 2010-04-01 |
| LST EN 60335-2-88:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-88 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams, naudojamiems kartu su šildymo, ventiliacijos arba oro kondicionavimo sistemomis (IEC 60335-2-88:2002) | LST EN 60335-2-88:2000 | 2005-12-01 |
| LST EN 60335-2-90:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-90 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms mikrobangų krosnelėms (IEC 60335-2-90:2006) | LST EN 60335-2-90:2003  LST EN 60335-2-90:2003/A1:2003 | 2009-03-01 |
| LST EN 60335-2-90:2006/A1:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-90 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms mikrobangų krosnelėms (IEC 60335-2-90:2006/A1:2010) |  | 2013-09-01 |
| LST EN 60335-2-96:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-96 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniams patalpų šildymo elementams (IEC 60335-2-96:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-96:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-96 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniams patalpų šildymo elementams (IEC 60335-2-96:2002/A1:2003) |  | 2006-12-01 |
| LST EN 60335-2-96:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-96 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankstiesiems lakštiniams patalpų šildymo elementams (IEC 60335-2-96:2002/A2:2008) |  | 2013-12-01 |
| LST EN 60335-2-97:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-97 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvyniojamųjų anginių, stoginių, žaliuzių varytuvams ir panašiai įrangai (IEC 60335-2-97:2002, modifikuotas + A1:2004, modifikuotas) | LST EN 60335-2-97:2003  LST EN 60335-2-97:2003/A11:2007 | 2009-04-01 |
| LST EN 60335-2-97:2007/A11:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-97 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvyniojamųjų anginių, stoginių, žaliuzių varytuvams ir panašiai įrangai |  | 2011-10-01 |
| LST EN 60335-2-97:2007/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-97 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suvyniojamųjų anginių, stoginių, žaliuzių varytuvams ir panašiai įrangai (IEC 60335-2-97:2002/A2:2008, modifikuotas) |  | 2012-11-01 |
| LST EN 60335-2-98:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-98 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams (IEC 60335-2-98:2002) | LST EN 60335-2-98+A1:2000 | 2006-05-01 |
| LST EN 60335-2-98:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-98 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams (IEC 60335-2-98:2002/A1:2004) |  | 2007-12-01 |
| LST EN 60335-2-98:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-98 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėkintuvams (IEC 60335-2-98:2002/A2:2008) |  | 2013-08-01 |
| LST EN 60335-2-101:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garintuvams (IEC 60335-2-101:2002) |  |  |
| LST EN 60335-2-101:2003/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami garintuvams (IEC 60335-2-101:2002/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-102:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-102 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenamiems prietaisams, turintiems elektrines jungtis (IEC 60335-2-102:2004, modifikuotas) | LST EN 50165+AC:2000  LST EN 50165+AC:2000/A1:2002 | 2009-04-01 |
| LST EN 60335-2-102:2007/A1:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-102 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dujomis, mazutu ir kietuoju kuru kūrenamiems prietaisams, turintiems elektrines jungtis (IEC 60335-2-102:2004/A1:2008, modifikuotas) |  | 2014-11-01 |
| LST EN 60335-2-105:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-105 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami daugiafunkcėms dušo kabinoms (IEC 60335-2-105:2004) |  |  |
| LST EN 60335-2-105:2005/A1:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-105 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami daugiafunkcėms dušo kabinoms (IEC 60335-2-105:2004/A1:2008) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 60335-2-105:2005/A11:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-105 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami daugiafunkcėms dušo kabinoms |  | 2010-11-01 |
| LST EN 60335-2-106:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-106 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šildomiesiems kilimams ir patalpų šildymo blokams, įrengtiems po nuimamosiomis grindų dangomis (IEC 60335-2-106:2007) |  |  |
| LST EN 60335-2-108:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-108 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrolizeriams (IEC 60335-2-108:2008, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60335-2-109:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-109 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vandens apdorojimo ultravioletine spinduliuote prietaisams (IEC 60335-2-109:2010) |  |  |
| LST EN 60358-1:2012 | Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 60358-1:2012) |  | 2015-07-17 |
| LST EN 60360:2000 | Standartinis lempos cokolio virštemperatūrio matavimo metodas (IEC 60360:1998) |  | 2001-05-01 |
| LST EN 60399:2005 | Lempų lizdų su žiediniu lempos gaubto laikikliu cilindrinis sriegis (IEC 60399:2004) | LST EN 60399+A1+A2:2000 | 2007-10-01 |
| LST EN 60399:2005/A1:2009 | Lempų lizdų su žiediniu lempos gaubto laikikliu cilindrinis sriegis (IEC 60399:2004/A1:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60400:2008 | Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų paleidiklių lizdai (IEC 60400:2008) | LST EN 60400:2001  LST EN 60400:2001/A1:2002  LST EN 60400:2001/A2:2005 | 2011-08-01 |
| LST EN 60400:2008/A1:2011 | Vamzdinių liuminescencinių lempų ir jų paleidiklių lizdai (IEC 60400:2008/A1:2011) |  | 2014-05-25 |
| LST EN 60423:2008 | Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams įrengti. Išoriniai elektrinių įrenginių vamzdžių skersmenys ir vamzdžių bei jungiamųjų detalių sriegiai (IEC 60423:2007) | LST EN 60423:2001 |  |
| LST EN 60432-1:2000 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos (IEC 60432-1:1999, modifikuotas) |  | 2003-01-01 |
| LST EN 60432-1:2000/A1:2005 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos (IEC 60432-1:1999/A1:2005) |  | 2008-04-01 |
| LST EN 60432-1:2000/A2:2012 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Buitinės ir panašios paskirties bendrojo apšvietimo volframo lempos (IEC 60432-1:1999/A2:2011) |  | 2015-01-11 |
| LST EN 60432-2:2000 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Buitinės ir panašios paskirties halogeninės bendrojo apšvietimo lempos (IEC 60432-2:1999, modifikuotas) |  | 2003-01-01 |
| LST EN 60432-2:2000/A1:2005 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Buitinės ir panašios paskirties halogeninės bendrojo apšvietimo lempos (IEC 60432-2:1999/A1:2005, modifikuotas) |  | 2008-09-01 |
| LST EN 60432-2:2000/A2:2012 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Buitinės ir panašios paskirties halogeninės bendrojo apšvietimo lempos (IEC 60432-2:1999/A2:2012) |  | 2015-04-26 |
| LST EN 60432-3:2003 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogeninės volframo lempos (ne transporto priemonėms) (IEC 60432-3:2002) |  |  |
| LST EN 60432-3:2003/A1:2005 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogeninės volframo lempos (ne transporto priemonėms) (IEC 60432-3:2002/A1:2005) |  | 2008-04-01 |
| LST EN 60432-3:2003/A2:2008 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogeninės volframo lempos (ne transporto priemonėms) (IEC 60432-3:2002/A2:2008) |  | 2011-05-01 |
| LST EN 60432-3:2013 | Kaitinamosios lempos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Halogenų lempos (ne transporto priemonių) (IEC 60432-3:2012) | LST EN 60432-3:2003  LST EN 60432-2:2000/A1:2005  LST EN 60432-2:2000/A2:2012 | 2015-08-08 |
| LST EN 60439-1:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Patikrinto ir iš dalies patikrinto tipo sąrankos (IEC 60439-1:1999) |  | 2002-08-01 |
| LST EN 60439-1:2002/A1:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Patikrinto ir iš dalies patikrinto tipo sąrankos (IEC 60439-1:1999/A1:2004) |  | 2007-04-01 |
| LST EN 60439-2:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šynlaidžių sistemoms (IEC 60439-2:2000) | LST EN 60439-2:2000 | 2003-04-01 |
| LST EN 60439-2:2002/A1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šynlaidžių sistemoms (IEC 60439-2:2000/A1:2005) |  | 2008-10-01 |
| LST EN 60439-3+A1+A2+AC:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų elektros skirstymo įrenginių sąrankų ypatingieji reikalavimai. Skirstomosios lentos (IEC 60439-3:1990+A1:1993+A2:2001, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60439-3+A1+A2+AC:2002/AC3:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų elektros skirstymo įrenginių sąrankų ypatingieji reikalavimai. Skirstomosios lentos (IEC 60439-3:1990+A1:1993+A2:2001, modifikuotas) | LST EN 60439-3+A1+A2+AC:2002/AC2:2006 |  |
| LST EN 60439-4:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statybviečių sąrankoms (IEC 60439-4:2004) | LST EN 60439-4+A1+A2:2002  LST EN 60439-4+A1+A2:2002/A11:2004 | 2007-09-01 |
| LST EN 60439-5:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bendrųjų elektros tinklų skirstomosioms sąrankoms (IEC 60439-5:2006) | LST EN 60439-5+A1:2000  LST EN 50300:2004 | 2009-09-01 |
| LST EN 60477+A1:2000 | Laboratoriniai nuolatinės srovės varžai ir varžynai (IEC 60477:1974+A1:1997) |  |  |
| LST EN 60477-2+A1:2000 | Laboratoriniai rezistoriai. 2 dalis. Laboratoriniai kintamosios srovės rezistoriai (IEC 60477-2:1979+A1:1997) |  |  |
| LST EN 60519-1:2011 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60519-1:2010) | LST EN 60519-1:2004 | 2014-01-03 |
| LST EN 60519-2:2007 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai (IEC 60519-2:2006) | LST EN 60519-2:2000 | 2009-09-01 |
| LST EN 60519-3:2005 | Elektrinio kaitinimo įrenginių sauga. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indukcinio ir tiesioginio elektrinio kaitinimo ir indukcinio lydymo įrenginiams (IEC 60519-3:2005) | LST EN 60519-3:2000 | 2008-04-01 |
| LST EN 60519-4:2007 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams (IEC 60519-4:2006) | LST EN 60519-4+A1:2000 | 2009-09-01 |
| LST EN 60519-4:2013 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams (IEC 60519-4:2013) | LST EN 60519-4:2007 | 2016-07-24 |
| LST EN 60519-6:2003 | Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 6 dalis. Saugos reikalavimai, keliami pramoninei mikrobangų kaitinimo įrangai (IEC 60519-6:2002) |  |  |
| LST EN 60519-6:2011 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 6 dalis. Saugos reikalavimai, keliami pramoninei mikrobanginei kaitinimo įrangai (IEC 60519-6:2011) | LST EN 60519-6:2003 | 2014-03-03 |
| LST EN 60519-7:2009 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrenginiams su elektronų prožektoriais (IEC 60519-7:2008) |  |  |
| LST EN 60519-8:2005 | Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrošlakinio perlydymo krosnims (IEC 60519-8:2005) |  |  |
| LST EN 60519-9:2006 | Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aukštadažnei dielektrinio kaitinimo įrangai (IEC 60519-9:2005) | LST EN 60519-9:2000 | 2008-10-01 |
| LST EN 60519-10:2005 | Elektrinės kaitinimo įrangos sauga. 10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės ir komercinės paskirties trasų varžinio elektrinio kaitinimo sistemoms (IEC 60519-10:2005) |  |  |
| LST EN 60519-10:2013 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės ir komercinės paskirties trasų varžinio elektrinio kaitinimo sistemoms (IEC 60519-10:2013) | LST EN 60519-10:2005 | 2016-03-29 |
| LST EN 60519-12:2013 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami infraraudoniesiems kaitinimo įrenginiams (IEC 60519-12:2013) |  |  |
| LST EN 60519-21:2009 | Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai. Stiklo kaitinimo ir lydymo įranga (IEC 60519-21:2008) | LST EN 60519-21:2000 | 2011-12-01 |
| LST EN 60523+A2:2000 | Nuolatinės srovės potenciometrai (IEC 60523:1975+A1:1979+AC:1980+A2:1997) |  |  |
| LST EN 60524+A2:2000 | Varžiniai nuolatinės įtampos dalytuvai (IEC 60524:1975+A1:1981+A2:1997) |  |  |
| LST EN 60529:1999 | Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP kodas) (IEC 60529:1989) |  |  |
| LST EN 60529:1999/A1+AC:2002 | Gaubtų sudaromos apsaugos laipsniai (IP kodas) (IEC 60529:1989/A1:1999) |  | 2003-01-01 |
| LST EN 60564+A2:2000 | Nuolatinės srovės varžos matavimo tilteliai (IEC 60564:1977+A1:1981+A2:1997) |  |  |
| LST EN 60570:2003 | Bėginės šviestuvų elektros tiekimo sistemos (IEC 60570:2003, modifikuotas) | LST EN 60570-2-1+A1:2000  LST EN 60570+A1+A11+AC:2000  LST EN 60570+A1+A11+ AC:2000/A2:2002 | 2010-03-01 |
| LST EN 60598-1:2009 | Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60598-1:2008, modifikuotas) | LST EN 60598-1:2004  LST EN 60598-1:2004/A1:2007  LST EN 60598-1:2004/AC:2007 | 2012-04-12 |
| LST EN 60598-1:2009/A11:2009 | Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai |  | 2009-11-01 |
| LST EN 60598-2-1:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Tvirtinamieji bendrosios paskirties šviestuvai (IEC 60598-2-1:1979+A1:1987) |  |  |
| LST EN 60598-2-2+A1:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 2 skyrius. Įleidžiamieji šviestuvai (IEC 598-2-2:1996) |  | 1997-04-01 |
| LST EN 60598-2-2:2012 | Šviestuvai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įleidžiamieji šviestuvai (IEC 60598-2-2:2011) | LST EN 60598-2-2+A1:1999 | 2014-12-13 |
| LST EN 60598-2-3:2003 | Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai (IEC 60598-2-3:2002) | LST EN 60598-2-3+A1+AC:1999  LST EN 60598-2-3+A1+AC:2000/A2:2002 | 2010-02-01 |
| LST EN 60598-2-3:2003/A1:2011 | Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai (IEC 60598-2-3:2002/A1:2011) |  | 2014-05-19 |
| LST EN 60598-2-3:2003/AC:2005 | Šviestuvai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kelių ir gatvių šviestuvai (IEC 60598-2-3:2002) |  |  |
| LST EN 60598-2-4:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 4 skyrius. Kilnojamieji bendrosios paskirties šviestuvai (IEC 60598-2-4:1997) |  | 1998-04-01 |
| LST EN 60598-2-5+AC:1999 | Šviestuvai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Prožektoriai (IEC 60598-2-5:1998) | LST EN 60598-2-5+A2:2003 | 2005-04-01 |
| LST EN 60598-2-6+A1:2000 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 6 skyrius. Šviestuvai su įmontuotais kaitrinių lempų transformatoriais ar keitikliais (IEC 60598-2-6:1994+A1:1996) |  | 1995-07-01 |
| LST EN 60598-2-7+A2+A13:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 7 skyrius. Nešiojamieji sodų šviestuvai (IEC 60598-2-7:1982, 1 leidimas+A1:1987, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60598-2-8:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 8 skyrius. Rankiniai šviestuvai (IEC 60598-2-8:1996, modifikuotas) |  | 1998-03-01 |
| LST EN 60598-2-8:1999/A2:2008 | Šviestuvai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Rankiniai šviestuvai (IEC 60598-2-8:1996/A2:2007) |  | 2011-02-01 |
| LST EN 60598-2-8:2000/A1:2002 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 8 skyrius. Rankiniai šviestuvai (IEC 60598-2-8:1996/A1:2000) |  | 2003-05-01 |
| LST EN 60598-2-8:2013 | Šviestuvai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Rankiniai šviestuvai (IEC 60598-2-8:2013) | LST EN 60598-2-8:1999  LST EN 60598-2-8:2000/A1:2002  LST EN 60598-2-8:1999/A2:2008 | 2016-06-03 |
| LST EN 60598-2-9+A1:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 9 skyrius. Fotografavimo ir filmavimo šviestuvai (neprofesionalams) (IEC 60598-2-9:1987, 2 leidimas) |  |  |
| LST EN 60598-2-10:2004 | Šviestuvai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vaikiški kilnojamieji šviestuvai (IEC 60598-2-10:2003) | LST EN 60598-2-10+A1+A2:2000 |  |
| LST EN 60598-2-10:2004/AC:2005 | Šviestuvai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vaikiški kilnojamieji šviestuvai (IEC 60598-2-10:2003) |  |  |
| LST EN 60598-2-11:2005 | Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai (IEC 60598-2-11:2005) |  |  |
| LST EN 60598-2-11:2005/AC:2005 | Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai (IEC 60598-2-11:2005) |  |  |
| LST EN 60598-2-11:2013 | Šviestuvai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Akvariumo šviestuvai (IEC 60598-2-11:2013) | LST EN 60598-2-11:2005  LST EN 60598-2-11:2005/AC:2005 | 2016-06-20 |
| LST EN 60598-2-12:2006 | Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Pagrindiniai kištukiniai naktinių lempų lizdai (IEC 60598-2-12:2006) |  |  |
| LST EN 60598-2-12:2006/AC:2007 | Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Pagrindiniai kištukiniai naktinių lempų lizdai (IEC 60598-2-12:2006) |  |  |
| LST EN 60598-2-12:2013 | Šviestuvai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Naktinės lempos, prijungtos prie tinklo šakutės lizdo (IEC 60598-2-12:2013) | LST EN 60598-2-12:2006  LST EN 60598-2-12:2006/AC:2007 | 2016-06-03 |
| LST EN 60598-2-13:2006 | Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai (IEC 60598-2-13:2006) |  |  |
| LST EN 60598-2-13:2006/A1:2012 | Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai (IEC 60598-2-13:2006/A1:2011) |  | 2015-01-11 |
| LST EN 60598-2-13:2006/AC:2007 | Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai (IEC 60598-2-13:2006) |  |  |
| LST EN 60598-2-14:2009 | Šviestuvai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdinių išlydžio lempų su šaltuoju katodu (neono lempų) ir panašios įrangos šviestuvai (IEC 60598-2-14:2009) |  |  |
| LST EN 60598-2-17+A2+AC:2000 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 17 skyrius. Scenos, televizijos, kino ir fotografijos studijų (lauko ir vidaus) šviestuvai (IEC 60598-2-17:1984+A1:1987+A2:1990) |  |  |
| LST EN 60598-2-19+A2:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 19 skyrius. Apipučiamieji šviestuvai (saugos reikalavimai) (IEC 60598-2-19:1981, 1 leidimas+A1:1987, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60598-2-19+A2:1999/AC:2006 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 19 skyrius. Apipučiamieji šviestuvai (saugos reikalavimai) (IEC 60598-2-19:1981, 1 leidimas+A1:1987, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60598-2-20:2010 | Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Apšvietimo girliandos (IEC 60598-2-20:2010, modifikuotas) | LST EN 60598-2-20+A1+AC:1999  LST EN 60598-2-20+A1+AC:2000/A2:2004  LST EN 60598-2-20+A1+AC:2000/A2:2004/AC:2005 | 2013-04-01 |
| LST EN 60598-2-20:2010/AC:2010 | Šviestuvai. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Apšvietimo girliandos (IEC 60598-2-20:2010, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60598-2-22+AC:1999 | Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:1997, modifikuotas) | LST EN 60598-2-22:2003 | 2008-03-01 |
| LST EN 60598-2-22+AC:1999/A1:2004 | Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:1997/A1:2002) | LST EN 60598-2-22:2003 | 2009-10-01 |
| LST EN 60598-2-22+AC:1999/A2:2008 | Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:1997/A2:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 60598-2-22+AC:1999/AC:2007 | Šviestuvai. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Avarinio apšvietimo šviestuvai (IEC 60598-2-22:1997, modifikuotas) | LST EN 60598-2-22:2003  LST EN 60598-2-22+AC:1999/AC:2006 |  |
| LST EN 60598-2-23+AC:2000 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 23 skyrius. Žemiausiosios įtampos apšvietimo įranga su kaitinamosiomis lempomis (IEC 60598-2-23:1996) |  |  |
| LST EN 60598-2-23+AC:2001/A1:2002 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 23 skyrius. Žemiausiosios įtampos apšvietimo įranga su kaitinamosiomis lempomis (IEC 60598-2-23:1996/A1:2000) |  | 2007-08-01 |
| LST EN 60598-2-24:2000 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 24 skyrius. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai (IEC 60598-2-24:1997, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60598-2-24:2013 | Šviestuvai. 2-24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Ribotos paviršiaus temperatūros šviestuvai (IEC 60598-2-24:2013) | LST EN 60598-2-24:2000 | 2016-07-24 |
| LST EN 60598-2-25:1999 | Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 25 skyrius. Ligoninių ir sveikatos priežiūros pastatų klinikinių patalpų šviestuvai (IEC 60598-2-25:1994+1994 pataisa) |  |  |
| LST EN 60598-2-25:1999/A1:2005 | Šviestuvai. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Ligoninių ir sveikatos priežiūros pastatų klinikinių patalpų šviestuvai (IEC 60598-2-25:1994/A1:2004) |  | 2011-11-01 |
| LST EN 60618:2000 | Induktyvieji įtampos dalytuvai (IEC 60618:1978+A1:1981) |  |  |
| LST EN 60618:2000/A2:2002 | Induktyvieji įtampos dalytuvai (IEC 60618:1978/A2:1997) |  | 1998-09-01 |
| LST EN 60645-1:2002 | Elektroakustika. Audiometrai. 1 dalis. Grynojo tono audiometrai (IEC 60645-1:2001) | LST EN 60645-1:2000 | 2004-10-01 |
| LST EN 60645-3:2007-11 | Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 3 dalis. Trumpieji tyrimo signalai (IEC 60645-3:2007) | LST EN 60645-3:2000 | 2010-06-01 |
| LST EN 60645-4:2000 | Audiometrai. 4 dalis. Išplėstosios aukštųjų dažnių juostos audiometrijos įranga (IEC 60645-4:1994) |  |  |
| LST EN 60645-6:2010 | Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 6 dalis. Otoakustinių spinduliuočių matuokliai (IEC 60645-6:2009) |  |  |
| LST EN 60645-7:2010 | Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 7 dalis. Smegenų kamieno atsakų į garsinį dirginimą matuokliai (IEC 60645-7:2009) |  |  |
| LST EN 60662+A:2000 | Didžiaslėgės natrio lempos (IEC 60662:1980+A1:1986 - A10:1997) |  |  |
| LST EN 60664-1:2007 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 1 dalis. Principai, reikalavimai ir bandymai (IEC 60664-1:2007) | LST EN 60664-1:2003 | 2010-07-01 |
| LST EN 60664-3:2004 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 3 dalis. Padengimo, užliejimo arba apliejimo naudojimas apsaugant nuo užteršimo (IEC 60664-3:2003) | LST 1715-3:2000 | 2006-04-01 |
| LST EN 60664-3:2004/A1:2010 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 3 dalis. Padengimo, užliejimo arba apliejimo naudojimas apsaugant nuo užteršimo (IEC 60664-3:2003/A1:2010) |  | 2013-06-01 |
| LST EN 60664-4:2006 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 4 dalis. Aukštadažnės įtampos gradientų nagrinėjimas (IEC 60664-4:2005) |  |  |
| LST EN 60664-4:2006/AC:2007 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 4 dalis. Aukštadažnės įtampos gradientų nagrinėjimas (IEC 60664-4:2005) |  |  |
| LST EN 60664-5:2008 | Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 5 dalis. Išsamus 2 mm ir mažesnių ortarpių ir paviršinio nuotėkio kelių nustatymo metodas (IEC 60664-5:2007) | LST EN 60664-5:2004 | 2010-10-01 |
| LST EN 60669-1:2002 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60669-1:1998, modifikuotas) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60669-1:2002/A1:2002 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60669-1:1998/A1:1999, modifikuotas) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 60669-1:2002/A2:2009 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektros įrenginių jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60669-1:1998/A2:2006, modifikuotas) |  | 2013-10-03 |
| LST EN 60669-2-1:2004 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002, modifikuotas) | LST EN 60669-2-1:2001 | 2009-07-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/A1:2009 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002/A1:2008) |  | 2012-04-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai |  | 2013-06-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60669-2-2:2007 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektromagnetiniai nuotolinio valdymo jungikliai (NVJ) (IEC 60669-2-2:2006) | LST EN 60669-2-2+A1:2000 | 2009-09-01 |
| LST EN 60669-2-3:2007 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vėlinimo jungikliai (VJ) (IEC 60669-2-3:2006) | LST EN 60669-2-3:2000 | 2009-09-01 |
| LST EN 60669-2-4:2005 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Skyrikliai (IEC 60669-2-4:2004, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60669-2-6:2012 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Išorinių ir vidinių ženklų ir šviestuvų priešgaisriniai jungikliai (IEC 60669-2-6:2012, modifikuotas) | LST EN 50425:2008 | 2015-02-22 |
| LST EN 60670-1:2005 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60670-1:2002 + 2003 m. pataisa, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-1:2005/A1:2013 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60670-1:2002/A1:2011, modifikuotas) |  | 2017-12-31 |
| LST EN 60670-1:2005/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60670-1:2002 + 2003 m. pataisa, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-1:2005/AC:2010 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60670-1:2002 + 2003 m. pataisa, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-21:2007 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dėžutėms ir gaubtams, turintiems pakabinimo priemones (IEC 60670-21:2004, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-22:2007 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo dėžutėms ir gaubtams (IEC 60670-22:2003, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-23:2009 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grindinėms dėžutėms ir gaubtams (IEC 60670-23:2006, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60670-24:2013 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių elektrinių pagalbinių reikmenų dėžutės ir gaubtai. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami korpusų apsauginių įtaisų gaubtams ir kitokiai elektrinei galios sklaidymo įrangai (IEC 60670-24:2011, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60688:2013 | Elektriniai matavimo keitliai elektriniams kintamosios ir nuolatinės srovės dydžiams keisti į analoginius arba skaitmeninius signalus (IEC 60688:2012) | LST EN 60688+A1:2001  LST EN 60688+A1:2001/A2:2002 |  |
| LST EN 60691:2003 | Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas (IEC 60691:2002) | LST EN 60691:2000  LST EN 60691:2000/A2:2002 | 2005-12-01 |
| LST EN 60691:2003/A1:2007 | Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas (IEC 60691:2002/A1:2006) |  | 2009-12-01 |
| LST EN 60691:2003/A2:2010 | Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas (IEC 60691:2002/A2:2010) |  | 2013-03-01 |
| LST EN 60695-2-10:2002 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-10 dalis. Bandymo įkaitinta (žėrinčia) viela metodai. Bandymo įkaitinta viela įranga ir bendrosios bandymo operacijos (IEC 60695-2-10:2000) | LST EN 60695-2-1/0:2000 | 2003-11-01 |
| LST EN 60695-2-10:2013 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-10 dalis. Bandymo įkaitinta viela metodai. Bandymo įkaitinta viela aparatūra ir bendrosios bandymo procedūros (IEC 60695-2-10:2013) | LST EN 60695-2-10:2002 | 2016-05-14 |
| LST EN 60695-2-11:2002 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 2-11 dalis. Bandymo įkaitinta (žėrinčia) viela metodai. Galutinio gaminio užsiliepsnojamumo bandymo įkaitinta viela metodas (IEC 60695-2-11:2000) | LST EN 60695-2-1/1:2000 | 2003-11-01 |
| LST EN 60695-10-2:2004 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 10-2 dalis. Nenormalus karštis. Bandymas spaudžiant rutulį (IEC 60695-10-2:2003) |  |  |
| LST EN 60695-10-3:2003 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 10-3 dalis. Nenormalus karštis. Deformacijos dėl liejimo įtempių panaikinimo bandymas (IEC 60695-10-3:2002) |  |  |
| LST EN 60695-11-2:2004 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-2 dalis. Bandymo liepsnos. 1 kW vardinės galios paruošto mišinio liepsna. Įranga, patvirtinamojo bandymo tvarka ir nurodymai (IEC 60695-11-2:2003) | LST EN 60695-2-4/1+A1:1998 | 2006-10-01 |
| LST EN 60695-11-3:2012 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-3 dalis. Bandymo liepsnos. 500 W galios liepsnos. Aparatūra ir patvirtinamojo bandymo metodai (IEC 60695-11-3:2012) |  |  |
| LST EN 60695-11-4:2012 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-4 dalis. Bandymo liepsnos. 50 W galios liepsna. Aparatūra ir tikrinamojo bandymo metodas (IEC 60695-11-4:2011) |  |  |
| LST EN 60695-11-5:2005 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-5 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo adatine liepsna metodas. Aparatūra, patvirtinamojo bandymo įtaisas ir nurodymai (IEC 60695-11-5:2004) | LST EN 60695-2-2+A1:1999 | 2008-02-01 |
| LST EN 60695-11-10:2000 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-10 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 50 W horizontaliąja ir vertikaliąja liepsna metodai (IEC 60695-11-10:1999) |  |  |
| LST EN 60695-11-10:2000/A1:2003 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-10 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 50 W galios horizontaliąja ir vertikaliąja liepsna metodai (IEC 60695-11-10:1999/A1:2003) |  | 2006-09-01 |
| LST EN 60695-11-10:2013 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-10 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 50 W horizontaliąja ir vertikaliąja liepsna metodai (IEC 60695-11-10:2013) | LST EN 60695-11-10:2000  LST EN 60695-11-10:2000/A1:2003 | 2016-06-25 |
| LST EN 60695-11-20:2000 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-20 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 500 W galios liepsna metodai (IEC 60695-11-20:1999) |  |  |
| LST EN 60695-11-20:2000/A1:2003 | Gaisrinio pavojingumo bandymai. 11-20 dalis. Bandymo liepsnos. Bandymo 500 W galios liepsna metodai (IEC 60695-11-20:1999/A1:2003) |  | 2006-09-01 |
| LST EN 60702-1:2003 | Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 1 dalis. Kabeliai (IEC 60702-1:2002) | LST 1600-1:2000 | 2005-03-01 |
| LST EN 60702-2:2003 | Ne didesnės kaip 750 V vardinės įtampos kabeliai su mineralinės medžiagos izoliacija ir jų galų paruošimas. 2 dalis. Galų paruošimas (IEC 60702-2:2002) | LST 1600-2:2000 | 2005-03-01 |
| LST EN 60715:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių matmenys. Standartinis elektrinių įtaisų montavimas perjungimo ir valdymo įrangoje ant bėginių mechaninio tvirtinimo laikiklių (IEC 60715:1981+A1:1995) |  |  |
| LST EN 60719:1999 | 450/750 V ir mažesnės vardinės įtampos su apvaliaisiais vario laidininkais kabelių išorinių matmenų vidurkio apatinės ir viršutinės ribų apskaičiavimas (IEC 60719:1992) |  |  |
| LST EN 60728-11:2011 | Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 11 dalis. Sauga (IEC 60728-11:2010) | LST EN 60728-11:2005 | 2013-10-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A+AC:2003  LST EN 60730-1+A+AC:2003/A18:2004  LST EN 60730-1+A+AC:1999  LST EN 60730-1+A+AC:2003/AC:2008 | 1995-07-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999/A1:2003, modifikuotas) |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A12:2004 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A13:2004 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A14:2005 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A2:2009 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC  60730-1:1999/A2:2007, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A11:2002/A15:2007 | 2011-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1+A+AC:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1993+A1:1997+A2:1998, modifikuotas) | LST EN 60730-1:2010  LST EN 60730-1:2010/A12:2010  LST EN 60730-1:2010/A14:2010 | 1995-07-01 |
| LST EN 60730-1+A+AC:2003/A18:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60730-1+A+AC:2003/AC:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1993+A1:1997+A2:1998, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (įskaitant keitinį A1:1991 ir keitinį A11:1991) (IEC 60730-1:1986, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1:2010/A12:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 1995-07-01 |
| LST EN 60730-1:2010/A14:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 1995-07-01 |
| LST EN 60730-1:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A11:2002  LST EN 60730-1+A11:2002/A13:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A14:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A12:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A2:2009  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007  LST EN 60730-1+A11:2002/AC:2008  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007/AC:2010  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005/P:2010 | 2013-10-01 |
| LST EN 60730-2-2:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiams saugikliams (IEC 60730-2-2:2001, modifikuotas) | LST EN 60730-2-2+A11+A1+A2:1999 | 2009-03-01 |
| LST EN 60730-2-2:2002/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiams saugikliams (IEC 60730-2-2:2001/A1:2005, modifikuotas) |  | 2009-03-01 |
| LST EN 60730-2-2:2002/A11:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių šiluminiams saugikliams |  | 2009-03-01 |
| LST EN 60730-2-3:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vamzdinių liuminescencinių lempų balastų šiluminiams apsauginiams įtaisams (IEC 60730-2-3:2006, modifikuotas) | LST EN 60730-2-3+A1:1999  LST EN 60730-2-3+A1:1999/A2:2002  LST EN 60730-2-3+A1:1999/A11:2005 | 2010-09-01 |
| LST EN 60730-2-4:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami hermetiškų ir pusiau hermetiškų variklinių kompresorių variklių šiluminiams apsauginiams įtaisams (IEC 60730-2-4:2006, modifikuotas) | LST EN 60730-2-4+A1:1999  LST EN 60730-2-4+A1:1999/A2:2004 | 2010-09-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000, modifikuotas) | LST EN 60730-2-5+A1+A2+AC:2000 | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004, modifikuotas) |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003/A11:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000/A2:2008, modifikuotas) |  | 2013-03-01 |
| LST EN 60730-2-6:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniams elektriniams slėgiui jautriems valdytuvams (IEC 60730-2-6:2007, modifikuotas) | LST EN 60730-2-6+A1+A2+AC:1999 | 2011-07-01 |
| LST EN 60730-2-7:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu (IEC 60730-2-7:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-7+A12+A11+A1+AC:1999  LST EN 60730-2-7+A+AC:1999/A13:2004  LST EN 60730-2-7+A+AC:1999/A14:2004  LST EN 60730-2-7+A12+A11+ A1+AC:1999/AC:2011 | 2013-10-01 |
| LST EN 60730-2-7:2011/AC:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu (IEC 60730-2-7:2008, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-2-8:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams (IEC 60730-2-8:2000, modifikuotas) | LST EN 60730-2-8+A1+A2+AC:1999 | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-8:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002, modifikuotas) |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-9:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams (IEC 60730-2-9:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-9:2003  LST EN 60730-2-9:2003/A1:2004  LST EN 60730-2-9:2003/A11:2004  LST EN 60730-2-9:2003/A2:2005  LST EN 60730-2-9:2003/A12:2005  LST EN 60730-2-9:2003/P:2008 | 2013-11-01 |
| LST EN 60730-2-10:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami variklių paleidimo relėms (IEC 60730-2-10:2006) | LST EN 60730-2-10+A1+AC:1999  LST EN 60730-2-10+A1+AC:1999/A2:2002 | 2010-09-01 |
| LST EN 60730-2-11:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami energijos reguliatoriams (IEC 60730-2-11:2006) | LST EN 60730-2-11+A1+A2+AC:1999  LST EN 60730-2-11+A1+A2+AC:1999/A11:2005 | 2010-10-01 |
| LST EN 60730-2-12:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms durų spynoms (IEC 60730-2-12:2005, modifikuotas) | LST EN 60730-2-12+A1:1999  LST EN 60730-2-12+A1:1999/A11:2005 | 2008-10-01 |
| LST EN 60730-2-12:2006/A11:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms durų spynoms |  | 2011-04-01 |
| LST EN 60730-2-13:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drėgmei jautriems valdymo įtaisams (IEC 60730-2-13:2006, modifikuotas) | LST EN 60730-2-13+A1+AC:2000  LST EN 60730-2-13+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 60730-2-13+A1+AC:2000/A11:2005 | 2010-10-01 |
| LST EN 60730-2-14:2000 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai elektriniams paleidikliams (IEC 60730-2-14:1995, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-2-14:2000/A1:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001) |  | 2008-07-01 |
| LST EN 60730-2-14:2000/A11:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams |  | 2008-07-01 |
| LST EN 60730-2-14:2000/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams (IEC 60730-2-14:1995/A2:2007, modifikuotas) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60730-2-15:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniams elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams (IEC 60730-2-15:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-15+A1:1999  LST EN 60730-2-16+A1+AC:2000  LST EN 60730-2-18:2002  LST EN 60730-2-16+A1:2000/A2:2002  LST EN 60730-2-15+A1:1999/A11:2005  LST EN 60730-2-16+A1:2000/A11:2005  LST EN 60730-2-18:2002/A11:2005  LST EN 60730-2-15+A1:1999/AC:2011 | 2013-03-01 |
| LST EN 60730-2-19:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius reikalavimus, keliami elektra valdomiems degiųjų skysčių vožtuvams (IEC 60730-2-19:1997+A1:2000, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-2-19:2003/A11:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius reikalavimus, keliami elektra valdomiems degiųjų skysčių vožtuvams |  | 2008-10-01 |
| LST EN 60730-2-19:2003/A2:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius reikalavimus, keliami elektra valdomiems degiųjų skysčių vožtuvams (IEC 60730-2-19:1997/A2:2007) |  | 2011-02-01 |
| LST EN 60799:1999 | Elektriniai reikmenys. Jungiamieji virvėlaidžiai ir tarpusavio jungiamieji virvėlaidžiai (IEC 60799:1998) |  | 2001-07-01 |
| LST EN 60811-1-1:1998 | Elektros kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 1 dalis. Bendrojo taikymo metodai. 1 skyrius. Storio ir išorinių matmenų matavimas. Mechaninių savybių nustatymo bandymai (IEC 60811-1-1:1993) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 1-1 dalis. Bendrojo taikymo metodai. Storio ir išorinių matmenų matavimas. Mechaninių savybių nustatymo bandymai (IEC 60811-1-1:1993/A1:2001) |  | 2004-05-01 |
| LST EN 60811-1-2:1998 | Elektros kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymo metodai. 1 dalis. Bendrojo taikymo metodai. 2 skyrius. Šiluminio sendinimo metodai (IEC 811-1-2:1985+1986m. gegužės mėn. pataisa + A1:1989) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60811-1-2:2000/A2:2001 | Bendrieji elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagų bandymo metodai. 1-2 dalis. Bendrojo taikymo metodai. Šiluminio sendinimo metodai (IEC 60811-1-2:1985/A2:2000) |  | 2003-11-01 |
| LST EN 60811-1-3:1998 | Elektros kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 1 dalis. Bendrojo taikymo metodai. 3 skyrius. Tankio matavimo metodai. Vandens sugėrimo bandymai. Susitraukimo bandymas (IEC 60811-1-3:1993) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 1-3 dalis. Bendrojo taikymo metodai. Tankio nustatymo metodai. Vandens sugėrimo bandymai. Susitraukimo bandymas (IEC 60811-1-3:1993/A1:2001) |  | 2004-07-01 |
| LST EN 60811-1-4:1998 | Elektros kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymo metodai. 1 dalis. Bendrojo taikymo metodai. 4 skyrius. Bandymai žemoje temperatūroje (IEC 811-1-4:1985+1986m. gegužės mėn. pataisa+A1:1993) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60811-1-4:2000/A2:2002 | Bendrieji elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagų bandymo metodai. 1-4 dalis. Bendrojo taikymo metodai. Bandymai žemoje temperatūroje (IEC 60811-1-4:1985/A2:2001) |  | 2004-09-01 |
| LST EN 60811-2-1+A1:2002 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 2-1 dalis. Specifiniai elastomero kompaundų bandymų metodai. Atsparumo ozonui, temperatūrinio pailgėjimo ir atsparumo alyvai bandymai (IEC 60811-2-1:1998+A1:2001) | LST EN 60811-2-1:1999 | 2000-05-01 |
| LST EN 60811-3-1+A1:2000 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 3-1 dalis. Specifiniai PVC kompaundų bandymo metodai. Slėgio bandymas aukštoje temperatūroje. Atsparumo trūkinėjimui bandymai (IEC 60811-3-1:1985+A1:1994) | LST EN 60811-3-1:1998 | 2000-05-01 |
| LST EN 60811-3-1+A1:2000/A2:2002 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 3-1 dalis. Specifiniai PVC kompaundų bandymo metodai. Slėgio bandymas aukštoje temperatūroje. Atsparumo trūkinėjimui bandymai (IEC 60811-3-1:1985/A2:2001) |  | 2004-07-01 |
| LST EN 60811-3-2:1998 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 3-2 dalis. Specifiniai PVC kompaundų bandymų metodai. Masės netekties bandymas. Šiluminio stabilumo bandymas (IEC 60811-3-2:1985+1986 m. gegužės mėn. pataisa+A1:1993) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 3-2 dalis. Specifiniai PVC kompaundų bandymų metodai. Masės netekties bandymas. Šiluminio stabilumo bandymas (IEC 60811-3-2:1985/A2:2003) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60811-4-1:2004 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymo metodai. 4-1 dalis. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų bandymo metodai. Atsparumas trūkinėjimui veikiant aplinkai. Lydalo takumo indekso matavimas. Suodžių ir (arba) mineralinio užpildo kiekio polietilene nustatymas tiesiogiai deginant. Suodžių kiekio nustatymas termogravimetrine analize (TGA). Suodžių pasiskirstymo polietilene įvertinimas naudojant mikroskopą (IEC 60811-4-1:2004) | LST EN 60811-4-1:1999 | 2007-07-01 |
| LST EN 60811-4-2:2004 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymo metodai. 4-2 dalis. Specialieji polietileno ir polipropileno kompaundų bandymo metodai. Tempiamasis stipris ir trūkstamoji ištįsa po kondicionavimo paaukštintoje temperatūroje. Vyniojimo bandymas po kondicionavimo paaukštintoje temperatūroje. Vyniojimo bandymas po šiluminio sendinimo ore. Masės padidėjimo matavimas. Ilgalaikio pastovumo bandymas. Vario katalizuojamo oksidacinio irimo bandymo metodas (IEC 60811-4-2:2004) | LST EN 60811-4-2:2000 | 2007-07-01 |
| LST EN 60811-5-1:2000 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 5 dalis. Specialieji užpildo kompaundų bandymų metodai. 1 skyrius. Lašėjimo taškas. Alyvos atskyrimas. Trapumas žemesnėje temperatūroje. Bendrasis rūgščių skaičius. Korozinių komponentų nebuvimas. Dielektrinė skvarba 23 °C temperatūroje. Savitoji varža nuolatinei srovei 23 °C ir 100 °C temperatūroje (IEC 60811-5-1:1990, modifikuotas) |  | 2001-04-01 |
| LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | Elektros ir optinių kabelių izoliacijos ir apvalkalų medžiagos. Bendrieji bandymų metodai. 5-1 dalis. Specialieji užpildo kompaundų bandymų metodai. Lašėjimo taškas. Alyvos atskyrimas. Trapumas žemesnėje temperatūroje. Bendrasis rūgščių skaičius. Korozinių komponentų nebuvimas. Dielektrinė skvarba 23 °C temperatūroje. Savitoji varža nuolatinei srovei 23 °C ir 100 °C temperatūroje (IEC 60811-5-1:1990/A1:2003) |  | 2007-03-01 |
| LST EN 60811-100:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 100 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 60811-100:2012) | LST EN 60811-1-4:1998  LST EN 60811-3-2:1998  LST EN 60811-1-1:1998  LST EN 60811-1-3:1998  LST EN 60811-1-2:1998  LST EN 60811-2-1+A1:2002  LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-1-2:2000/A2:2001  LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002  LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002  LST EN 60811-1-4:2000/A2:2002  LST EN 60811-3-1+A1:2000/A2:2002  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004  LST EN 60811-4-1:2004  LST EN 60811-4-2:2004  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004  LST EN 60811-3-1+A1:2000  LST EN 60811-3-2:1998/P:2005  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004/P:2005  LST EN 60811-3-1+A1:2000/P:2007  LST EN 60811-3-1+A1:2000+A2:2002/P:2008 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-201:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 201 dalis. Bendrieji bandymai. Izoliacijos storio matavimas (IEC 60811-201:2012) | LST EN 60811-1-1:1998  LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-202:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 202 dalis. Bendrieji bandymai. Nemetalinių apvalkalų storio matavimas (IEC 60811-202:2012) | LST EN 60811-1-1:1998  LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-203:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 203 dalis. Bendrieji bandymai. Išorinių matmenų matavimas (IEC 60811-203:2012) | LST EN 60811-1-1:1998  LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-301:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 301 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų dielektrinės skvarbos 23 °C temperatūroje matavimas (IEC 60811-301:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-302:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 302 dalis. Elektriniai bandymai. Užpildo kompaundų nuolatinės srovės savitosios varžos 23 °C ir 100 °C temperatūroje matavimas (IEC 60811-302:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-401:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 401 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas pučiamo oro krosnyje (IEC 60811-401:2012) | LST EN 60811-1-2:1998  LST EN 60811-1-2:2000/A2:2001 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-402:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 402 dalis. Įvairūs bandymai. Vandens sugerties bandymai (IEC 60811-402:2012) | LST EN 60811-1-3:1998  LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-403:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 403 dalis. Įvairūs bandymai. Tinklinių kompaundų atsparumo ozonui bandymai (IEC 60811-403:2012) | LST EN 60811-2-1+A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-404:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 404 dalis. Įvairūs bandymai. Apvalkalų bandymai panardinant į mineralinę alyvą (IEC 60811-404:2012) | LST EN 60811-2-1+A1:2002 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-405:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 405 dalis. Įvairūs bandymai. Polivinilchlorido (PVC) izoliacijos ir PVC apvalkalų šiluminio stabilumo bandymas (IEC 60811-405:2012) | LST EN 60811-3-2:1998  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004  LST EN 60811-3-2:1998/P:2005  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004/P:2005 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-406:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 406 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų atsparumas skilinėjimui dėl įtempių (IEC 60811-406:2012) | LST EN 60811-4-1:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-407:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 407 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų masės padidėjimo matavimas (IEC 60811-407:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-408:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 408 dalis. Įvairūs bandymai. Polietileno ir polipropileno kompaundų ilgalaikio stabilumo bandymas (IEC 60811-408:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-409:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 409 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymas termoplastinės izoliacijos ir apvalkalų masės nuostoliams nustatyti (IEC 60811-409:2012) | LST EN 60811-3-2:1998  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004  LST EN 60811-3-2:1998/P:2005  LST EN 60811-3-2:1998/A2:2004/P:2005 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-410:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 410 dalis. Įvairūs bandymai. Bandymo metodas, skirtas poliolefinu izoliuotų laidininkų blogėjimui dėl vario katalizinio oksidavimosi nustatyti (IEC 60811-410:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-411:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 411 dalis. Įvairūs bandymai. Užpildo kompaudų trapumas žemoje temperatūroje (IEC 60811-411:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-412:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 412 dalis. Įvairūs bandymai. Šiluminio sendinimo metodai. Sendinimas oro bomboje (IEC 60811-412:2012) | LST EN 60811-1-2:1998  LST EN 60811-1-2:2000/A2:2001 | 2015-04-16 |
| LST EN 60811-501:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 501 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymai izoliacijos ir apvalkalų kompaundų mechaninėms savybėms nustatyti (IEC 60811-501:2012) | LST EN 60811-1-1:1998  LST EN 60811-1-1:1998/A1:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-502:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 502 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos susitraukties bandymas (IEC 60811-502:2012) | LST EN 60811-1-3:1998  LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-503:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 503 dalis. Mechaniniai bandymai. Apvalkalų susitraukties bandymas (IEC 60811-503:2012) | LST EN 60811-1-3:1998  LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-504:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 504 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų lenkimo bandymai žemoje temperatūroje (IEC 60811-504:2012) | LST EN 60811-1-4:1998  LST EN 60811-1-4:2000/A2:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-505:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 505 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų pailgėjimas žemoje temperatūroje (IEC 60811-505:2012) | LST EN 60811-1-4:1998  LST EN 60811-1-4:2000/A2:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-506:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 506 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų smūginis bandymas žemoje temperatūroje (IEC 60811-506:2012) | LST EN 60811-1-4:1998  LST EN 60811-1-4:2000/A2:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-507:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 507 dalis. Mechaniniai bandymai. Bandymas tinklinių medžiagų temperatūriniam pailgėjimui nustatyti (IEC 60811-507:2012) | LST EN 60811-2-1+A1:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-508:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 508 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų slėginis bandymas aukštoje temperatūroje (IEC 60811-508:2012) | LST EN 60811-3-1+A1:2000/A2:2002  LST EN 60811-3-1+A1:2000  LST EN 60811-3-1+A1:2000/P:2007  LST EN 60811-3-1+A1:2000+A2:2002/P:2008 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-509:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 509 dalis. Mechaniniai bandymai. Izoliacijos ir apvalkalų atsparumo skilinėjimui bandymas (šilumos smūgio bandymas) (IEC 60811-509:2012) | LST EN 60811-3-1+A1:2000/A2:2002  LST EN 60811-3-1+A1:2000  LST EN 60811-3-1+A1:2000/P:2007  LST EN 60811-3-1+A1:2000+A2:2002/P:2008 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-510:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 510 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji metodai, taikomi polietileno ir polipropileno kompaundams. Vyniojimo bandymas po šiluminio sendinimo ore (IEC 60811-510:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-511:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 511 dalis. Mechaniniai bandymai. Polietileno kompaundų lydalo takumo rodiklio matavimas (IEC 60811-511:2012) | LST EN 60811-4-1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-512:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 512 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji metodai, taikomi polietileno ir polipropileno kompaundams. Tempimo stipris ir pailgėjimas nutrūkstant po kondicionavimo aukštoje temperatūroje (IEC 60811-512:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-513:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 513 dalis. Mechaniniai bandymai. Specialieji metodai, taikomi polietileno ir polipropileno kompaundams. Vyniojimo bandymas po kondicionavimo (IEC 60811-513:2012) | LST EN 60811-4-2:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-601:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 601 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundų lašėjimo temperatūros matavimas (IEC 60811-601:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-602:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 602 dalis. Fizikiniai bandymai. Alyvos išskyrimas iš užpildo kompaundų (IEC 60811-602:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-603:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 603 dalis. Fizikiniai bandymai. Užpildo kompaundų visuminio rūgščių skaičiaus matavimas (IEC 60811-603:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-604:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 604 dalis. Fizikiniai bandymai. Korozinių komponentų nebuvimo užpildo kompaunduose matavimas (IEC 60811-604:2012) | LST EN 60811-5-1:2000  LST EN 60811-5-1:2000/A1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-605:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 605 dalis. Fizikiniai bandymai. Suodžių ir (arba) mineralinių užpildų polietileno kompaunduose matavimas (IEC 60811-605:2012) | LST EN 60811-4-1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-606:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 606 dalis. Fizikiniai bandymai. Tankio nustatymo metodai (IEC 60811-606:2012) | LST EN 60811-1-3:1998  LST EN 60811-1-3:1998/A1:2002 | 2015-04-17 |
| LST EN 60811-607:2012 | Elektros ir optiniai skaiduliniai kabeliai. Nemetalinių medžiagų bandymo metodai. 607 dalis. Fizikiniai bandymai. Bandymas suodžių sklaidai polietilene ir polipropilene įvertinti (IEC 60811-607:2012) | LST EN 60811-4-1:2004 | 2015-04-17 |
| LST EN 60825-1:2008 | Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2007) |  | 2010-09-01 |
| LST EN 60825-2:2005 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga (IEC 60825-2:2004) | LST EN 60825-2:2000 | 2007-09-01 |
| LST EN 60825-2:2005/A1:2007 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga (IEC 60825-2:2004/A1:2006) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60825-2:2005/A2:2011 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinio ryšio sistemų sauga (IEC 60825-2:2004/A2:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60825-4:2007 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006) | LST EN 60825-4:2000  LST EN 60825-4:2000/A1:2003  LST EN 60825-4:2000/A2:2004 | 2009-10-01 |
| LST EN 60825-4:2007/A1:2009 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006/A1:2008) |  | 2011-09-01 |
| LST EN 60825-4:2007/A2:2011 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006/A2:2011) |  | 2014-05-03 |
| LST EN 60825-12:2004 | Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Laisvaerdvio optinio ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga (IEC 60825-12:2004) |  |  |
| LST EN 60831-1:2000 | 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Veikimo kokybė, bandymai ir vardiniai dydžiai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas (IEC 60831-1:1996) |  | 1997-08-01 |
| LST EN 60831-1:2000/A1:2004 | 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Veikimo kokybė, bandymai ir vardiniai dydžiai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas (IEC 60831-1:1996/A1:2002) |  | 2006-02-01 |
| LST EN 60831-2:2000 | 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų atsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 2 dalis. Sendinimo, atsikūrimo ir pažaidos bandymai (IEC 60831-2:1995) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60838-1:2005 | Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60838-1:2004) | LST EN 60838-1+A1:2000  LST EN 60838-1+A1:2000/A2:2003 | 2007-10-01 |
| LST EN 60838-1:2005/A1:2009 | Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60838-1:2004/A1:2008) |  | 2011-08-01 |
| LST EN 60838-1:2005/A2:2011 | Įvairūs lempų lizdai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60838-1:2004/A2:2011) |  | 2014-04-18 |
| LST EN 60838-2-1+A1:2000 | Įvairūs lempų lizdai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Lempų lizdai S14 (IEC 60838-2-1:1994+A1:1998) |  |  |
| LST EN 60838-2-1+A1:2000/A2:2005 | Įvairūs lempų lizdai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 1 skyrius. Lempų lizdai S14 (IEC 60838-2-1:1994/A2:2004) |  | 2007-10-01 |
| LST EN 60838-2-2:2006 | Įvairūs lempų lizdai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesos diodų modulių jungtys (IEC 60838-2-2:2006) |  |  |
| LST EN 60838-2-2:2006/A1:2012 | Įvairūs lempų lizdai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Šviesos diodų modulių jungtys (IEC 60838-2-2:2006/A1:2012) |  | 2015-05-01 |
| LST EN 60898-1:2003 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai (IEC 60898-1:2002, modifikuotas) | LST EN 60898+A:2001 | 2008-10-01 |
| LST EN 60898-1:2003/A1:2004 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai (IEC 60898-1:2002/A1:2002, modifikuotas) |  | 2008-10-01 |
| LST EN 60898-1:2003/A11:2005 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai |  | 2010-05-01 |
| LST EN 60898-1:2003/A13:2012 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai |  | 2015-05-21 |
| LST EN 60898-1:2003/AC:2004 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 1 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai (IEC 60898-1:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60898-2:2006 | Elektriniai reikmenys. Jungtuvai, naudojami buitinių ir panašių įrenginių apsaugai nuo viršsrovių. 2 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės jungtuvai (IEC 60898-2:2000 + A1:2003, modifikuotas) | LST EN 60898-2:2002 | 2010-06-01 |
| LST EN 60931-1:2000 | Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1kV imtinai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas (IEC 60931-1:1996) |  | 1997-08-01 |
| LST EN 60931-1:2000/A1:2004 | Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1kV imtinai. 1 dalis. Bendrieji dalykai. Charakteristikos, bandymai ir vardiniai parametrai. Saugos reikalavimai. Įrengimo ir naudojimo vadovas (IEC 60931-1:1996/A1:2002) |  | 2006-02-01 |
| LST EN 60931-2:2000 | Šuntiniai neatsikuriantieji galios kondensatoriai kintamosios srovės sistemoms su vardine įtampa iki 1 kV imtinai. 2 dalis. Sendinimo ir ardomasis bandymai (IEC 60931-2:1995) |  | 1996-12-01 |
| LST EN 60931-3:2000 | 1 kV ir mažesnės vardinės įtampos kintamosios srovės sistemų neatsikuriantieji šuntiniai galios kondensatoriai. 3 dalis. Vidiniai saugikliai (IEC 60931-3:1996) |  |  |
| LST EN 60934:2002 | Įrenginių jungtuvai (IEC 60934:2000) | LST EN 60934+A1+A2+A11:2001 | 2003-11-01 |
| LST EN 60934:2002/A1:2007 | Įrenginių jungtuvai (IEC 60934:2000/A1:2007) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60934:2002/A2:2013 | Įrenginių jungtuvai (IEC 60934:2000/A2:2013) |  | 2016-02-22 |
| LST EN 60947-1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 60947-1:2007) | LST EN 60947-1:2004  LST EN 60947-1:2004/AC:2005 | 2010-07-01 |
| LST EN 60947-1:2007/A1:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 60947-1:2007/A1:2010) |  | 2014-01-01 |
| LST EN 60947-2:2006 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai (IEC 60947-2:2006) | LST EN 60947-2:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 60947-2:2006/A1:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai (IEC 60947-2:2006/A1:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 60947-2:2006/A2:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai (IEC 60947-2:2006/A2:2013) |  | 2013-10-09 |
| LST EN 60947-3:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai (IEC 60947-3:2008) | LST EN 60947-3:2000  LST EN 60947-3:2000/A1:2002  LST EN 60947-3:2000/A2:2005  LST EN 60947-3:2000/P:2006  LST EN 60947-3:2000/A1:2002/P:2006  LST EN 60947-3:2000/A2:2005/P:2006 | 2012-05-01 |
| LST EN 60947-3:2009/A1:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai (IEC 60947-3:2008/A1:2012) |  | 2015-03-21 |
| LST EN 60947-4-1:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai (IEC 60947-4-1:2009) | LST EN 60947-4-1:2002  LST EN 60947-4-1:2002/A1:2003  LST EN 60947-4-1:2002/A2:2005  LST EN 60947-4-1:2002/P:2002 | 2013-04-01 |
| LST EN 60947-4-1:2010/A1:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai (IEC 60947-4-1:2009/A1:2012) |  | 2015-08-24 |
| LST EN 60947-4-2:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 2 skyrius. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 60947-4-2:2000/A1:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 2 skyrius. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) |  | 2005-03-01 |
| LST EN 60947-4-2:2000/A2:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006) |  | 2009-12-01 |
| LST EN 60947-4-2:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:2011) | LST EN 60947-4-2:2000  LST EN 60947-4-2:2000/A1:2002  LST EN 60947-4-2:2000/A2:2007 | 2014-06-22 |
| LST EN 60947-4-3:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999 + 2000 m. gegužės mėn. pataisa) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 60947-4-3:2000/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006) |  | 2009-11-01 |
| LST EN 60947-4-3:2000/A2:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999/A2:2011) |  | 2014-04-18 |
| LST EN 60947-5-1:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003) | LST EN 60947-5-1+A11+A1:2000  LST EN 60947-5-1+A:2000/A12:2002  LST EN 60947-5-1+A:2000/A2:2002 | 2007-05-01 |
| LST EN 60947-5-1:2004/A1:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003/A1:2009) |  | 2012-05-01 |
| LST EN 60947-5-1:2004/AC1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003) | LST EN 60947-5-1:2004/AC:2005 |  |
| LST EN 60947-5-2:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai (IEC 60947-5-2:2007) | LST EN 60947-5-2+A1:2000  LST EN 60947-5-2+A1:2000/A2:2004 | 2010-11-01 |
| LST EN 60947-5-2:2008/A1:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai (IEC 60947-5-2:2007/A1:2012) |  | 2015-11-01 |
| LST EN 60947-5-3:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-3 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami jutikliniams arčio įtaisams su nustatyta veika gedimo sąlygomis (IEC 60947-5-3:1999) |  |  |
| LST EN 60947-5-3:2000/A1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-3 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami jutikliniams arčio įtaisams su nustatyta veika gedimo sąlygomis (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 60947-5-4:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-4 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Mažos energijos kontaktų veikimo įvertinimo metodai. Specialieji bandymai (IEC 60947-5-4:2002) | LST EN 60947-5-4:2002 | 2006-12-01 |
| LST EN 60947-5-5:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai (IEC 60947-5-5:1997) |  |  |
| LST EN 60947-5-5:2002/A1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 60947-5-5:2002/A11:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai |  | 2015-12-03 |
| LST EN 60947-5-7:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-7 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami arčio įtaisams su analoginiu išėjimu (IEC 60947-5-7:2003) | LST EN 50319:2000 | 2006-09-01 |
| LST EN 60947-5-8:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai (IEC 60947-5-8:2006) |  |  |
| LST EN 60947-5-9:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-9 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Srauto perjungikliai (IEC 60947-5-9:2006) |  |  |
| LST EN 60947-6-1:2006 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-1 dalis. Daugiafunkcė įranga. Rezervo įjungimo įranga (IEC 60947-6-1:2005) | LST EN 60947-6-1+A1+A2+AC:2000 | 2008-10-01 |
| LST EN 60947-6-2:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) (IEC 60947-6-2:2002) | LST EN 60947-6-2+A1+A2+AC:2000 | 2005-09-01 |
| LST EN 60947-6-2:2004/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007) |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60947-7-1:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-1 dalis. Pagalbinė įranga. Varinių laidų gnybtynai (IEC 60947-7-1:2009) | LST EN 60947-7-1:2003 | 2012-06-01 |
| LST EN 60947-7-2:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-2 dalis. Pagalbinė įranga. Apsauginių laidų gnybtynai, skirti variniams laidams (IEC 60947-7-2:2009) | LST EN 60947-7-2:2003 | 2012-06-01 |
| LST EN 60947-7-3:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 7-3 dalis. Pagalbinė įranga. Saugiklių gnybtynų saugos reikalavimai (IEC 60947-7-3:2009) | LST EN 60947-7-3:2003 | 2012-09-01 |
| LST EN 60947-8:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sukiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai (IEC 60947-8:2003) |  |  |
| LST EN 60947-8:2004/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sukiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai (IEC 60947-8:2003/A1:2006) |  | 2009-10-01 |
| LST EN 60947-8:2004/A2:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sukiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai (IEC 60947-8:2003/A2:2011) |  | 2014-06-22 |
| LST EN 60950-1:2006 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas) | LST EN 60950-1:2003  LST EN 60950-1:2003/A11:2004  LST EN 60950-1:2003/AC:2008 | 2010-12-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A1:2010 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005/A1:2009, modifikuotas) |  | 2013-03-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A11:2009 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-12-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A12:2011 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2013-01-24 |
| LST EN 60950-1:2006/A2:2013 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005/A2:2013, modifikuotas) |  | 2016-07-02 |
| LST EN 60950-1:2006/AC:2011 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-21:2004 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 21 dalis. Nuotolinis maitinimas (IEC 60950-21:2002) |  |  |
| LST EN 60950-22:2006 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga (IEC 60950-22:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-22:2006/AC:2008 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga (IEC 60950-22:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-23:2006 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti (IEC 60950-23:2005) |  |  |
| LST EN 60950-23:2006/AC:2008 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti (IEC 60950-23:2005) |  |  |
| LST EN 60968+A1+A2:2001 | Bendrojo apšvietimo lempos su savuoju balastu. Saugos reikalavimai (IEC 60968:1988+A1:1991+A2:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60968:2013 | Bendrojo apšvietimo lempos su vidiniu balastiniu įtaisu. Saugos reikalavimai (IEC 60968:2012) | LST EN 60968+A1+A2:2001 | 2015-10-31 |
| LST EN 60974-1:2005 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 1 dalis. Suvirinimo srovės šaltiniai (IEC 60974-1:2005) | LST EN 60974-1:1999  LST EN 60974-1+A1:2002/A2:2004 | 2008-10-01 |
| LST EN 60974-1:2012 | Lankinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Suvirinimo srovės šaltiniai (IEC 60974-1:2012) | LST EN 60974-1:2005 | 2015-07-17 |
| LST EN 60974-2:2008 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 2 dalis. Aušinimo skysčiu sistemos (IEC 60974-2:2007) | LST EN 60974-2:2003  LST EN 60974-2:2003/P:2007 | 2011-02-01 |
| LST EN 60974-2:2013 | Lankinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Aušinimo skysčiu sistemos (IEC 60974-2:2013) | LST EN 60974-2:2008 | 2016-02-28 |
| LST EN 60974-3:2008 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 3 dalis. Lanko uždegimo ir stabilizavimo įtaisai (IEC 60974-3:2007) | LST EN 60974-3:2004 | 2010-12-01 |
| LST EN 60974-5:2008 | Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vielos tiektuvai (IEC 60974-5:2007) | LST EN 60974-5:2003  LST EN 60974-5:2003/P:2005 | 2011-02-01 |
| LST EN 60974-5:2013 | Lankinio suvirinimo įranga. 5 dalis. Vielos tiektuvai (IEC 60974-5:2013) | LST EN 60974-5:2008  LST EN 60974-5:2008/P:2011 | 2016-06-27 |
| LST EN 60974-6:2011 | Lankinio suvirinimo įranga. 6 dalis. Ribotos darbo trukmės įranga (IEC 60974-6:2010) | LST EN 60974-6:2003  LST EN 60974-6:2003/AC:2005 | 2014-01-01 |
| LST EN 60974-7:2006 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 7 dalis. Degikliai (IEC 60974-7:2005) | LST EN 60974-7:2002  LST EN 60974-7:2002/P:2005 | 2008-01-03 |
| LST EN 60974-7:2013 | Lankinio suvirinimo įranga. 7 dalis. Degikliai (IEC 60974-7:2013) | LST EN 60974-7:2006 | 2016-02-28 |
| LST EN 60974-8:2009 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 8 dalis. Suvirinimo ir plazminio pjaustymo sistemų dujų pultai (IEC 60974-8:2009) | LST EN 60974-8:2004  LST EN 60974-8:2004/P:2008 | 2012-03-01 |
| LST EN 60974-11:2011 | Lankinio suvirinimo įranga. 11 dalis. Elektrodų laikikliai (IEC 60974-11:2010) | LST EN 60974-11:2004 | 2013-10-01 |
| LST EN 60974-12:2005 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Suvirinimo kabelių jungtys (IEC 60974-12:2005) | LST EN 60974-12:1999 | 2008-07-01 |
| LST EN 60974-12:2011 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Jungiamieji suvirinimo kabelių įtaisai (IEC 60974-12:2011) | LST EN 60974-12:2005 | 2014-06-22 |
| LST EN 60974-13:2011 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės (IEC 60974-13:2011) |  |  |
| LST EN 60998-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60998-1:2002, modifikuotas) | LST EN 60998-1:1999 | 2007-03-01 |
| LST EN 60998-2-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su sraigtiniais veržikliais (IEC 60998-2-1:2002, modifikuotas) | LST EN 60998-2-1:1999 | 2007-03-01 |
| LST EN 60998-2-2:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su besraigčiais veržikliais (IEC 60998-2-2:2002, modifikuotas) | LST EN 60998-2-2:1999 | 2007-03-01 |
| LST EN 60998-2-3:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami atskiriems jungiamiesiems įtaisams su praduriančiais izoliaciją veržikliais (IEC 60998-2-3:2002, modifikuotas) | LST EN 60998-2-3:1999 | 2007-03-01 |
| LST EN 60998-2-4:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties žemosios įtampos grandinių jungiamieji įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sąsūkinio sujungimo įtaisams (IEC 60998-2-4:2004, modifikuotas) | LST EN 60998-2-4:1999 | 2008-03-01 |
| LST EN 60999-1:2002 | Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji ir ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 0,2 mm² iki 35 mm² (imtinai) laidų veržikliams (IEC 60999-1:1999) | LST EN 60999-1+AC:1999 | 2003-01-01 |
| LST EN 60999-2:2004 | Jungiamieji įtaisai. Varinių elektros laidų sraigtinių ir besraigčių veržiklių saugos reikalavimai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuo 35 mm² iki 300 mm² (imtinai) laidų veržikliams (IEC 60999-2:2003) |  |  |
| LST EN 61008-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, modifikuotas) | LST EN 61008-1+A+AC:2000  LST EN 61008-1+A+AC:2000/A17:2002 | 2009-04-01 |
| LST EN 61008-1:2004/A11:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2009-04-01 |
| LST EN 61008-1:2004/A12:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61008-1:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61008-1:2010, modifikuotas) | LST EN 61008-1:2004  LST EN 61008-1:2004/A11:2008  LST EN 61008-1:2004/IS1:2007  LST EN 61008-1:2004/A12:2009  LST EN 61008-1:2004/A13:2012  LST EN 61008-1:2004/A13:2012/AC:2013 | 2017-06-18 |
| LST EN 61008-2-1+A11+AC:2000 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSVJ (IEC 61008-2-1:1990) |  |  |
| LST EN 61009-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61009-1:1996 + 2003 m. pataisa + A1:2002, modifikuotas) | LST EN 61009-1+A+AC:2002 | 2009-04-01 |
| LST EN 61009-1:2004/A11:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2009-04-01 |
| LST EN 61009-1:2004/A12:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61009-1:2004/A13:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61009-1:2004/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61009-1:1996 + 2003 m. pataisa + A1:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61009-1:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61009-1:2010, modifikuotas) | LST EN 61009-1:2004  LST EN 61009-1:2004/A11:2008  LST EN 61009-1:2004/AC:2006  LST EN 61009-1:2004/A12:2009  LST EN 61009-1:2004/A13:2009  LST EN 61009-1:2004/A14:2012  LST EN 61009-1:2004/A14:2012/AC:2013 | 2017-06-18 |
| LST EN 61009-2-1+A11+AC:2000 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 2-1 dalis. Bendrųjų taisyklių taikymas nuo tinklo įtampos nepriklausomiems LSJA (IEC 61009-2-1:1991) |  |  |
| LST EN 61010-1:2011 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61010-1:2010) | LST EN 61010-1:2002 | 2013-10-01 |
| LST EN 61010-2-010:2004 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-010 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei medžiagų kaitinimo įrangai (IEC 61010-2-010:2003) | LST EN 61010-2-010+A1:2000 | 2006-10-01 |
| LST EN 61010-2-020:2006 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-020 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinėms centrifugoms (IEC 61010-2-020:2006) | LST EN 61010-2-020+A1:2000 | 2009-07-01 |
| LST EN 61010-2-030:2011 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-030 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami bandymo ir matavimo grandinėms (IEC 61010-2-030:2010) |  |  |
| LST EN 61010-2-032:2003 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-032 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami rankiniams srovės jutikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams (IEC 61010-2-032:2002) | LST EN 61010-2-032:2000 | 2005-11-01 |
| LST EN 61010-2-032:2013 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-032 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nešiojamiesiems ir ranka valdomiems srovės jutikliams, naudojamiems elektriniams bandymams ir matavimams (IEC 61010-2-032:2012) | LST EN 61010-2-032:2003 | 2015-10-31 |
| LST EN 61010-2-033:2012 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-033 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami buitinės ir profesinės paskirties rankiniams multimetrams ir kitokiems tinklo įtampos matuokliams (IEC 61010-2-033:2012) |  |  |
| LST EN 61010-2-040:2005 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-040 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sterilizatoriams ir plovimo-dezinfekavimo aparatams, naudojamiems medicininėms medžiagoms apdoroti (IEC 61010-2-040:2005) | LST EN 61010-2-041+AC:2002  LST EN 61010-2-042:2000  LST EN 61010-2-043:2000  LST EN 61010-2-045:2002 | 2008-06-01 |
| LST EN 61010-2-051:2004 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-051 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratorinei maišymo ir plakimo įrangai (IEC 61010-2-51:2003) | LST EN 61010-2-051:2000 | 2006-10-01 |
| LST EN 61010-2-061:2004 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-061 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laboratoriniams atominiams šiluminio garinimo ir jonizavimo spektrometrams (IEC 61010-2-061:2003) | LST EN 61010-2-061:2000 | 2006-10-01 |
| LST EN 61010-2-081:2003 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-081 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinei ir pusiau automatinei laboratorijų įrangai, naudojamai analizės ir kitokiems tikslams (IEC 61010-2-081:2001) |  |  |
| LST EN 61010-2-081:2003/A1:2003 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-081 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinei ir pusiau automatinei laboratorijų įrangai, naudojamai analizės ir kitokiems tikslams (IEC 61010-2-081:2001) |  | 2006-10-01 |
| LST EN 61010-2-091:2012 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-091 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintoje sumontuotoms rentgeno sistemoms (IEC 61010-2-091:2012) |  |  |
| LST EN 61010-2-091:2012/AC:2013 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-091 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami spintoje sumontuotoms rentgeno sistemoms (IEC 61010-2-091:2012) |  |  |
| LST EN 61010-2-201:2013 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-201 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami valdymo įrangai (IEC 61010-2-201:2013) |  | 2016-04-01 |
| LST EN 61010-2-201:2013/AC:2013 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-201 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami valdymo įrangai (IEC 61010-2-201:2013) |  |  |
| LST EN 61010-031:2003 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankoje laikomiems surinktiems bandikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams (IEC 61010-031:2002) | LST EN 61010-2-031:2000 | 2005-02-01 |
| LST EN 61010-031:2003/A1:2008 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimų, valdymo ir laboratorinei įrangai. 031 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankoje laikomiems surinktiems bandikliams, naudojamiems elektriniams matavimams ir bandymams (IEC 61010-031:2002/A1:2008) |  | 2011-03-01 |
| LST EN 61028+A1+A2:2000 | Elektriniai matavimo prietaisai. X-Y rašytuvai (IEC 61028:1991+A1:1995+A2:1997) |  |  |
| LST EN 61034-1:2005 | Kabelių, deginamų nustatytomis sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 1 dalis. Bandymo aparatūra (IEC 61034-1:2005) | LST EN 50268-1:2000 | 2008-06-01 |
| LST EN 61034-2:2005 | Kabelių, deginamų nustatytomis sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 2 dalis. Bandymo procedūra ir reikalavimai (IEC 61034-2:2005) | LST EN 50268-2:2000 | 2008-06-01 |
| LST EN 61034-2:2005/A1:2013 | Kabelių, deginamų nustatytomis sąlygomis, dūmų tankio matavimas. 2 dalis. Bandymo procedūra ir reikalavimai (IEC 61034-2:2005/A1:2013) |  | 2016-06-25 |
| LST EN 61048:2006 | Pagalbiniai lempų įtaisai. Kondensatoriai, naudojami vamzdinių liuminescencinių ir kitų išlydžio lempų grandinėse. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61048:2006) | LST EN 61048+A1+A2+AC:2000 | 2009-05-01 |
| LST EN 61050+A1:1999 | Vamzdinių iškrovos lempų, kurių išėjimo įtampa be apkrovos viršija 1000 V, transformatoriai (įprastai vardinami neono transformatoriais). Bendrieji saugos reikalavimai (IEC 61050:1991+AC:1992, modifikuotas) (su keitimu A1:1995) |  |  |
| LST EN 61058-1:2003 | Prietaisų jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61058-1:2000+A1:2001, modifikuotas) | LST EN 61058-1+A1:1999 | 2009-03-01 |
| LST EN 61058-1:2003/A2:2008 | Prietaisų jungikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61058-1:2000/A2:2007) |  | 2010-12-01 |
| LST EN 61058-2-1:2011 | Prietaisų jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami virvėlaidžių jungikliams (IEC 61058-2-1:2010) | LST EN 61058-2-1+A1:2000  LST EN 61058-2-1+A1:2000/A11:2002 | 2014-01-01 |
| LST EN 61058-2-4:2005 | Prietaisų jungikliai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nepriklausomai montuojamiems jungikliams (IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003) |  |  |
| LST EN 61058-2-5:2011 | Prietaisų jungikliai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami perjungimo atrinktuvams (IEC 61058-2-5:2010) | LST EN 61058-2-5:1999  LST EN 61058-2-5:1999/A11:2002 | 2014-01-03 |
| LST EN 61071:2007 | Galios elektronikos kondensatoriai (IEC 61071:2007) | LST EN 61071-1:2000  LST EN 61071-2:2000 | 2010-04-01 |
| LST EN 61095:2009 | Elektromechaniniai buitinės ir panašios paskirties kontaktoriai (IEC 61095:2009) | LST EN 61095+A1+AC:2001 | 2012-03-01 |
| LST EN 61131-2:2008 | Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai (IEC 61131-2:2007) | LST EN 61131-2:2004 | 2010-08-01 |
| LST EN 61138:2008 | Nešiojamųjų įžeminimo ir trumpojo jungimo įrenginių kabeliai (IEC 61138:2007, modifikuotas) | LST EN 61138:2001  LST EN 61138:2001/A11:2004 | 2009-10-01 |
| LST EN 61140:2002 | Apsauga nuo elektros smūgio. Bendrieji reikalavimai, keliami įrenginiui ir įrangai (IEC 61140:2001) | LST EN 61140:2003 |  |
| LST EN 61140:2002/A1:2006 | Apsauga nuo elektros smūgio. Bendrieji reikalavimai, keliami įrenginiui ir įrangai (modifikuotas IEC 61140:2001/A1:2004) |  | 2009-05-01 |
| LST EN 61143-1+A1:2000 | Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 1 dalis. Terminai, apibrėžimai ir reikalavimai (IEC 61143-1:1992+A1:1997) |  |  |
| LST EN 61143-2:2000 | Elektriniai matavimo prietaisai. X-t rašytuvai. 2 dalis. Rekomenduojami papildomieji bandymų metodai (IEC 61143-2:1992) |  |  |
| LST EN 61167+A1+A2+A3:2001 | Metalo halogenidų lempos (IEC 61167:1992+A1:1995+A2:1997+A3:1998) |  |  |
| LST EN 61184:2008 | Kaištiniai lempų lizdai (IEC 61184:2008) | LST EN 61184:1999  LST EN 61184:1999/A1:2002  LST EN 61184:1999/A2:2005 | 2011-08-01 |
| LST EN 61184:2008/A1:2011 | Kaištiniai lempų lizdai (IEC 61184:2008/A1:2011) |  | 2014-05-25 |
| LST EN 61187:2000 | Elektrinė ir elektroninė matavimo įranga. Dokumentai (IEC 61187:1993, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61195:2000 | Dvicokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61195:1999) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 61195:2000/A1:2013 | Dvicokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61195:1999/A1:2012) |  | 2015-11-16 |
| LST EN 61199:2000 | Viencokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61199:1999) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 61199:2011 | Viencokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61199:2011) | LST EN 61199:2000 | 2014-08-15 |
| LST EN 61199:2011/A1:2013 | Viencokolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61199:2011/A1:2012) |  | 2015-11-01 |
| LST EN 61204:2000 | Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. Veikimo charakteristikos ir saugos reikalavimai. (IEC 61204:1993, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61204-7:2007 | Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 61204-7:2006) |  |  |
| LST EN 61204-7:2007/A11:2009 | Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai |  | 2012-06-01 |
| LST EN 61210:2011 | Jungiamieji įtaisai. Plokščiosios sparčiajungės kontaktinės varinių elektros laidų jungtys. Saugos reikalavimai (IEC 61210:2010, modifikuotas) | LST EN 61210:2000 | 2013-11-01 |
| LST EN 61230:2009 | Darbai esant įtampai. Kilnojamieji įžeminimo arba įžeminimo ir trumpojo jungimo įtaisai (IEC 61230:2008) | LST EN 61230+A11:2003  LST EN 61230+A11:2003/P:2006 | 2011-10-01 |
| LST EN 61236:2000 | Balniškosios apkabos, stulpinės veržiamosios movos (stiebinės veržiamosios movos) ir pagalbiniai reikmenys darbui esant įtampai (IEC 61236:1993, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61242:2000 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai kabelio ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms (IEC 61242:1995, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61242:2000/A1:2008 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai kabelio ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms (IEC 61242:1995/A1:2008) | LST EN 61242:2002/A11:2004  LST EN 61242:2002/A12:2006 | 2011-03-01 |
| LST EN 61242:2000/A1:2008/AC:2010 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Ritiniai kabelio ilgintuvai namų ūkio ir panašioms reikmėms (IEC 61242:1995/A1:2008) |  |  |
| LST EN 61243-3:2010 | Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 3 dalis. Dvipoliai žemosios įtampos aptiktuvai (IEC 61243-3:2009) | LST EN 61243-3:2000 | 2013-05-01 |
| LST EN 61270-1:2001 | Mikrobangų orkaičių kondensatoriai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 61270-1:1996) |  |  |
| LST EN 61293:1999 | Elektrinių įrenginių vardinių dydžių, susijusių su elektros tiekimu, žymėjimas. Saugos reikalavimai (IEC 1293:1994) |  |  |
| LST EN 61310-1:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams (IEC 61310-1:2007) | LST EN 61310-1:1999 | 2010-12-01 |
| LST EN 61310-2:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklinimo reikalavimai (IEC 61310-2:2007) | LST EN 61310-2:1999 | 2010-12-01 |
| LST EN 61310-3:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai (IEC 61310-3:2007) | LST EN 61310-3:2000 | 2010-12-01 |
| LST EN 61316:2001 | Pramoninių kabelių vyniotuvai (IEC 61316:1999) |  |  |
| LST EN 61347-1:2008 | Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2007, modifikuotas) | LST EN 61347-1:2002  LST EN 61347-1:2002/A1:2008 | 2011-05-01 |
| LST EN 61347-1:2008/A1:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2007/A1:2010) |  | 2014-02-01 |
| LST EN 61347-1:2008/A2:2013 | Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2007/A2:2012) |  | 2016-01-01 |
| LST EN 61347-2-2:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams (IEC 61347-2-2:2000) | LST EN 61046+A1:2000 | 2006-12-01 |
| LST EN 61347-2-2:2002/A1:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005) |  | 2009-02-01 |
| LST EN 61347-2-2:2002/A1:2006/AC:2007 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams (IEC 61347-2-2:2000/A1:2005) |  |  |
| LST EN 61347-2-2:2002/A2:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams (IEC 61347-2-2:2000/A2:2006) |  | 2009-06-01 |
| LST EN 61347-2-2:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų maitinimo keitikliams (IEC 61347-2-2:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-2:2012 | Lempų valdymo įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams žeminamiesiems kaitinamųjų lempų keitikliams (IEC 61347-2-2:2011) | LST EN 61347-2-2:2002  LST EN 61347-2-2:2002/A1:2006  LST EN 61347-2-2:2002/A2:2006  LST EN 61347-2-2:2002/A1:2006/AC:2007  LST EN 61347-2-2:2002/AC:2011 | 2015-01-11 |
| LST EN 61347-2-3:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-3:2000) | LST EN 60928:2000  LST EN 60928:2000/A1:2002 | 2006-12-01 |
| LST EN 61347-2-3:2002/A1:2004 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-3:2000/A1:2004) |  | 2007-09-01 |
| LST EN 61347-2-3:2002/A2:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-3:2000/A2:2006) |  | 2009-02-01 |
| LST EN 61347-2-3:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamąja srove maitinamiems elektroniniams liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-3:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-3:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove (IEC 61347-2-3:2011) | LST EN 61347-2-3:2002  LST EN 61347-2-4:2002  LST EN 61347-2-5:2002  LST EN 61347-2-6:2002  LST EN 61347-2-3:2002/A1:2004  LST EN 61347-2-3:2002/A2:2006  LST EN 61347-2-3:2002/AC:2011  LST EN 61347-2-4:2002/AC:2011  LST EN 61347-2-5:2002/AC:2011  LST EN 61347-2-6:2002/AC:2011 | 2014-06-23 |
| LST EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove (IEC 61347-2-3:2011) |  |  |
| LST EN 61347-2-4:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine srove maitinamiems elektroniniams bendrojo apšvietimo lempų balastams (IEC 61347-2-4:2000) |  | 2006-12-01 |
| LST EN 61347-2-4:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine srove maitinamiems elektroniniams bendrojo apšvietimo lempų balastams (IEC 61347-2-4:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-7:2007 | Lempų valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine srove maitinamiems elektroniniams avarinio apšvietimo lempų balastams (IEC 61347-2-7:2006) | LST EN 61347-2-7:2002 | 2009-11-01 |
| LST EN 61347-2-7:2007/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine srove maitinamiems elektroniniams avarinio apšvietimo lempų balastams (IEC 61347-2-7:2006) |  |  |
| LST EN 61347-2-7:2012 | Lempų valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami iš baterijos maitinamiems elektroniniams (autonominio) avarinio apšvietimo valdymo įtaisams (IEC 61347-2-7:2011) | LST EN 61347-2-7:2007  LST EN 61347-2-7:2007/AC:2011 | 2015-01-11 |
| LST EN 61347-2-8:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-8:2000) | LST EN 60920+A1+A2:1999  LST EN 60920+A1+A2:1999/A11:2002 | 2006-12-01 |
| LST EN 61347-2-8:2002/A1:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-8:2000/A1:2006) |  | 2009-02-01 |
| LST EN 61347-2-8:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų balastams (IEC 61347-2-8:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-9:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastams (IEC 61347-2-9:2000) | LST EN 60922:2000 | 2006-12-01 |
| LST EN 61347-2-9:2002/A1:2004 | Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastams (IEC 61347-2-9:2000/A1:2003) |  | 2010-12-01 |
| LST EN 61347-2-9:2002/A2:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastams (IEC 61347-2-9:2000/A2:2006) |  | 2009-07-01 |
| LST EN 61347-2-9:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastams (IEC 61347-2-9:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-9:2013 | Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) elektromagnetiniams valdymo įtaisams (IEC 61347-2-9:2012) | LST EN 61347-2-9:2002  LST EN 61347-2-9:2002/A1:2004  LST EN 61347-2-9:2002/A2:2006  LST EN 61347-2-9:2002/AC:2011 | 2015-12-04 |
| LST EN 61347-2-10:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams šaltojo paleidimo vamzdinių išlydžio lempų (neono vamzdžių) aukštadažnio maitinimo inverteriams ir keitikliams (IEC 61347-2-10:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-10:2002/A1:2009 | Lempų valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams šaltojo paleidimo vamzdinių išlydžio lempų (neono vamzdžių) aukštadažnio maitinimo inverteriams ir keitikliams (IEC 61347-2-10:2000/A1:2008) |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61347-2-10:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams šaltojo paleidimo vamzdinių išlydžio lempų (neono vamzdžių) aukštadažnio maitinimo inverteriams ir keitikliams (IEC 61347-2-10:2000) |  |  |
| LST EN 61347-2-11+AC:2002 | Lempų valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įvairioms šviestuvuose naudojamoms elektroninėms grandinėms (IEC 61347-2-11:2001) | LST EN 60920+A1+A2:1999  LST EN 60920+A1+A2:1999/A11:2002 |  |
| LST EN 61347-2-11+AC:2002/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įvairioms šviestuvuose naudojamoms elektroninėms grandinėms (IEC 61347-2-11:2001) |  |  |
| LST EN 61347-2-12:2005 | Lempų valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams (IEC 61347-2-12:2005) |  |  |
| LST EN 61347-2-12:2005/A1:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams (IEC 61347-2-12:2005/A1:2010) |  | 2013-11-01 |
| LST EN 61347-2-12:2005/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) balastiniams įtaisams (IEC 61347-2-12:2005) |  |  |
| LST EN 61347-2-13:2006 | Lempų valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams šviesos diodų modulių valdymo įtaisams (IEC 61347-2-13:2006) |  |  |
| LST EN 61347-2-13:2006/AC:2011 | Lempų valdymo įtaisai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nuolatine arba kintamąja srove maitinamiems elektroniniams šviesos diodų modulių valdymo įtaisams (IEC 61347-2-13:2006) |  |  |
| LST EN 61386-1:2008 | Vamzdžių sistemos elektros ir ryšių kabelių tinklams valdyti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61386-1:2008) | LST EN 61386-1+AC:2004 | 2011-06-01 |
| LST EN 61386-21+AC:2004 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Standžiųjų vamzdžių sistemos (IEC 61386-21:2002) | LST EN 50086-2-1+A11:2000 | 2008-06-30 |
| LST EN 61386-21+AC:2004/A11:2011 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Standžiųjų vamzdžių sistemos |  | 2013-12-01 |
| LST EN 61386-22+AC:2004 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sulenkiamų vamzdžių sistemos (IEC 61386-22:2002) | LST EN 50086-2-2+A11:2000 | 2008-06-30 |
| LST EN 61386-22+AC:2004/A11:2011 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Sulenkiamų vamzdžių sistemos |  | 2013-12-01 |
| LST EN 61386-23+AC:2004 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lanksčiųjų vamzdžių sistemos (IEC 61386-23:2002) | LST EN 50086-2-3+A11:2000 | 2008-06-30 |
| LST EN 61386-23+AC:2004/A11:2011 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 23 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lanksčiųjų vamzdžių sistemos |  | 2013-12-01 |
| LST EN 61386-24:2011 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 24 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Požeminės vamzdžių sistemos (IEC 61386-24:2004) | LST EN 50086-2-4:2000  LST EN 50086-2-4:2000/A1+AC:2002 | 2013-10-01 |
| LST EN 61386-25:2012 | Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdžių tvirtinimo įtaisai (IEC 61386-25:2011) |  |  |
| LST EN 61439-1:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61439-1:2009, modifikuotas) | LST EN 60439-1:2002  LST EN 60439-1:2002/A1:2004  LST EN 60439-1:2006/A1:2007/P:2007 | 2014-11-01 |
| LST EN 61439-1:2010/AC:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61439-1:2009, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61439-1:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61439-1:2011) | LST EN 61439-1:2010 | 2014-09-23 |
| LST EN 61439-2:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos (IEC 61439-2:2009) |  |  |
| LST EN 61439-2:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos (IEC 61439-2:2011) | LST EN 61439-2:2010 | 2014-09-23 |
| LST EN 61439-3:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai (IEC 61439-3:2012) | LST EN 60439-3+A1+A2+AC:2002  LST EN 60439-3+A1+A2+AC:2002/AC3:2010 | 2015-03-22 |
| LST EN 61439-4:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statybviečių sąrankoms (IEC 61439-4:2012) | LST EN 60439-4:2005 | 2015-12-20 |
| LST EN 61439-5:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Bendrųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos (IEC 61439-5:2010) | LST EN 60439-5:2007 | 2016-01-03 |
| LST EN 61439-6:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 6 dalis. Surenkamųjų šynų sistemos (IEC 61439-6:2012) | LST EN 60439-2:2002  LST EN 60439-2:2002/A1:2005 | 2015-06-27 |
| LST EN 61534-1:2004 | Elektros šynų sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61534-1:2003) |  |  |
| LST EN 61534-1:2011 | Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61534-1:2011) | LST EN 61534-1:2004 | 2014-06-22 |
| LST EN 61534-21:2007 | Elektros šynų sistemos. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sienose ir lubose įrengiamoms elektros šynų sistemoms (IEC 61534-21:2006) |  |  |
| LST EN 61534-22:2009 | Elektros šynų sistemos. 22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami ant grindų ir po grindimis įrengiamoms elektros šynų sistemoms (IEC 61534-22:2009) |  |  |
| LST EN 61535:2009 | Įrengimo jungtys, naudojamos nuolatiniam sujungimui stacionariuosiuose įrenginiuose (IEC 61535:2009) |  |  |
| LST EN 61535:2009/A1:2013 | Įrengimo jungtys, naudojamos nuolatiniam sujungimui stacionariuosiuose įrenginiuose (IEC 61535:2009/A1:2012) |  | 2015-06-20 |
| LST EN 61537:2007 | Kabelių tvarkyba. Kabelių lovių ir kabelių kopėčių sistemos (IEC 61537:2006) | LST EN 61537:2003 | 2009-12-01 |
| LST EN 61549:2003 | Įvairios lempos (IEC 61549:2003) | LST EN 61549+A1+A2:2002 | 2006-06-01 |
| LST EN 61549:2003/A1:2005 | Įvairios lempos (IEC 61549:2003/A1:2005) |  | 2008-04-01 |
| LST EN 61549:2003/A2:2010 | Įvairios lempos (IEC 61549:2003/A2:2010) |  | 2013-05-01 |
| LST EN 61549:2003/A3:2012 | Įvairios lempos (IEC 61549:2003/A3:2012) |  | 2015-08-09 |
| LST EN 61557-1:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61557-1:2007) | LST EN 61557-1:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-2:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 2 dalis. Izoliacijos varža (IEC 61557-2:2007) | LST EN 61557-2:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-3:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 3 dalis. Pilnutinė kilpos varža (IEC 61557-3:2007) | LST EN 61557-3:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-4:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 4 dalis. Įžeminimo laidininkų ir potencialo vienodinimo įtaisų varža (IEC 61557-4:2007) | LST EN 61557-4:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-5:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 5 dalis. Įžeminimo varža (IEC 61557-5:2007) | LST EN 61557-5:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-6:2008 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 6 dalis. Liekamosios srovės įtaisų (LSĮ), naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas (IEC 61557-6:2007) | LST EN 61557-6:2000 | 2010-10-01 |
| LST EN 61557-7:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 7 dalis. Fazių seka (IEC 61557-7:2007) | LST EN 61557-7:2000 | 2010-03-01 |
| LST EN 61557-8:2007 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 8 dalis. IT sistemų izoliacijos tikrintuvai (IEC 61557-8:2007 + 2007 m. gegužės mėn. pataisa) | LST EN 61557-8:2000 | 2010-05-01 |
| LST EN 61557-9:2009 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 9 dalis. Įranga IT sistemų izoliacijos pažaidos vietoms nustatyti (IEC 61557-9:2009) | LST EN 61557-9:2001 | 2012-02-01 |
| LST EN 61557-10:2002 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti arba stebėti (IEC 61557-10:2000) |  |  |
| LST EN 61557-10:2013 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 10 dalis. Sudėtinė matavimo įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti (IEC 61557-10:2013) | LST EN 61557-10:2002 | 2016-06-03 |
| LST EN 61557-11:2009 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 11 dalis. Liekamosios srovės A ir B monitorių, naudojamų TT, TN ir IT sistemose, efektyvumas (IEC 61557-11:2009) |  |  |
| LST EN 61557-12:2008 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 12 dalis. Eksploatacinių charakteristikų matavimo ir stebėjimo įtaisai (IEC 61557-12:2007) |  |  |
| LST EN 61557-13:2011 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti (IEC 61557-13:2011) |  |  |
| LST EN 61557-14:2013 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai (IEC 61557-14:2013) |  |  |
| LST EN 61558-1+A1:2000 | Galios transformatorių, elektros maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-1:1997+A1:1998, modifikuotas) |  | 2005-12-01 |
| LST EN 61558-1+A1:2000/A11:2004 | Galios transformatorių, elektros maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai |  |  |
| LST EN 61558-1:2006 | Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, droselių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-1:2005) | LST EN 61558-1+A1:2000  LST EN 61558-1+A1:2000/A11:2004  LST EN 61558-1+A1:2000/AC:2004 | 2005-12-01 |
| LST EN 61558-1:2006/A1:2009 | Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, droselių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-1:2005/A1:2009) |  | 2012-03-01 |
| LST EN 61558-1:2006/AC:2006 | Galios transformatorių, elektros maitinimo šaltinių, droselių ir panašių gaminių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-1:2005) |  |  |
| LST EN 61558-2-1:2007 | Galios transformatorių, maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių gaminių sauga. 2-1 dalis. Bendrosios paskirties skiriamųjų transformatorių ir maitinimo šaltinių su įmontuotais skiriamaisiais transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-1:2007) | LST EN 61558-2-1:2000 | 2010-02-01 |
| LST EN 61558-2-2:2007 | Galios transformatorių, elektros maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 2-2 dalis. Valdymo transformatorių ir maitinimo šaltinių su įmontuotais valdymo transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-2:2007) | LST EN 61558-2-2+AC:2000 | 2010-02-01 |
| LST EN 61558-2-3:2010 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-3 dalis. Dujų ir mazuto degiklių uždegimo transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-3:2010) | LST EN 61558-2-3:2001 | 2013-07-01 |
| LST EN 61558-2-4:2009 | Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-4 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-4:2009) | LST EN 61558-2-4:2000 | 2012-03-01 |
| LST EN 61558-2-5:2010 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-5 dalis. Skustuvų transformatorių ir maitinimo šaltinių su įmontuotu skustuvo transformatoriumi bei skustuvų maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-5:2010) | LST EN 61558-2-5:2000  LST EN 61558-2-5:2000/A11:2004 | 2013-07-01 |
| LST EN 61558-2-6:2009 | Iki 1100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-6 dalis. Izoliuojamųjų saugos transformatorių ir maitinimo šaltinių su izoliuojamaisiais saugos transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-6:2009) | LST EN 61558-2-6:2000 | 2012-07-01 |
| LST EN 61558-2-7:2008 | Galios transformatorių, maitinimo šaltinių, reaktorių ir panašių gaminių sauga. 2-7 dalis. Žaislų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-7:2007, modifikuotas) | LST EN 61558-2-7:2000  LST EN 61558-2-7:2000/A11:2002 | 2010-09-01 |
| LST EN 61558-2-8:2010 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-8 dalis. Skambučių ir varpelių transformatorių bei maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-8:2010) | LST EN 61558-2-8:2000 | 2013-07-01 |
| LST EN 61558-2-9:2011 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-9 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų III klasės rankinėms volframo lempoms, ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-9:2010) | LST EN 61558-2-9:2003 | 2014-01-02 |
| LST EN 61558-2-12:2002 | Galios transformatorių, elektrinio maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami magnetiniams įtampos stabilizatoriams (IEC 61558-2-12:2001) |  |  |
| LST EN 61558-2-12:2011 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-12 dalis. Pastoviosios įtampos transformatorių ir pastoviosios įtampos maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-12:2011) | LST EN 61558-2-12:2002 | 2014-03-03 |
| LST EN 61558-2-13:2009 | Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-13 dalis. Autotransformatorių ir maitinimo šaltinių su autotransformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-13:2009) | LST EN 61558-2-13:2001 | 2012-03-01 |
| LST EN 61558-2-14:2013 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-14 dalis. Reguliavimo transformatorių ir maitinimo šaltinių su reguliavimo transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-14:2012) |  |  |
| LST EN 61558-2-15:2002 | Galios transformatorių, elektrinio maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skiriamiesiems transformatoriams, naudojamiems elektrai į medicinines patalpas tiekti (IEC 61558-2-15:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61558-2-15:2002/AC:2005 | Galios transformatorių, elektrinio maitinimo blokų ir panašių įrenginių sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skiriamiesiems transformatoriams, naudojamiems elektrai į medicinines patalpas tiekti (IEC 61558-2-15:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61558-2-15:2012 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-15 dalis. Izoliuojamųjų transformatorių, naudojamų elektrai į medicinines patalpas tiekti, ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-15:2011) | LST EN 61558-2-15:2002  LST EN 61558-2-15:2002/AC:2005 | 2014-12-27 |
| LST EN 61558-2-16:2010 | Iki 1 100 V įtampos transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir panašių gaminių sauga. 2-16 dalis. Perjungiamųjų maitinimo šaltinių ir jų transformatorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-16:2009) | LST EN 61558-2-17:2000 | 2012-10-01 |
| LST EN 61558-2-20:2011 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-20 dalis. Mažųjų reaktorių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-20:2010) | LST EN 61558-2-20:2002 | 2014-01-02 |
| LST EN 61558-2-23:2010 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-23 dalis. Statybvietėse naudojamų transformatorių ir maitinimo šaltinių ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-23:2010) | LST EN 61558-2-23:2002 | 2013-10-01 |
| LST EN 61558-2-26:2013 | Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-26 dalis. Transformatorių ir maitinimo šaltinių, skirtų energijai taupyti ir kitokiems tikslams, ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-26:2013) |  |  |
| LST EN 61643-11:2003 | Žemaįtampiai apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, jungiami prie žemosios įtampos tiekimo sistemų. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61643-1:1998+AC:1998, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61643-11:2003/A11:2007 | Žemaįtampiai apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, jungiami prie žemosios įtampos tiekimo sistemų. Reikalavimai ir bandymai |  | 2009-07-01 |
| LST EN 61643-11:2012 | Žemosios įtampos apsaugos nuo viršįtampio įtaisai. 11 dalis. Apsaugos nuo viršįtampio įtaisai, prijungti prie žemosios įtampos tiekimo sistemų. Reikalavimai ir bandymo metodai (IEC 61643-11:2011, modifikuotas) | LST EN 61643-11:2003  LST EN 61643-11:2003/A11:2007 | 2015-08-27 |
| LST EN 61643-21:2002 | Žemosios įtampos apsaugos nuo viršįtampio įtaisai. 21 dalis. Apsaugos nuo viršįtampio įtaisai, prijungti prie telekomunikacijų ir signalizavimo tinklų. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (IEC 61643-21:2000+AC:2001) |  |  |
| LST EN 61643-21:2002/A1:2009 | Žemosios įtampos apsaugos nuo viršįtampio įtaisai. 21 dalis. Apsaugos nuo viršįtampio įtaisai, prijungti prie telekomunikacijų ir signalizavimo tinklų. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (IEC 61643-21:2000/A1:2008, modifikuotas) |  | 2012-03-01 |
| LST EN 61643-21:2002/A2:2013 | Žemosios įtampos apsaugos nuo viršįtampio įtaisai. 21 dalis. Apsaugos nuo viršįtampio įtaisai, prijungti prie telekomunikacijų ir signalizavimo tinklų. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (IEC 61643-21:2000/A2:2012) |  | 2015-08-31 |
| LST EN 61730-1:2007 | Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai (IEC 61730-1:2004, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61730-1:2007/A1:2012 | Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai (IEC 61730-1:2004/A1:2011) |  | 2014-12-19 |
| LST EN 61730-1:2007/A2:2013 | Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 1 dalis. Konstrukcijos reikalavimai (IEC 61730-1:2004/A2:2013) |  | 2016-04-18 |
| LST EN 61730-2:2007 | Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandymų reikalavimai (IEC 61730-2:2004, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61730-2:2007/A1:2012 | Fotovoltinių modulių saugaus veikimo įvertinimas. 2 dalis. Bandymų reikalavimai (IEC 61730-2:2004/A1:2011) |  | 2014-12-19 |
| LST EN 61770:2009 | Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimas (IEC 61770:2008) | LST EN 61770:2000  LST EN 61770:2000/A1:2004  LST EN 61770:2000/A2:2006  LST EN 61770:2000/AC:2007 | 2012-05-01 |
| LST EN 61770:2009/AC:2011 | Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimas (IEC 61770:2008) |  |  |
| LST EN 61800-5-1:2008 | Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Saugos reikalavimai. Elektriniai, šiluminiai ir energiniai reikalavimai (IEC 61800-5-1:2007) | LST EN 61800-5-1:2003 | 2010-08-01 |
| LST EN 61812-1+A11+AC:2000 | Pramonėje naudojamos delsiosios relės. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61812-1:1996) |  |  |
| LST EN 61812-1:2011 | Laiko relės, naudojamos pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61812-1:2011) | LST EN 116000-2:2001  LST EN 61812-1+A11+AC:2000 | 2014-06-29 |
| LST EN 61851-1:2002 | Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61851-1:2001) |  |  |
| LST EN 61851-1:2011 | Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61851-1:2010) | LST EN 61851-1:2002 | 2014-04-01 |
| LST EN 61851-21:2003 | Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 21 dalis. Elektrinių transporto priemonių prijungimo prie kintamosios arba nuolatinės srovės šaltinio reikalavimai (IEC 61851-21:2001) |  |  |
| LST EN 61851-22:2003 | Elektrinių transporto priemonių prijungiamojo įkrovimo sistema. 22 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo kintamąja srove stotis (IEC 61851-22:2001) |  |  |
| LST EN 61869-1:2009 | Matavimo transformatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61869-1:2007, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61869-2:2013 | Matavimo transformatoriai. 2 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami srovės transformatoriams (IEC 61869-2:2012) | LST EN 60044-6:2001  LST EN 60044-1+A1:2001  LST EN 60044-1+A1:2001/A2:2003 |  |
| LST EN 61869-3:2011 | Matavimo transformatoriai. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami induktyviesiems įtampos transformatoriams (IEC 61869-3:2011) | LST EN 60044-2+A1:2001  LST EN 60044-2+A1:2001/A2:2003  LST EN 60044-2+A1:2001/P:2005 |  |
| LST EN 61869-5:2011 | Matavimo transformatoriai. 5 dalis. Specialieji reikalavimai, keliami talpiniams įtampos transformatoriams (IEC 61869-5:2011) | LST EN 60044-5:2004 |  |
| LST EN 61914:2009 | Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 61914:2009) | LST EN 50368:2004 | 2012-04-01 |
| LST EN 61914:2009/AC:2009 | Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 61914:2009) | LST EN 50368:2004 |  |
| LST EN 61921:2004 | Galios kondensatoriai. Žemosios įtampos galios koeficiento pataisos baterijos (IEC 61921:2003) |  |  |
| LST EN 61995-1:2008 | Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61995-1:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61995-2:2009 | Įtaisai buitiniams ir panašios paskirties šviestuvams sujungti. 2 dalis. Šviestuvų sujungimo įtaisų standartinių parametrų lapai (IEC 61995-2:2009) |  |  |
| LST EN 62020:2000 | Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai (IEC 62020:1998) |  |  |
| LST EN 62020:2000/A1:2005 | Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai (IEC 62020:1998/A1:2003, modifikuotas) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 62026-1:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 62026-1:2007) |  |  |
| LST EN 62026-2:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 2 dalis. Vykdytuvo ir jutiklio sietuvas (AS-i) (IEC 62026-2:2008, modifikuotas) | LST EN 50295:2001 |  |
| LST EN 62026-3:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai (IEC 62026-3:2008) | LST EN 50325-2:2002 |  |
| LST EN 62026-7:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 7 dalis. CompoNet (IEC 62026-7:2010, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 62031:2008 | Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 62031:2008) |  |  |
| LST EN 62031:2008/A1:2013 | Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 62031:2008/A1:2012) |  | 2015-12-03 |
| LST EN 62035:2001 | Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62035:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 62035:2001/A1:2004 | Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62035:1999/A1:2003, modifikuotas) |  | 2006-10-01 |
| LST EN 62035:2001/A2:2013 | Išlydžio lempos (išskyrus liuminescencines lempas). Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62035:1999/A2:2012) |  | 2015-08-31 |
| LST EN 62040-1:2009 | Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 62040-1:2008 + 2008 m. rugsėjo mėn. pataisa) | LST EN 62040-1-1:2003  LST EN 62040-1-2:2003  LST EN 62040-1-2:2003/AC:2009  LST EN 62040-1-1:2003/AC:2009 | 2011-09-01 |
| LST EN 62040-1:2009/A1:2013 | Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 62040-1:2008/A1:2013) |  | 2016-02-14 |
| LST EN 62040-1:2009/AC:2009 | Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. NMS bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 62040-1:2008 + 2008 m. rugsėjo mėn. pataisa) |  |  |
| LST EN 62080:2010 | Buitinės ir panašios paskirties garsinio signalizavimo įtaisai (IEC 62080:2001 + A1:2008) |  |  |
| LST EN 62094-1:2003 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių šviesiniai rodytuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62094-1:2002) |  |  |
| LST EN 62094-1:2003/A11:2004 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių šviesiniai rodytuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2006-07-01 |
| LST EN 62109-1:2010 | Fotovoltinėse sistemose naudojamų galios keitiklių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62109-1:2010) |  |  |
| LST EN 62109-2:2011 | Fotovoltinėse sistemose naudojamų galios keitiklių sauga. 2 dalis. Ypatingieji inverterių reikalavimai (IEC 62109-2:2011) |  |  |
| LST EN 62135-1:2009 | Kontaktinio suvirinimo įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai, skirti projektavimui, gamybai ir įrengimui (IEC 62135-1:2008) | LST EN 50063:1999  LST EN 50063:1999/AC:2009 | 2011-10-01 |
| LST EN 62196-1:2004 | Šakutės, lizdai, transporto priemonių jungtys ir įvadai. Elektrinių transporto priemonių prijungiamasis įkrovimas. 1 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimas iki 250 A kintamąja srove ir iki 400 A nuolatine srove (IEC 62196-1:2003) |  |  |
| LST EN 62196-1:2012 | Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 62196-1:2011) | LST EN 62196-1:2004 | 2015-02-01 |
| LST EN 62196-1:2012/A11:2013 | Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2017-10-15 |
| LST EN 62196-2:2012 | Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 2 dalis. Kintamosios srovės reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai (IEC 62196-2:2011) |  |  |
| LST EN 62196-2:2012/A11:2013 | Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 2 dalis. Kintamosios srovės reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai |  | 2017-10-15 |
| LST EN 62208:2004 | Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai. Bendrieji reikalavimai (IEC 62208:2002) | LST EN 50298:2000 | 2006-12-01 |
| LST EN 62208:2012 | Tuščiaviduriai žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankų apgaubai. Bendrieji reikalavimai (IEC 62208:2011) | LST EN 62208:2004 | 2014-09-23 |
| LST EN 62233:2008 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai (IEC 62233:2005, modifikuotas) | LST EN 50366:2004  LST EN 50366:2004/A1:2006 | 2012-12-01 |
| LST EN 62233:2008/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų skleidžiamų elektromagnetinių laukų, susijusių su žmonių apšvita, matavimo metodai (IEC 62233:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 62253:2011 | Fotovoltinės siurbimo sistemos. Kvalifikacinis projektavimo įvertinimas ir eksploatacinių charakteristikų matavimas (IEC 62253:2011) |  |  |
| LST EN 62275:2010 | Kabelių tvarkymo sistemos. Elektrinių įrenginių kabelių apkabos (IEC 62275:2006, modifikuotas) | LST EN 50146:2003 | 2012-07-01 |
| LST EN 62282-3-1:2007 | Kuro elementų technologijos. 3-1 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga (IEC 62282-3-1:2007) |  |  |
| LST EN 62282-3-3:2008 | Kuro elementų technologijos. 3-3 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Įrengimas (IEC 62282-3-3:2007) |  |  |
| LST EN 62282-3-100:2012 | Kuro elementų technologijos. 3-100 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga (IEC 62282-3-100:2012) | LST EN 62282-3-1:2007 | 2015-03-22 |
| LST EN 62282-3-300:2012 | Kuro elementų technologijos. 3-300 dalis. Stacionariosios energijos sistemos su kuro elementais. Įrengimas (IEC 62282-3-300:2012) | LST EN 62282-3-3:2008 | 2015-07-19 |
| LST EN 62282-5-1:2013 | Kuro elementų technologijos. 5-1 dalis. Kilnojamosios energijos sistemos su kuro elementais. Sauga (IEC 62282-5-1:2012) | LST EN 62282-5-1:2007 |  |
| LST EN 62310-1:2005 | Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 62310-1:2005) |  |  |
| LST EN 62311:2008 | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas (IEC 62311:2007, modifikuotas) | LST EN 50392:2004  LST EN 50392:2004/P:2005 |  |
| LST EN 62395-1:2007 | Pramoninės ir komercinės paskirties elektrinės varžinės vamzdynų šildymo sistemos. 1 dalis. Bendrieji ir bandymų reikalavimai (IEC 62395-1:2006) |  |  |
| LST EN 62423:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi B tipo jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos (B tipo RCCB ir RCBO jungtuvai) (IEC 62423:2007, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 62423:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi F ir B tipų jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos (IEC 62423:2009, modifikuotas + 2011 m. gruodžio mėn. pataisa) | LST EN 62423:2010 | 2017-06-19 |
| LST EN 62471:2009 | Fotobiologinė lempų ir jų sistemų sauga (IEC 62471:2006, modifikuotas) |  | 2011-09-01 |
| LST EN 62479:2011 | Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitikties pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz - 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas (IEC 62479:2010, modifikuotas) | LST EN 50371:2002 | 2013-09-01 |
| LST EN 62493:2010 | Apšvietimo įrangos įvertinimas, atsižvelgiant į žmogaus ekspoziciją elektromagnetiniuose laukuose (IEC 62493:2009) |  |  |
| LST EN 62532:2011 | Liuminescencinės indukcinės lempos. Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62532:2011) |  |  |
| LST EN 62549:2012 | Lankstinės ir lanksčiosios sistemos kabeliui nukreipti (IEC 62549:2011) |  |  |
| LST EN 62560:2013 | Didesnės kaip 50 V įtampos bendrojo apšvietimo lempos su šviesos diodu ir savuoju balastiniu įtaisu. Saugos techniniai reikalavimai (IEC 62560:2011, modifikuotas + 2012 m. sausio mėn. pataisa) |  |  |
| LST EN ISO 11252:2013 | Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Minimalūs dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2013) | LST EN ISO 11252:2008 |  |
| LST HD 21.1 S4:2003 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su termoplastiko izoliacija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST 1537.1:1998 | 2003-09-01 |
| LST HD 21.14 S1:2003 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su termoplastiko izoliacija. 14 dalis. Lankstieji kabeliai (virvėlaidžiai) su izoliacija ir apvalkalu iš neturinčių halogenų termoplastiko kompaundų |  |  |
| LST HD 21.15 S1:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su termoplastiko izoliacija. 15 dalis. Viengysliai behalogeniu termoplastiniu kompaundu izoliuoti stacionariosios instaliacijos kabeliai |  |  |
| LST HD 22.1 S4:2003 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinkline izoliacija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2003-09-01 |
| LST HD 22.3 S4:2004 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 3 dalis. Karščiui atsparūs kabeliai su silikoninės gumos izoliacija | LST 1601-3:2000 | 2006-02-01 |
| LST HD 22.3 S4:2004/A1:2006 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 3 dalis. Karščiui atsparūs kabeliai su silikoninės gumos izoliacija |  | 2007-12-01 |
| LST HD 22.4 S4:2004 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su susiūtąja izoliacija. 4 dalis. Virvėlaidžiai ir lankstieji kabeliai | LST 1601-4:2000  LST 1601-4:2000/A2:2002 | 2006-02-01 |
| LST HD 22.9 S3:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 9 dalis. Viengysliai behalogeniai stacionariosios instaliacijos kabeliai be apvalkalo, išskiriantys mažai dūmų | LST 1601-9:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 22.10 S2:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 10 dalis. Lankstieji kabeliai su etilenpropileno gumos izoliacija ir poliuretano apvalkalu | LST 1601-10:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 22.11 S2:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 11 dalis. Virvėlaidžiai ir lankstieji kabeliai su etileno ir vinilacetato kopolimero izoliacija | LST 1601-11:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 22.12 S2:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 12 dalis. Karščiui atsparūs virvėlaidžiai ir lankstieji kabeliai su etilenpropileno gumos izoliacija | LST 1601-12:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 22.13 S2:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 13 dalis. Behalogeniai lankstieji kabeliai, išskiriantys mažai dūmų | LST 1601-13:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 22.15 S2:2007 | 450/750 V ir mažesnių vardinių įtampų kabeliai su tinklinės struktūros izoliacija. 15 dalis. Daugiagysliai kabeliai su karščiui atsparios silikoninės gumos izoliaciniu apvalkalu | LST 1601-15:2000 | 2008-12-01 |
| LST HD 368 S1:2002 | Tiesioginio veikimo elektriniai rašantieji matuokliai ir jų pagalbiniai reikmenys (IEC 60258:1968+A1:1976) |  |  |
| LST HD 597 S1+AC:2002 | Ryšio kondensatoriai ir talpiniai dalytuvai (IEC 60358:1990) |  |  |
| LST HD 605 S2:2008 | Elektros kabeliai. Papildomieji bandymų metodai | LST 1704:2000  LST 1704:2000/2K:2002  LST 1704:2000/A4:2004 | 2009-03-01 |
| LST HD 605 S2:2008/AC:2010 | Elektros kabeliai. Papildomieji bandymų metodai |  |  |
| LST HD 639 S1:2003 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių (IEC 61540:1997+A1:1998, modifikuotas) |  |  |
| LST HD 639 S1:2003/A1:2004 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių |  | 2005-06-01 |
| LST HD 639 S1:2003/A2:2011 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių |  | 2013-09-01 |
| LST HD 639 S1:2003/AC:2004 | Pagalbiniai elektros reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties nešiojamieji liekamosios srovės įtaisai (PRCDs) be vidinės apsaugos nuo viršsrovių |  |  |
| LST HD 60269-2:2011 | Žemosios įtampos saugikliai. 2 dalis. Specialistų naudojamų (daugiausia pramoninės paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki J pavyzdžiai (IEC 60269-2:2010, modifikuotas) | LST HD 60269-2:2007 | 2013-09-01 |
| LST HD 60269-2:2013 | Žemosios įtampos saugikliai. 2 dalis. Specialistų naudojamų (daugiausia pramoninės paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki K pavyzdžiai (IEC 60269-2:2013, modifikuotas) | LST HD 60269-2:2011 | 2016-08-15 |
| LST HD 60269-3:2011 | Žemosios įtampos saugikliai. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų (daugiausia buitinių ir panašios paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki F pavyzdžiai (IEC 60269-3:2010, modifikuotas) | LST HD 60269-3:2007 | 2013-09-01 |
| LST HD 60269-3:2011/A1:2013 | Žemosios įtampos saugikliai. 3 dalis. Nespecialistų naudojamų (daugiausia buitinių ir panašios paskirties) saugiklių papildomieji reikalavimai. Standartizuotų saugiklių sistemų nuo A iki F pavyzdžiai (IEC 60269-3:2010/A1:2013 + 2013 m. kovo mėn. pataisa) |  | 2016-03-05 |

**Direktyva 2009/105/EEB dėl paprastų slėginių indų**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. 431 „Dėl paprastų slėginių indų techninio reglamento tvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2000-06-30) (Žin., 2000, Nr. 7-197).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. birželio 20 d. įsakymas Nr.199 „Dėl ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 431 „Dėl paprastų slėginių indų techninio reglamento tvirtinimo“ dalinio pakeitimo“, 2000 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 241 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 431 „Dėl paprastų slėginių indų techninio reglamento tvirtinimo“ dalinio pakeitimo“ pripažinimo netekusiu galios ir dėl įstaigos atitikčiai įvertinti paskyrimo“ (įsigalioja nuo 2001-09-01) (Žin., 2001, Nr. 54-1931).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2005 m. birželio 1 d. įsakymas Nr. 4-220 „Dėl ūkio ministro 2001 m. birželio 20 d. įsakymo Nr. 199 „Dėl ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 431 „Dėl paprastų slėginių indų techninio reglamento tvirtinimo“ dalinio pakeitimo", 2000 m. liepos 4 d. įsakymo Nr. 241 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 431 „Dėl paprastų slėginių indų techninio reglamento tvirtinimo" dalinio pakeitimo" pripažinimo netekusiu galios ir dėl įstaigos atitikčiai įvertinti paskyrimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2005-06-05) (Žin., 2005, Nr. 70-2546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 286-1:2000 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 1 dalis. Bendrosios paskirties slėginiai indai | LST EN 286-1:1997 | 1998-08-31 |
| LST EN 286-1:2000/A1:2003 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 1 dalis. Bendrosios paskirties slėginiai indai |  | 2003-01-31 |
| LST EN 286-1:2000/A2:2005 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 1 dalis. Bendrosios paskirties slėginiai indai |  | 2006-04-30 |
| LST EN 286-1:2000/AC:2003 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 1 dalis. Bendrosios paskirties slėginiai indai |  |  |
| LST EN 286-2:1997 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 2 dalis. Orinių stabdžių ir pagalbinių sistemų, įtaisytų motorinėse transporto mašinose bei jų priekabose, slėginiai indai |  |  |
| LST EN 286-2:1997/AC:2008 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 2 dalis. Orinių stabdžių ir pagalbinių sistemų, įtaisytų motorinėse transporto mašinose bei jų priekabose, slėginiai indai |  |  |
| LST EN 286-3:2001 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ir azotui laikyti. 3 dalis. Geležinkelio riedmenų orinių stabdžių ir pagalbinių pneumatinių įrenginių plieniniai slėginiai indai |  |  |
| LST EN 286-4:2002 | Paprastieji nekaitinami slėginiai indai orui ar azotui laikyti. 4 dalis. Geležinkelio riedmenų orinių stabdžių ir pagalbinių pneumatinių įrenginių aliuminio lydinių slėginiai indai |  |  |
| LST EN 287-1:2011 | Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai | LST EN 287-1:2004  LST EN 287-1:2004/AC:2004  LST EN 287-1:2004/A2:2006 | 2012-04-11 |
| LST EN 10207:2005 | Paprastųjų slėginių indų plienai. Plokščių, juostų ir strypų techniniai tiekimo reikalavimai | LST EN 10207+A1:2001 |  |
| LST EN ISO 15614-1:2004 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004) | LST EN 288-3+A1:1998 |  |
| LST EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas. 1 keitinys (ISO 15614-1:2004/Amd.1:2008) |  | 2008-08-31 |
| LST EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas. 2 keitinys (ISO 15614-1:2004/Amd.2:2012) |  | 2013-05-04 |
| LST EN ISO 15614-2:2005 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005) | LST EN 288-4+A1:1998 |  |
| LST EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005/Cor.2:2009) |  |  |

**Direktyva 2009/48/EB dėl žaislų saugos**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. balandžio 1 d. įsakymas Nr. 4-174 „Dėl žaislų saugos techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2011-04-05) (Žin., 2011, Nr. 40-1928).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. rugpjūčio 11 d. įsakymas Nr. 4-582 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. balandžio 1 d. įsakymo Nr. 4-174 "Dėl žaislų saugos techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-08-28) (Žin., 2011, Nr. 106-4999).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. gegužės 28 d. įsakymas Nr. 4-498 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. balandžio 1 d. įsakymo Nr. 4-174 "Dėl žaislų saugos techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-20) (Žin., 2012, Nr. 61-3085).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. spalio 22 d. įsakymas Nr. 4-932 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2011 m. balandžio 1 d. įsakymo Nr. 4-174 "Dėl žaislų saugos techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-10-25) (Žin., 2013, Nr. 111-5551).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 71-1:2011+A2:2013 | Žaislų sauga. 1 dalis. Mechaninės ir fizikinės savybės | 2013-10-31 | LST EN 71-1:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN 71-1:2011 | Žaislų sauga. 1 dalis. Mechaninės ir fizikinės savybės | 2011-06-18 | LST EN 71-1:2006+A9:2010  LST EN 71-1:2005+A14:2011 |  |
| LST EN 71-2:2011 | Žaislų sauga. 2 dalis. Degumas | 2011-07-21 | LST EN 71-2+A1:2007 |  |
| LST EN 71-3:2013 | Žaislų sauga. 3 dalis. Tam tikrų elementų migracija | 2013-06-29 | LST EN 71-3:1996  LST EN 71-3:1996/A1+AC:2001  LST EN 71-3:1996/AC:2003 |  |
| LST EN 71-4:2013 | Žaislų sauga. 4 dalis. Eksperimentiniai rinkiniai cheminiams ir panašiems bandymams | 2013-05-28 | LST EN 71-4:2010 |  |
| LST EN 71-5:2013 | Žaislų sauga. 5 dalis. Cheminiai žaislai (rinkiniai), kitokie nei eksperimentiniai rinkiniai | 2013-06-29 | LST EN 71-5:1995  LST EN 71-5:1995/A1:2006  LST EN 71-5:1995/A2:2010 |  |
| LST EN 71-8:2011 | Žaislų sauga. 8 dalis. Buitiniai judrumo žaislai | 2011-10-19 | LST EN 71-8:2004+A4:2010 |  |
| LST EN 71-12:2013 | Žaislų sauga. 12 dalis. N-nitrozoaminai ir N-nitrojunginiai | 2013-06-29 |  |  |
| LST EN 62115:2005 | Elektriniai žaislai. Sauga (IEC 62115:2003 + A1:2004, modifikuotas) | 2011-08-11 | LST EN 50088+A1+A2:2000  LST EN 50088+A1+A2:2000/A3:2002  LST EN 50088+A1+A2:2000/A4:2006  LST EN 50088+A1+A2:2000/AC:2007 |  |
| LST EN 62115:2005/A11:2012 | Elektriniai žaislai. Sauga | 2012-11-15 |  | 2012-11-15 |
| LST EN 62115:2005/A2:2011 | Elektriniai žaislai. Sauga (IEC 62115:2003/A2:2010, modifikuotas) | 2011-08-11 |  | 2011-08-11 |
| LST EN 62115:2005/A2:2011/AC:2011 | Elektriniai žaislai. Sauga (IEC 62115:2003/A2:2010, modifikuotas) | 2011-10-19 |  |  |

**Direktyva 89/106/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teises aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo [[1]](#footnote-1)1)**

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 18 d. įsakymas Nr. 188 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.03.03:2002 „Techniniai liudijimai. Rengimas ir tvirtinimas“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2002-06-01) (Žin., 2002, Nr. 54-2141).

2001 m. lapkričio 8 d. Lietuvos Respublikos statybos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-583 (įsigalioja nuo 2002-07-01) (Žin., 2001, Nr. 101-3597).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. balandžio 17 d. įsakymas Nr. D1-215 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. balandžio 18 d. įsakymo Nr. 188 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.03.03:2002 „Techniniai liudijimai. Rengimas ir tvirtinimas“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-06-24) (Žin., 2008, Nr. 47-1762).

2010 m. liepos 2 d. Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 1, 2, 3, 5, 6, 12, 16, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 33, 35, 40, 42, 45 straipsnių pakeitimo ir papildymo, šeštojo skirsnio pavadinimo pakeitimo, 231 straipsnio pripažinimo netekusiu galios ir Įstatymo papildymo 281 straipsniu, keturioliktuoju skirsniu ir 1 priedu įstatymas Nr. XI-992 (įsigalioja nuo 2010-10-01) (Žin., 2010, Nr. 84-4401).

2011 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 23 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-1764 (įsigalioja nuo 2012-07-01) (Žin., 2011, Nr. 153-7201).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. kovo 7 d. įsakymas Nr. D1-212 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.11:2012 "Išorinės vėdinamos termoizoliacinės sistemos" patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-03-11) (Žin., 2012, Nr. 30-1417).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto įsigaliojimo data** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 1:2002 | Skystojo kuro krosnys su purškiamaisiais degikliais |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1:2002/A1:2007 | Skystojo kuro krosnys su purškiamaisiais degikliais |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 40-4:2006 | Apšvietimo stulpai. 4 dalis. Apšvietimo stulpų iš gelžbetonio ir įtemptojo gelžbetonio reikalavimai | LST EN 40-9:2002 | 2006-10-01 | 2007-10-01 |
| LST EN 40-4:2006/AC:2006 | Apšvietimo stulpai. 4 dalis. Apšvietimo stulpų iš gelžbetonio ir įtemtojo gelžbetonio reikalavimai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 40-5:2002 | Apšvietimo stulpai. 5 dalis. Plieniniams apšvietimo stulpams keliami reikalavimai |  | 2003-02-01 | 2005-02-01 |
| LST EN 40-6:2003 | Apšvietimo stulpai. 6 dalis. Aliumininiams apšvietimo stulpams keliami reikalavimai |  | 2003-02-01 | 2005-02-01 |
| LST EN 40-7:2003 | Apšvietimo stulpai. 7 dalis. Polimero pluoštu armuotų apšvietimo stulpų reikalavimai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 54-2+AC:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 2 dalis. Valdymo ir rodymo įranga | LST EN 54-2:2000 | 2008-01-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-2+AC:2002/A1:2007 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 2 dalis. Valdymo ir rodymo įranga |  | 2008-01-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-3+A1:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 3 dalis. Gaisro signalizavimo prietaisai. Garso signalizatoriai |  | 2003-04-01 | 2009-06-01 |
| LST EN 54-3+A1:2002/A2:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 3 dalis. Gaisro signalizavimo įtaisai. Garsiniai signalizatoriai |  | 2007-03-01 | 2009-06-01 |
| LST EN 54-4+AC:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 4 dalis. Energijos tiekimo įranga | LST EN 54-4:2000 | 2003-10-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-4+AC:2002/A1:2003 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 4 dalis. Energijos tiekimo įranga |  | 2003-10-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-4+AC:2002/A2:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektrinio maitinimo įranga |  | 2007-06-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-5+A1:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 5 dalis. Šilumos detektoriai. Taškiniai detektoriai | LST EN 54-6+A1:2000  LST EN 54-8+A1:2000  LST EN 54-5+A1:2000 | 2003-04-01 | 2005-06-30 |
| LST EN 54-7+A1:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai detektoriai | LST EN 54-7+A1:2000  LST EN 54-9:2000 | 2003-04-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-7+A1:2002/A2:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Taškiniai detektoriai, kurių veikimas pagrįstas šviesos sklaida, šviesos praleidimu arba jonizacija |  | 2007-05-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-10:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 10 dalis. Liepsnos detektoriai. Taškiniai detektoriai |  | 2006-09-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 54-10:2002/A1:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 10 dalis. Liepsnos detektoriai. Taškiniai detektoriai |  | 2006-09-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 54-11:2002 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai |  | 2006-09-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 54-11:2002/A1:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai |  | 2006-09-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 54-12:2003 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų detektoriai. Linijiniai optiniai detektoriai |  | 2003-10-01 | 2005-12-31 |
| LST EN 54-16:2008 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 16 dalis. Pavojaus garsinio signalizavimo valdymo ir rodymo įranga |  | 2009-01-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 54-17:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 17 dalis. Trumpojo jungimo skyrikliai |  | 2006-10-01 | 2008-12-01 |
| LST EN 54-17:2006/AC:2008 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 17 dalis. Trumpojo jungimo skyrikliai |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 54-18:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 18 dalis. Įėjimo ir (arba) išėjimo įtaisai |  | 2006-10-01 | 2008-12-01 |
| LST EN 54-18:2006/AC:2007 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 18 dalis. Įėjimo ir (arba) išėjimo įtaisai |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 54-20:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 20 dalis. Įsiurbiamieji dūmų detektoriai |  | 2007-04-01 | 2009-07-01 |
| LST EN 54-20:2006/AC:2009 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 20 dalis. Įsiurbiamieji dūmų detektoriai |  | 2009-08-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 54-21:2006 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 21 dalis. Gaisro pavojaus ir įspėjimo apie gedimą signalizavimo maršruto parinkimo įranga |  | 2007-03-01 | 2009-06-01 |
| LST EN 54-23:2010 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 23 dalis. Gaisro signalizavimo įtaisai. Regimųjų pavojaus signalų įtaisai |  | 2010-12-01 | 2013-03-01 |
| LST EN 54-24:2008 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 24 dalis. Pavojaus garsinio signalizavimo sistemų komponentai. Garsiakalbiai |  | 2009-01-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 54-25:2008 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojantys radijo ryšio kanalus |  | 2009-01-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 54-25:2008/AC:2012 | Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojantys radijo ryšio kanalus | LST EN 54-25:2008/AC:2010 | 2012-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 179:2008 | Statybiniai apkaustai. Evakuacijos kelių atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi sverto rankena arba nuspaudžiamąja plokštele. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 179:2000  LST EN 179:2000/A1+AC:2002 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 197-1:2011 | Cementas. 1 dalis. Įprastinių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 197-1:2000  LST EN 197-1:2001/A1:2004  LST EN 197-4:2004  LST L 1970:2004  LST EN 197-1:2001/A3:2007 | 2012-07-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 295-1:2013 | Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 1 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams, jungiamosioms detalėms ir jungtims | LST EN 295-1+A1+A2+A3:2000  LST EN 295-10:2005 | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 295-4:2013 | Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 4 dalis. Reikalavimai, keliami tarpinėms detalėms, jungtims ir lanksčiosioms movoms | LST EN 295-4+AC:2000  LST EN 295-10:2005 | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 295-5:2013 | Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 5 dalis. Reikalavimai, keliami perforuotiems vamzdžiams ir jungiamosioms detalėms | LST EN 295-5+A1:2000  LST EN 295-10:2005 | 2013-07-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 295-6:2013 | Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 6 dalis. Reikalavimai, keliami šulinių ir apžiūros šulinėlių komponentams | LST EN 295-6:2000  LST EN 295-10:2005 | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 295-7:2013 | Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos nuotakynams. 7 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžiams ir įspaudimui naudojamoms jų jungtims | LST EN 295-7:2000  LST EN 295-10:2005 | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 331:2000 | Pastatuose naudojamų dujinių įrenginių ranka valdomos rutulinės sklendės ir kūginės kamštinės sklendės su uždaru dugnu |  | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 331:2000/A1:2011 | Pastatuose naudojamų dujinių įrenginių ranka valdomos rutulinės sklendės ir kūginės kamštinės sklendės su uždaru dugnu |  | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 413-1:2011 | Mūro cementas. 1 dalis. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 413-1:2004 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 416-1:2009 | Nebuitiniai, vienadegikliai, dujiniai, palubiniai, vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga | LST EN 416-1:2000  LST EN 416-1:2000/A1:2002  LST EN 416-1:2000/A2:2002  LST EN 416-1:2000/A3:2002 | 2009-12-01 | 2010-12-01 |
| LST EN 438-7:2005 | Didelio slėgio apdailos laminatai (DSL). Lakštai termoreaktyviųjų dervų pagrindu (paprastai vadinami laminatais). 7 dalis. Kompaktinių laminatų ir DSL kompozitų paneliai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai |  | 2005-11-01 | 2006-11-01 |
| LST EN 442-1:2000 | Radiatoriai ir konvektoriai. 1 dalis. Techninės charakteristikos ir reikalavimai |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 442-1:2000/A1:2003 | Radiatoriai ir konvektoriai. 1 dalis. Techninės charakteristikos ir reikalavimai |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 450-1:2012 | Lakieji pelenai betonui. 1 dalis. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 450-1:2005+A1:2008 | 2013-05-01 | 2014-05-01 |
| LST EN 459-1:2010 | Statybinės kalkės. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 459-1+AC:2002 | 2011-06-01 | 2012-06-01 |
| LST EN 490:2012 | Betoninės stoginės čerpės ir jungiamosios detalės, skirtos stogo dangoms ir sienų apdarams. Techniniai gaminio reikalavimai | LST EN 490:2005  LST EN 490:2005/A1:2006 | 2012-08-01 | 2012-08-01 |
| LST EN 492:2013 | Fibrocementinis šiferis ir jungiamosios detalės. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 492:2005  LST EN 492:2005/A1:2005  LST EN 492:2005/A2:2007 | 2013-07-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 494:2013 | Profiliuotieji fibrocementiniai lakštai ir jungiamosios detalės. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 494+A3:2007 | 2013-08-01 | 2013-08-01 |
| LST EN 516:2006 | Surenkamoji pagalbinė stogų įranga. Užlipimo ant stogo įrenginiai. Tilteliai, laipteliai ir kopėčios | LST EN 516:2001 | 2006-11-01 | 2007-11-01 |
| LST EN 517:2006 | Surenkamoji pagalbinė stogų įranga. Stogo saugos kabliai | LST EN 517:2001 | 2006-12-01 | 2007-12-01 |
| LST EN 520:2005+A1:2010 | Gipso kartoninės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai | LST EN 520:2005  LST EN 520:2005/2P:2007 | 2010-06-01 | 2010-12-01 |
| LST EN 523:2003 | Plieniniai vamzdiniai įtemptosios armatūros kanalai. Terminija, reikalavimai, kokybės tikrinimas | LST EN 523:2000 | 2004-06-01 | 2005-06-01 |
| LST EN 534:2006+A1:2010 | Banguotieji bituminiai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 534:2006 | 2011-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 544:2011 | Bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetine armatūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 544:2006 | 2012-04-01 | 2012-04-01 |
| LST EN 572-9:2005 | Statybinis stiklas. Pagrindiniai kalcio natrio silikatinio stiklo gaminiai. 9 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 588-2:2002 | Nuotakyno fibrocemenčio vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai |  | 2002-10-01 | 2003-10-01 |
| LST EN 598:2008+A1:2009 | Kaliojo ketaus nuotakynų vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 598:2008 | 2010-04-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 621:2010 | Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus degimo orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | LST EN 621:1999  LST EN 621:1999/A1:2002 | 2010-08-01 | 2011-08-01 |
| LST EN 671-1:2012 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 1 dalis. Pusiau standžių žarnų ritės | LST EN 671-1+AC:2003  LST EN 671-1+AC:2003/P:2004 | 2013-03-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 671-2:2012 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Sistemos, kuriose naudojamos žarnos. 2 dalis. Plokščiai suvyniojamų žarnų sistemos | LST EN 671-2:2003  LST EN 671-2:2003/A1:2004  LST EN 671-2:2003/P:2004 | 2013-03-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 681-1+A1:2001 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma |  | 2003-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 681-1+A1:2001/A2:2003 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma |  | 2003-01-01 | 2004-01-01 |
| LST EN 681-1+A1:2001/A3:2005 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 1 dalis. Guma |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 681-2+A1:2003 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 2 dalis. Termoplastiniai elastomerai |  | 2003-01-01 | 2004-01-01 |
| LST EN 681-2+A1:2003/A2:2005 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 2 dalis. Termoplastiniai elastomerai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 681-3+A1:2003 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 3 dalis. Akytosios gumos medžiagos |  | 2003-01-01 | 2004-01-01 |
| LST EN 681-3+A1:2003/A2:2005 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 3 dalis. Akytosios gumos medžiagos |  | 2012-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 681-4+A1:2003 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 4 dalis. Lieti poliuretano sandarinimo elementai |  | 2003-01-01 | 2004-01-01 |
| LST EN 681-4+A1:2003/A2:2005 | Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdžių jungių tarpiklių medžiagoms. 4 dalis. Lieti poliuretano sandarinimo elementai |  | 2012-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 682:2003 | Elastomeriniai sandarikliai. Reikalavimai, keliami vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, sandarikliams |  | 2002-10-01 | 2003-12-01 |
| LST EN 682:2003/A1:2005 | Elastomeriniai sandarikliai. Reikalavimai, keliami vamzdžių ir junglių, per kuriuos teka dujos ir skystieji angliavandeniliai, sandarikliams |  | 2012-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 771-1:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 1 dalis. Keraminiai mūro gaminiai | LST EN 771-1:2003  LST EN 771-1:2003/A1:2005  LST EN 771-1+A1:2005/P:2007  LST EN 771-1:2003/P:2004  LST EN 771-1:2003/2P:2005 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 771-2:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 2 dalis. Silikatiniai mūro gaminiai | LST EN 771-2:2003  LST EN 771-2:2003/A1:2005  LST EN 771-2:2003/2P:2005  LST EN 771-2:2003/P:2004 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 771-3:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 3 dalis. Betoniniai mūro gaminiai (su tankiaisiais ir lengvaisiais užpildais) | LST EN 771-3:2003  LST EN 771-3:2003/A1:2005  LST EN 771-3:2003/P:2005 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 771-4:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 4 dalis. Autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai | LST EN 771-4:2003  LST EN 771-4:2003/A1:2005  LST EN 771-4+A1:2005/P:2005 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 771-5:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 5 dalis. Dirbtinio akmens mūro gaminiai | LST EN 771-5:2004  LST EN 771-5:2004/A1:2005 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 771-6:2011 | Mūro gaminių techniniai reikalavimai. 6 dalis. Gamtinio akmens mūro gaminiai | LST EN 771-6:2005 | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 777-1:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 1 dalis. D sistema. Sauga | LST EN 777-1+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 777-2:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 2 dalis. E sistema. Sauga | LST EN 777-2+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 777-3:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 3 dalis. F sistema. Sauga | LST EN 777-3+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 777-4:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 4 dalis. H sistema. Sauga | LST EN 777-4:2001  LST EN 777-4:2001/A1:2002  LST EN 777-4:2001/A2:2002  LST EN 777-4:2001/A3:2002 | 2009-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 778:2010 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios, buitiniai, dujiniai, priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | LST EN 778:1999  LST EN 778:1999/A1:2002 | 2010-08-01 | 2011-08-01 |
| LST EN 858-1:2002 | Lengvųjų skysčių (pvz., alyvos ar benzino) skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklinimas ir kokybės tikrinimas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 858-1:2002/A1:2004 | Lengvųjų skysčių (pvz., alyvos ar benzino) skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklinimas ir kokybės tikrinimas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 877:2000 | Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų ketiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas |  | 2008-01-01 | 2009-09-01 |
| LST EN 877:2000/A1:2007 | Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų ketiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas |  | 2008-01-01 | 2009-09-01 |
| LST EN 877:2000/A1:2007/AC:2008 | Vandens nuleidimo iš pastatų sistemų ketiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės, jų jungtys ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai, bandymo metodai ir kokybės laidavimas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 934-2:2009+A1:2012 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 2 dalis. Betono įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklinimas ir etiketavimas | LST EN 934-2:2009 | 2013-03-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 934-3:2009+A1:2012 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 3 dalis. Mūro skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklinimas ir etiketavimas | LST EN 934-3:2010 | 2013-03-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 934-4:2009 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 4 dalis. Įtempiamosios armatūros injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklinimas ir etikečių tvirtinimas | LST EN 934-4:2003  LST EN 934-4:2003/A1:2004 | 2010-03-01 | 2011-03-01 |
| LST EN 934-5:2008 | Betono, statybinio ir injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai. 5 dalis. Injekcinio skiedinio priedai. Apibrėžtys, reikalavimai, atitiktis, ženklinimas ir etikečių tvirtinimas |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 969:2009 | Dujų vamzdynų kaliojo ketaus vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 969+A1:2001 | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 997:2012 | Klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu | LST EN 997:2003  LST EN 997:2003/A1:2007 | 2012-12-01 | 2013-06-01 |
| LST EN 997:2012/AC:2012 | Klozetai ir jų sąrankos su neatskiriamu sifonu |  | 2013-03-01 | 2013-03-01 |
| LST EN 998-1:2010 | Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys | LST EN 998-1:2003  LST EN 998-1:2003/AC:2006  LST EN 998-1:2003/P:2003 | 2011-06-01 | 2012-06-01 |
| LST EN 998-2:2010 | Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys | LST EN 998-2:2003  LST EN 998-2:2003/P:2003 | 2011-06-01 | 2012-06-01 |
| LST EN 1013:2013 | Peršviečiamos vienasluoksnės profiliuotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms įrengti. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1013-1:2001  LST EN 1013-2:2001  LST EN 1013-3:2001  LST EN 1013-4:2002  LST EN 1013-5:2002 | 2013-09-01 | 2014-09-01 |
| LST EN 1020:2010 | Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar deginiams šalinti | LST EN 1020:1999  LST EN 1020:1999/A1:2002 | 2010-08-01 | 2011-08-01 |
| LST EN 1036-2:2008 | Statybinis stiklas. Sidabru dengto poliruotojo stiklo veidrodžiai, naudojami pastato viduje. 2 dalis. Atitikties įvertinimas; gaminio standartas |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1051-2:2008 | Statybinis stiklas. Stikliniai sienų ir grindų blokai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1057:2006+A1:2010 | Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vandens ir dujų vamzdžiai, naudojami santechnikos ir šildymo įrenginiuose | LST EN 1057:2006 | 2010-12-01 | 2010-12-01 |
| LST EN 1090-1:2009+A1:2012 | Darbų, susijusių su plieninėmis ir aliumininėmis konstrukcijomis, atlikimas. 1 dalis. Konstrukcinių elementų atitikties įvertinimo reikalavimai | LST EN 1090-1:2009  LST EN 1090-1:2009/AC:2010 | 2012-09-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 1096-4:2005 | Statybinis stiklas. Padengtasis stiklas. 4 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 1123-1:2000 | Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 1123-1:2000/A1:2004 | Karštai cinkuoti išilgai suvirinti įmoviniai plieniniai nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 1124-1:2000 | Išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 1124-1:2000/A1:2004 | Išilgai suvirinti įmoviniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungliai. 1 dalis. Reikalavimai, bandymas, kokybės tikrinimas |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 1125:2008 | Statybiniai apkaustai. Evakuacijos kelių avarinio išėjimo įtaisai, valdomi horizontaliuoju strypu. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1125:2000  LST EN 1125:2000/A1:2003  LST EN 1125:2000/ A1:2003/AC:2003 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1154:2002 | Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1154:2002/A1:2003 | Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1154:2002/A1:2003/AC:2006 | Statybiniai apkaustai. Kontroliuojami durų uždarymo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1155:2002 | Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1155:2002/A1:2003 | Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1155:2002/A1:2003/AC:2006 | Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1158:2002 | Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1158:2002/A1:2003 | Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 1158:2002/A1:2003/AC:2006 | Statybiniai apkaustai. Durų koordinavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 1168:2005+A3:2012 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Kiaurymėtosios plokštės | LST EN 1168:2005+A2:2009 | 2012-07-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 1279-5:2005+A2:2010 | Statybinis stiklas. Stiklo paketai. 5 dalis. Atitikties įvertinimas | LST EN 1279-5:2005+A1:2009 | 2011-02-01 | 2012-02-01 |
| LST EN 1317-5:2007+A2:2012 | Apsauginių kelio atitvarų sistemos. 5 dalis. Gaminio reikalavimai ir transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų atitikties įvertinimas | LST EN 1317-5:2007+A1:2008 | 2013-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | Apsauginių kelio atitvarų sistemos. 5 dalis. Gaminio reikalavimai ir transporto priemonių apsauginių atitvarų sistemų atitikties įvertinimas |  | 2013-03-01 | 2013-03-01 |
| LST EN 1319:2010 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi | LST EN 1319+A2:2001  LST EN 1319+A2:2001/A1:2002 | 2010-10-01 | 2011-10-01 |
| LST EN 1337-3:2005 | Konstrukcinės atramos. 3 dalis. Elastomerinės atramos |  | 2006-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1337-4:2004 | Konstrukcinės atramos. 4 dalis. Ritininės atramos |  | 2005-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 1337-4:2004/AC:2007 | Konstrukcinės atramos. 4 dalis. Ritininės atramos |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 1337-5:2005 | Konstrukcinės atramos. 5 dalis. Lizdinės atramos |  | 2006-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1337-6:2004 | Konstrukcinės atramos. 6 dalis. Balansyrinės atramos |  | 2005-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 1337-7:2004 | Konstrukcinės atramos. 7 dalis. Sferinės ir cilindrinės politetrafluoretileno (PTFE) atramos | LST EN 1337-7:2002 | 2004-12-01 | 2005-06-01 |
| LST EN 1337-8:2008 | Konstrukcinės atramos. 8 dalis. Kreipiamosios ir įtvirtinimo atramos |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 1338:2003 | Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-03-01 | 2005-03-01 |
| LST EN 1338:2003/AC:2006 | Betoninės grindinio trinkelės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1339:2003 | Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-03-01 | 2005-03-01 |
| LST EN 1339:2003/AC:2006 | Betoninės grindinio plokštės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1340:2003 | Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-02-01 | 2005-02-01 |
| LST EN 1340:2003/AC:2006 | Betoniniai bordiūrai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1341:2012 | Gamtinio akmens plokštės, skirtos grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1341:2003 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 1342:2012 | Tašytų gamtinių akmenų trinkelės, skirtos grindiniui . Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1342:2003 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 1343:2012 | Gamtinio akmens bordiūrai, skirti grindiniui. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1343:2003 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 1423:2012 | Kelių ženklinimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai | LST EN 1423:2001  LST EN 1423:2001/A1:2003  LST EN 1423:2001/P:2004  LST EN 1423:2001/A1:2003/P:2004 | 2012-11-01 | 2012-11-01 |
| LST EN 1423:2012/AC:2013 | Kelių ženklinimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai |  | 2013-07-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 1433:2003 | Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklinimas, atitikties įvertinimas |  | 2003-08-01 | 2004-08-01 |
| LST EN 1433:2003/A1:2005 | Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklinimas ir atitikties įvertinimas |  | 2006-01-01 | 2006-01-01 |
| LST EN 1457-1:2012 | Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 1 dalis. Sausoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1457+AC:2001  LST EN 1457+AC:2001/A1:2003  LST EN 1457+AC:2001/AC:2006  LST EN 1457+AC:2001/ A1:2003/AC:2007 | 2012-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 1457-2:2012 | Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 2 dalis. Drėgnoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1457+AC:2001  LST EN 1457+AC:2001/A1:2003  LST EN 1457+AC:2001/AC:2006  LST EN 1457+AC:2001/ A1:2003/AC:2007 | 2012-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 1463-1:2009 | Kelių ženklinimo medžiagos. Iškilieji šviesogrąžiai kelio elementai. 1 dalis. Pirminiai eksploatacinių charakteristikų reikalavimai | LST EN 1463-1:2001  LST EN 1463-1:2001/A1:2003 | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 1469:2005 | Gamtinio akmens gaminiai. Plakiravimui skirtos plokštės. Reikalavimai |  | 2005-07-01 | 2006-07-01 |
| LST EN 1504-2:2004 | Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 2 dalis. Betono paviršiaus apsaugos sistemos |  | 2005-09-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1504-3:2006 | Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 3 dalis. Konstrukcinis ir nekonstrukcinis taisymas |  | 2006-10-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1504-4:2005 | Betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 4 dalis. Konstrukcijų klijai |  | 2005-09-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1504-6:2007 | Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 6 dalis. Armatūrinių plieninių strypų inkaravimas |  | 2007-06-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1504-7:2007 | Betoninių konstrukcijų apsaugos ir remonto produktai bei sistemos. Apibrėžtys, reikalavimai, kokybės kontrolė ir atitikties įvertinimas. 7 dalis. Armatūros apsauga nuo korozijos |  | 2007-06-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1520:2011 | Surenkamieji armuotieji atvirastruktūrio lengvųjų užpildų betono komponentai su konstrukcine arba nekonstrukcine armatūra | LST EN 1520+AC:2003 | 2012-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 1748-1-2:2005 | Statybinis stiklas. Specialieji pagrindiniai gaminiai. Borosilikatiniai stiklai. 1-2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 1748-2-2:2005 | Statybinis stiklas. Pagrindiniai specialieji gaminiai. 2-2 dalis. Stiklo keramika. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 1806:2006 | Dūmtraukiai. Vienasienių dūmtraukių moliniai arba keraminiai dūmtakio blokai. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 1806:2001 | 2007-05-01 | 2008-05-01 |
| LST EN 1825-1:2004 | Riebalų skirtuvai. 1 dalis. Konstravimo, veikimo ir bandymo principai, ženklinimas ir kokybės tikrinimas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 1825-1:2004/AC:2006 | Riebalų skirtuvai. 1 dalis. Projektavimo principai, eksploatacinės charakteristikos, bandymai, ženklinimas ir kokybės tikrinimas |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 1856-1:2009 | Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 1 dalis. Dūmtraukio sistemos komponentai | LST EN 1856-1:2003  LST EN 1856-1:2003/A1:2006 | 2010-03-01 | 2011-03-01 |
| LST EN 1856-2:2009 | Dūmtraukiai. Metalinių dūmtraukių reikalavimai. 2 dalis. Dūmtakio metaliniai pamušalai ir jungiamieji vamzdžiai | LST EN 1856-2:2004 | 2010-03-01 | 2011-03-01 |
| LST EN 1857:2010 | Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai | LST EN 1857:2003+A1:2008 | 2011-01-01 | 2012-01-01 |
| LST EN 1858:2008+A1:2011 | Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai | LST EN 1858:2009 | 2012-04-01 | 2013-04-01 |
| LST EN 1863-2:2005 | Statybinis stiklas. Pagrūdintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 1873:2006 | Surenkamoji pagalbinė stogų įranga. Kupoliniai plastikiniai stoglangiai. Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-10-01 | 2009-10-01 |
| LST EN 1916:2003 | Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai |  | 2003-08-01 | 2004-11-23 |
| LST EN 1916:2003/AC:2008 | Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio vamzdžiai ir jungliai | LST EN 1916:2003/AC:2007 | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1917:2003 | Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai |  | 2003-08-01 | 2004-11-23 |
| LST EN 1917:2003/AC:2008 | Betono, plienpluoščio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžiūros šulinėliai | LST EN 1917:2003/AC:2007 | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 1935:2003 | Statybiniai apkaustai. Vienašiai durų ir langų vyriai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2002-10-01 | 2003-12-01 |
| LST EN 1935:2003/AC:2004 | Statybiniai apkaustai. Vienašiai durų ir langų vyriai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 10025-1:2004 | Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 1 dalis. Bendrosios tiekimo sąlygos | LST EN 10025+A1:1998  LST EN 10113-1:2000  LST EN 10113-3:2001  LST EN 10113-2:2000  LST EN 10137-1:2000  LST EN 10137-2:2000 | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 10088-4:2009 | Nerūdijantieji plienai. 4 dalis. Statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir (arba) plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos |  | 2010-02-01 | 2011-02-01 |
| LST EN 10088-5:2009 | Nerūdijantieji plienai. 5 dalis. Statybinės paskirties korozijai atsparaus plieno strypų, valcuotosios ir temptosios vielos, profiliuočių ir šviesiųjų paviršių gaminių techninės tiekimo sąlygos |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 10210-1:2006 | Karštuoju būdu apdoroti nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno tuščiaviduriai statybiniai profiliuočiai. 1 dalis. Techninės tiekimo sąlygos | LST EN 10210-1:2000 | 2007-02-01 | 2008-02-01 |
| LST EN 10219-1:2006 | Nelegiruotojo ir smulkiagrūdžio plieno šaltai formuoti suvirintieji tuščiaviduriai statybiniai profiliuočiai. 1 dalis. Techninės tiekimo sąlygos | LST EN 10219-1:2000 | 2007-02-01 | 2008-02-01 |
| LST EN 10224:2003 | Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 10224:2003/A1:2005 | Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 10255+A1:2007 | Nelegiruotojo plieno vamzdžiai, tinkami suvirinimui ir sriegimui. Techninės tiekimo sąlygos | LST EN 10255:2004 | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 10311:2005 | Plieninių vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 10312:2003 | Suvirintieji nerūdijančiojo plieno vamzdžiai vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 10312:2003/A1:2005 | Suvirintieji nerūdijančiojo plieno vamzdžiai vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 10340:2008 | Statybiniai plieno liejiniai |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 10340:2008/AC:2008 | Statybiniai plieno liejiniai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 10343:2009 | Statybinės paskirties grūdinamieji ir atleidžiamieji plienai. Techninės tiekimo sąlygos |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 12004:2007+A1:2012 | Plytelių klijai. Reikalavimai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas | LST EN 12004:2007 | 2013-04-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 12050-1:2002 | Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 1 dalis. Srutinių nuotekų kėlyklos |  | 2001-11-01 | 2002-11-01 |
| LST EN 12050-2:2002 | Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 2 dalis. Paplavų kėlyklos |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 12050-3:2002 | Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 3 dalis. Riboto taikymo srutinių nuotekų kėlyklos |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 12050-4:2002 | Pastatų ir sklypų nuotekų kėlyklos. Įrengimo ir bandymo principai. 4 dalis. Atbuliniai paplavų ir srutinių nuotekų vožtuvai |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 12057:2005 | Gamtinio akmens gaminiai. Modulinės plytelės. Reikalavimai |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12058:2005 | Gamtinio akmens gaminiai. Grindų ir laiptų plokštės. Reikalavimai |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12094-1:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 1 dalis. Elektriniams automatiniams valdymo ir vėlinimo įtaisams keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-02-01 | 2006-05-01 |
| LST EN 12094-2:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 2 dalis. Neelektriniams automatiniams valdymo ir vėlinimo įtaisams keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-02-01 | 2006-05-01 |
| LST EN 12094-3:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 3 dalis. Rankiniams paleidimo ir stabdymo įtaisams keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-01-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12094-4:2004 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Talpyklos vožtuvų derinių ir jų valdiklių reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-05-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 12094-5:2006 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 5 dalis. Didžiaslėgių ir mažaslėgių perjungiamųjų sklendžių ir jų paleidiklių reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12094-5:2002 | 2007-02-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 12094-6:2006 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 6 dalis. Neelektrinių blokavimo įtaisų reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12094-6:2002 | 2007-02-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 12094-7:2002 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 7 dalis. CO2 sistemų purkštuvų reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2001-10-01 | 2004-04-01 |
| LST EN 12094-7:2002/A1:2005 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 7 dalis. CO2 sistemų purkštuvų reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-11-01 | 2006-11-01 |
| LST EN 12094-8:2006 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 8 dalis. Jungčių reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12094-8:2000 | 2007-02-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 12094-9:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 9 dalis. Specialiesiems gaisro aptiktuvams keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-01-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12094-10:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 10 dalis. Slėgmačiams ir slėgio relėms keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-02-01 | 2006-05-01 |
| LST EN 12094-11:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 11 dalis. Mechaninėms svarstyklėms keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-01-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12094-12:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų komponentai. 12 dalis. Pneumatiniams pavojaus signalizavimo įtaisams keliami reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-01-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12094-13+AC:2002 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemų sudedamosios dalys. 13 dalis. Atkertamųjų ir atbulinių vožtuvų reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2002-01-01 | 2004-04-01 |
| LST EN 12101-1:2005 | Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvaroms keliami techniniai reikalavimai |  | 2006-06-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 12101-1:2005/A1:2006 | Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 1 dalis. Dūmų užtvaroms keliami techniniai reikalavimai |  | 2006-12-01 | 2008-09-01 |
| LST EN 12101-2:2003 | Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 2 dalis. Dūmų ir šilumos natūralios ištraukiamosios ventiliacijos įtaisų techniniai reikalavimai |  | 2004-04-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12101-3:2002 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai |  | 2004-04-01 | 2005-04-01 |
| LST EN 12101-3:2002/AC:2005 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 3 dalis. Dūmų ir šilumos ištraukiamųjų ventiliatorių techniniai reikalavimai |  | 2006-01-01 | 2006-01-01 |
| LST EN 12101-6:2005 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 6 dalis. Slėgio skirtumo sistemų techniniai reikalavimai. Komplektai |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 12101-6:2005/AC:2006 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 6 dalis. Slėgio skirtumo sistemų techniniai reikalavimai. Komplektai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 12101-7:2011 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis. Dūmų kanalo sekcijos |  | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 12101-8:2011 | Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 8 dalis. Apsaugos nuo dūmų sklendės |  | 2012-02-01 | 2013-02-01 |
| LST EN 12101-10:2005 | Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 10 dalis. Maitinimo šaltiniai |  | 2006-10-01 | 2012-05-01 |
| LST EN 12101-10:2005/AC:2007 | Dūmų ir šilumos valdymo sistemos. 10 dalis. Maitinimo šaltiniai |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 12150-2:2005 | Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12209:2004 | Statybiniai apkaustai. Spynos. Mechaninės spynos ir jų užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-12-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 12209:2004/AC:2006 | Statybiniai apkaustai. Spynos. Mechaninės spynos ir jų užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 12259-1+A1:2002 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai | LST EN 12259-1:2000 | 2002-04-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12259-1+A1:2002/A2:2004 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai |  | 2005-03-01 | 2006-03-01 |
| LST EN 12259-1+A1:2002/A3:2006 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 1 dalis. Purkštuvai |  | 2006-11-01 | 2007-11-01 |
| LST EN 12259-2+A1+AC:2002 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai | LST EN 12259-2:2000 | 2002-01-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 12259-2+A1+AC:2002/A2:2006 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 2 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų skysčių vožtuvų rinkiniai |  | 2006-09-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 12259-3+A1:2002 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai | LST EN 12259-3:2000 | 2002-01-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 12259-3+A1:2002/A2:2006 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 3 dalis. Pavojaus signalu įjungiamų dujinių vožtuvų rinkiniai |  | 2006-09-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 12259-4+A1:2002 | Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 4 dalis. Tekančio vandens pavojaus signalo įtaisas | LST EN 12259-4:2000 | 2002-01-01 | 2004-04-01 |
| LST EN 12259-5:2003 | Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Purkštuvų ir vandens purškimo sistemų sudedamosios dalys. 5 dalis. Vandens srauto detektoriai |  | 2003-07-01 | 2005-09-01 |
| LST EN 12271:2007 | Paviršiaus apdaras. Reikalavimai | LST EN 12271-3:2004 | 2008-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 12273:2008 | Šlamo dangos. Reikalavimai |  | 2009-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 12285-2:2005 | Ceche pagamintos plieninės talpyklos. 2 dalis. Antžeminės horizontaliosios cilindrinės vienasienės ir dvisienės vandenį teršiančių degiųjų ir nedegiųjų skysčių talpyklos |  | 2006-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 12326-1:2004 | Stogų ir pertvarų skalūno ir akmens gaminiai. 1 dalis. Gaminio techniniai reikalavimai |  | 2005-05-01 | 2008-05-01 |
| LST EN 12337-2:2005 | Statybinis stiklas. Cheminiu būdu stiprintas kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12352:2006 | Eismo reguliavimo įranga. Įspėjamieji ir saugos šviesos įtaisai | LST EN 12352:2001 | 2007-02-01 | 2008-02-01 |
| LST EN 12368:2006 | Eismo reguliavimo įranga. Šviesoforai | LST EN 12368:2002 | 2007-02-01 | 2008-02-01 |
| LST EN 12380:2003 | Nuotakyno orlaidžiai. Reikalavimai, bandymų metodai ir atitikties įvertinimas |  | 2003-10-01 | 2004-10-01 |
| LST EN 12446:2011 | Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išorinės sienos elementai | LST EN 12446:2003 | 2012-04-01 | 2013-04-01 |
| LST EN 12467:2012 | Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12467:2005  LST EN 12467:2005/A1:2005  LST EN 12467:2005/A2:2007 | 2013-07-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 12566-1:2000 | Mažieji - iki 50 GE - nuotekų valymo įrenginiai. 1 dalis. Gamintiniai septikai |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 12566-1:2000/A1:2004 | Mažieji - iki 50 GE - nuotekų valymo įrenginiai. 1 dalis. Gamintiniai septikai |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 12566-4:2008 | Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 4 dalis. Pūdomieji nusodintuvai, sumontuoti statybvietėje iš surenkamųjų dalių |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 12566-6:2013 | Mažieji iki 50 SGS nuotekų valymo įrenginiai. 6 dalis. Gamykliniai įrenginiai pūdomųjų nusodintuvų ištakiui valyti |  | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 12591:2009 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kelių bitumo techniniai reikalavimai | LST EN 12591:2000 | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 12620:2003+A1:2008 | Betono užpildai | LST EN 12620:2003  LST EN 12620:2003/AC:2004 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 12676-1:2001 | Kelių apsaugos nuo akinimo sistemos. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos |  | 2004-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 12676-1:2001/A1:2003 | Kelių apsaugos nuo akinimo ekranai. 1 dalis. Eksploataciniai parametrai ir charakteristikos |  | 2004-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 12737:2004+A1:2008 | Surenkamieji betono gaminiai. Perdangų plokštės gyvuliams laikyti | LST EN 12737:2004 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 12764:2005+A1:2008 | Santechnikos įtaisai. Techniniai sūkurinių vonių reikalavimai | LST EN 12764:2005 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 12794+A1:2007 | Surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai | LST EN 12794:2005 | 2008-02-01 | 2009-02-01 |
| LST EN 12794+A1:2007/AC:2009 | Surenkamieji betono gaminiai. Pamatų poliai |  | 2009-08-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 12809:2002 | Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 12809:2002/A1:2004 | Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 12809:2002/A1:2004/AC:2007 | Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12809:2002/ A1:2004/AC:2006 | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 12809:2002/AC:2006 | Kilnojamieji katilai gyvenamosioms patalpoms šildyti kietuoju kuru. Vardinė atiduodamoji šiluminė galia iki 50 kW. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12809:2002/AC:2003 | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 12815:2002 | Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 12815:2002/A1:2004 | Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 12815:2002/A1:2004/AC:2007 | Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12815:2002/ A1:2004/AC:2006 | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 12815:2002/AC:2006 | Buitinės kietojo kuro viryklės. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12815:2002/AC:2003 | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 12839:2012 | Gamykliniai betono gaminiai. Tvorų elementai | LST EN 12839:2003 | 2012-10-01 | 2013-10-01 |
| LST EN 12843:2004 | Surenkamieji betono gaminiai. Stulpai ir stiebai |  | 2005-09-01 | 2007-09-01 |
| LST EN 12859:2011 | Gipso blokai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 12859:2008 | 2011-12-01 | 2012-12-01 |
| LST EN 12860+AC:2002 | Gipso blokų rišiklis gipso pagrindu. Apibrėžimai, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2002-04-01 | 2003-04-01 |
| LST EN 12878:2005 | Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai | LST EN 12878:2002 | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 12878:2005/AC:2006 | Pigmentai statybinėms medžiagoms cemento ir (arba) kalkių pagrindu dažyti. Techniniai reikalavimai ir tyrimo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 12899-1:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 1 dalis. Nuolatiniai ženklai | LST EN 12899-1:2002  LST EN 12899-1:2002/P:2004 | 2009-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 12899-2:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 2 dalis. Šviečiantys eismo stulpeliai |  | 2009-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 12899-3:2008 | Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. 3 dalis. Atspindimieji kelio posūkio ženklai ir atgalinio atspindžio atšvaitai |  | 2009-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 12951:2005 | Surenkamieji stogų priedai. Pastoviai įtvirtintos stogų kopėčios. Gaminio specifikacija ir bandymo metodai |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 12966-1:2005+A1:2010 | Vertikalieji kelio ženklai. Kintamųjų pranešimų skydai. 1 dalis. Gaminio standartas | LST EN 12966-1:2005 | 2010-08-01 | 2010-08-01 |
| LST EN 13024-2:2005 | Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 13043:2003 | Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos |  | 2003-07-01 | 2004-06-01 |
| LST EN 13043:2003/AC:2004 | Keliams, skridimo aikštėms ir kitoms eismo zonoms naudojamų bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio mineralinės medžiagos |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13055-1:2003 | Lengvieji užpildai. 1 dalis. Lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai |  | 2003-03-01 | 2004-06-01 |
| LST EN 13055-1:2003/AC:2004 | Lengvieji užpildai. 1 dalis. Betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio lengvieji užpildai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 13055-2:2004 | Lengvieji užpildai. 2 dalis. Lengvieji bituminių mišinių ir paviršiaus apdorojimo sluoksnio užpildai su rišikliu ir be jo |  | 2005-05-01 | 2006-05-01 |
| LST EN 13063-1+A1:2007 | Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir atsparumo suodžių liepsnai bandymo metodai | LST EN 13063-1:2006 | 2008-05-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 13063-2+A1:2007 | Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 2 dalis. Reikalavimai ir bandymo drėgmės sąlygomis metodai | LST EN 13063-2:2005 | 2008-05-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 13063-3:2007 | Dūmtraukiai. Dūmtraukių su moliniais arba keraminiais dūmtakio pamušalais sistemos. 3 dalis. Ortakinės sistemos dūmtraukių reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-05-01 | 2009-05-01 |
| LST EN 13069:2006 | Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemų moliniai ir keraminiai apvalkalai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-05-01 | 2007-05-01 |
| LST EN 13084-5:2005 | Pramoniniai dūmtraukiai. 5 dalis. Mūrinių pamušalų medžiagos. Gaminio techniniai reikalavimai |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 13084-5:2005/AC:2006 | Pramoniniai dūmtraukiai. 5 dalis. Mūrinių pamušalų medžiagos. Gaminio techniniai reikalavimai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 13084-7:2013 | Savilaikiai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinių plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams vidiniams vamzdžiams gaminti, techniniai reikalavimai | LST EN 13084-7:2006  LST EN 13084-7:2006/AC:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13101:2003 | Šulinių lipynės. Reikalavimai, ženklinimas, bandymas ir atitikties įvertinimas |  | 2003-08-01 | 2004-08-01 |
| LST EN 13108-1:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 1 dalis. Asfaltbetonis |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-1:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 1 dalis. Asfaltbetonis |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-2:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 2 dalis. Labai plonų sluoksnių asfaltbetonis |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-2:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 2 dalis. Labai plonų sluoksnių asfaltbetonis |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-3:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 3 dalis. Minkštasis asfaltas |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-3:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 3 dalis. Minkštasis asfaltas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-4:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 4 dalis. Karšto volavimo asfaltas |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-4:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 4 dalis. Karšto volavimo asfaltas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-5:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 5 dalis. Skaldos ir mastikos asfaltas |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-5:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 5 dalis. Skaldos ir mastikos asfaltas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-6:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 6 dalis. Mastikos asfaltas |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-6:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagos techniniai reikalavimai. 6 dalis. Mastikos asfaltas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13108-7:2006 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 7 dalis. Poringasis asfaltas |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13108-7:2006/AC:2008 | Bituminiai mišiniai. Medžiagų reikalavimai. 7 dalis. Poringasis asfaltas |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13139:2003 | Skiedinio užpildai |  | 2003-03-01 | 2004-06-01 |
| LST EN 13139:2003/AC:2004 | Skiedinio užpildai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 13160-1:2004 | Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai |  | 2004-03-01 | 2005-03-01 |
| LST EN 13162:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13162:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13163:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13163:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13164:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13164:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13165:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PU) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13165:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13166:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13166:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13167:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13167:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13168:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13168:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13169:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai. Specifikacija | LST EN 13169:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13170:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13170:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13171:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Specifikacija | LST EN 13171:2009 | 2013-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 13224:2012 | Gamykliniai betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai | LST EN 13224+A1:2007 | 2012-08-01 | 2013-08-01 |
| LST EN 13229:2003 | Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13229:2003/A1:2003 | Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13229:2003/A2:2004 | Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13229:2003/A2:2004/AC:2007 | Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 13229:2003/ A2:2004/AC:2006 | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 13229:2003/AC:2006 | Kietojo kuro krosnių ir atvirųjų židinių įdėklai. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 13229:2003/AC:2003 | 2007-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13240:2002 | Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13240:2002/A2:2004 | Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-07-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13240:2002/A2:2004/AC:2007 | Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 13240:2002/A2:2004/AC:2006 | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 13240:2002/AC:2006 | Kietojo kuro krosnys patalpoms šildyti. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 13240:2002/AC:2003 | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 13241-1:2003+A1:2011 | Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminiai, neturintys atsparumo ugniai arba apsaugos nuo dūmų charakteristikų | LST EN 13241-1:2003 | 2012-01-01 | 2013-01-01 |
| LST EN 13242:2003+A1:2008 | Kelių mineralinės medžiagos nesurištiems ir hidrauliškai surištiems mišiniams, naudojamiems inžineriniams statiniams ir keliams tiesti | LST EN 13242:2003  LST EN 13242:2003/AC:2004 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 13245-2:2009 | Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. Profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai |  | 2010-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 13245-2:2009/AC:2010 | Plastikai. Statybiniai neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai. 2 dalis. Profiliuočiai, naudojami vidinių ir išorinių sienų bei lubų apdailai |  | 2010-07-01 | 2010-07-01 |
| LST EN 13249:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant keliams tiesti ir kitų transporto sričių statiniams (išskyrus geležinkelius ir asfaltavimą) |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13249:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios charakteristikos naudojant keliams ir kitoms eismo zonoms tiesti |  | 2005-11-01 | 2006-11-01 |
| LST EN 13250:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant geležinkeliams tiesti |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13250:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant geležinkeliams tiesti |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13251:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13251:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant žemės darbuose, pamatams ir atraminiams statiniams |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13252:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant drenažo sistemose |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13252:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant drenažo sistemose |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13253:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui) |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13253:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant apsaugos nuo erozijos darbuose (pakrančių apsaugai, krantų tvirtinimui) |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13254:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13254:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13254:2002/AC:2004 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant rezervuarų ir užtvankų statyboje |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13255:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kanalų statyboje |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13255:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kanalų statyboje |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13255:2002/AC:2004 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kanalų statyboje |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13256:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13256:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13256:2002/AC:2004 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant tuneliams tiesti ir požeminiams statiniams |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13257:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13257:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13257:2002/AC:2004 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant kietųjų atliekų sąvartynuose |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13263-1:2005+A1:2009 | Silicio oksido mikrodulkės betonui. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 13263-1:2005 | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 13265:2002 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose |  | 2001-10-01 | 2002-10-01 |
| LST EN 13265:2002/A1:2005 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 13265:2002/AC:2004 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios savybės naudojant skystųjų atliekų sulaikymo projektuose |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13279-1:2008 | Gipsiniai rišikliai ir gipsatinkiai. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai | LST EN 13279-1:2005 | 2009-10-01 | 2010-10-01 |
| LST EN 13282-1:2013 | Hidrauliniai kelių rišikliai. 1 dalis. Greitai kietėjantys hidrauliniai kelių rišikliai. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST L ENV 13282:2007 | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 13310:2003 | Virtuvių kriauklės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2004-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 13341:2005+A1:2011 | Stacionariosios termoplastikinės antžeminės buitinio krosnių kuro, žibalo ir dyzelino talpyklos. Ekstruzinio pučiamojo ir išcentrinio liejimo būdu pagamintos polietileno talpyklos bei išcentrinio liejimo būdu pagamintos anijoninės poliarimerizacijos poliamido 6 talpyklos. Reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 13341:2005 | 2011-10-01 | 2011-10-01 |
| LST EN 13383-1:2003 | Aptaiso akmuo. 1 dalis. Techniniai reikalavimai |  | 2003-03-01 | 2004-06-01 |
| LST EN 13383-1:2003/AC:2004 | Aptaiso akmuo. 1 dalis. Techniniai reikalavimai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 13407:2007 | Sieniniai pisuarai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13450:2003 | Geležinkelio balasto skalda |  | 2003-10-01 | 2004-06-01 |
| LST EN 13450:2003/AC:2004 | Geležinkelio balasto skalda |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 13454-1:2004 | Išlyginamųjų grindų sluoksnių rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 1 dalis. Apibrėžtys ir reikalavimai |  | 2005-07-01 | 2006-07-01 |
| LST EN 13479:2005 | Suvirinimo medžiagos. Metalų lydomojo suvirinimo pridėtinių metalų ir fliusų bendrasis gaminių standartas |  | 2005-10-01 | 2006-10-01 |
| LST EN 13502:2003 | Dūmtraukiai. Molinių arba keraminių dūmtraukių antgalių reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2003-08-01 | 2004-08-01 |
| LST EN 13561:2004+A1:2009 | Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | LST EN 13561:2004 | 2009-08-01 | 2010-08-01 |
| LST EN 13564-1:2003 | Pastatų apsaugai nuo užtvindymo. 1 dalis. Reikalavimai |  | 2003-05-01 | 2004-05-01 |
| LST EN 13616:2004 | Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės |  | 2005-05-01 | 2006-05-01 |
| LST EN 13616:2004/AC:2006 | Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 13658-1:2005 | Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vidinis tinkavimas |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 13658-2:2005 | Metaliniai tinko pagrindai ir profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Išorinis tinkavimas |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 13659:2004+A1:2009 | Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | LST EN 13659:2004 | 2009-08-01 | 2010-08-01 |
| LST EN 13693:2004+A1:2010 | Surenkamieji betono gaminiai. Specialieji stogo elementai | LST EN 13693:2004 | 2010-05-01 | 2011-05-01 |
| LST EN 13707:2005+A2:2010 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos | LST EN 13707:2005  LST EN 13707:2005/A1:2007  LST EN 13707:2005/P:2006 | 2010-04-01 | 2010-10-01 |
| LST EN 13747:2005+A2:2010 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Plokštinės grindų perdangos | LST EN 13747:2006+A1:2009 | 2011-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 13748-1:2004 | Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės |  | 2005-06-01 | 2006-10-01 |
| LST EN 13748-1:2004/A1:2005 | Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės |  | 2006-04-01 | 2006-10-01 |
| LST EN 13748-1:2004/AC:2005 | Mozaikinės plytelės. 1 dalis. Viduje naudojamos mozaikinės plytelės |  | 2005-06-01 | 2005-06-01 |
| LST EN 13748-2:2004 | Mozaikinės plytelės. 2 dalis. Išorėje naudojamos mozaikinės plytelės |  | 2005-04-01 | 2006-04-01 |
| LST EN 13808:2005 | Bitumai ir bituminiai rišikliai. Katijoninių bituminių emulsijų specifikavimo sistema |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 13813:2003 | Grindų išlyginamosios medžiagos ir besiūlės grindys. Išlyginamosios medžiagos. Savybės ir reikalavimai |  | 2003-08-01 | 2004-08-01 |
| LST EN 13815:2007 | Pluoštinio gipsatinkio liejiniai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-06-01 | 2008-06-01 |
| LST EN 13830:2003 | Sienos apdaras. Gaminio standartas |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 13859-1:2010 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 1 dalis. Apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai | LST EN 13859-1:2005+A1:2009 | 2011-04-01 | 2012-04-01 |
| LST EN 13859-2:2010 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Apatinių sluoksnių apibrėžtys ir charakteristikos. 2 dalis. Apatiniai sienų dangų sluoksniai | LST EN 13859-2:2005+A1:2009 | 2011-04-01 | 2012-04-01 |
| LST EN 13877-3:2005 | Betoninės kelio dangos. 3 dalis. Betoninėse kelio dangose naudojamų įdėklų techniniai reikalavimai |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 13915:2007 | Gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu akytojo kartono sluoksniu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-06-01 | 2009-06-01 |
| LST EN 13924:2006 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kietųjų kelių bitumų techniniai reikalavimai |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 13924:2006/AC:2007 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kietųjų kelių bitumų techniniai reikalavimai |  | 2010-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 13950:2006 | Šilumos ir garso izoliaciniai sudėtiniai paneliai iš gipso kartoninių plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai |  | 2006-09-01 | 2007-09-01 |
| LST EN 13956:2013 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos | LST EN 13956:2005  LST EN 13956:2005/AC:2006 | 2013-10-01 | 2013-10-01 |
| LST EN 13963:2005 | Gipso kartoninių plokščių sandarinimo medžiagos. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymų metodai |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 13963:2005/AC:2006 | Medžiagos gipsatinkio plokštėms sujungti. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 13964:2004 | Kabamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-01-01 | 2007-07-01 |
| LST EN 13964:2004/A1:2007 | Kabamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13967:2012 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai lakštai, įskaitant plastikinius ir elastomerinius statinių pamatų hidroizoliacinius lakštus. Apibrėžtys ir charakteristikos | LST EN 13967:2005  LST EN 13967:2005/A1:2007 | 2013-03-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 13969:2005 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Drėgmei nelaidūs bituminiai lakštai, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 13969:2005/A1:2007 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Drėgmei nelaidūs bituminiai lakštai, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13970:2005 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 13970:2005/A1:2007 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 13978-1:2005 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Gamykliniai betoniniai garažai. 1 dalis. Monolitinių arba iš atskirų gelžbetoninių patalpos matmenų sekcijų surenkamų garažų reikalavimai |  | 2006-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 13984:2013 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Garui nelaidūs plastikiniai ir guminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos | LST EN 13984:2005  LST EN 13984:2005/A1:2007 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 13986:2005 | Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas | LST EN 13986:2003 | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 14016-1:2004 | Besiūlių magnezito grindų rišikliai. Degtas magnezitas ir magnio chloridas. 1 dalis. Apibrėžtys, reikalavimai |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 14023:2010 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema | LST EN 14023:2006 | 2011-01-01 | 2012-01-01 |
| LST EN 14037-1:2004 | Lubose montuojamos spinduliuojančiosios plokštės tiekiant šaltesnį negu 120 °C vandenį. 1 dalis. Techniniai aprašai ir reikalavimai |  | 2004-02-01 | 2005-02-01 |
| LST EN 14041:2004 | Tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos. Pagrindinės charakteristikos |  | 2006-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14041:2004/AC:2007 | Tampriosios, tekstilinės ir laminuotosios grindų dangos. Pagrindinės charakteristikos | LST EN 14041:2004/AC:2006 | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14055:2011 | Klozetų ir pisuarų plovimo bakeliai |  | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 14063-1:2004 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinių užpildų gaminiai. 1 dalis. Nesuformuotų palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 14063-1:2004/AC:2007 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Statybos aikštelėje formuojami lengvųjų keramzitinių užpildų gaminiai. 1 dalis. Nesuformuotų palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 14064-1:2010 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojami piltiniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami piltiniams gaminiams iki jų įrengimo |  | 2010-12-01 | 2011-12-01 |
| LST EN 14081-1:2005+A1:2011 | Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 14081-1:2006 | 2011-10-01 | 2011-12-31 |
| LST EN 14178-2:2005 | Statybinis stiklas. Pagrindiniai šarminių žemių silikatinio stiklo gaminiai. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 14179-2:2005 | Statybinis stiklas. Karštyje išlaikytas, termiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 14188-1:2004 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 1 dalis. Karštųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai |  | 2005-07-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14188-2:2005 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 2 dalis. Šaltųjų siūlių sandariklių techniniai reikalavimai |  | 2005-10-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14188-3:2006 | Siūlių tarpikliai ir sandarikliai. 3 dalis. Siūlių gatavų sandariklių techniniai reikalavimai |  | 2006-11-01 | 2007-11-01 |
| LST EN 14190:2005 | Gaminiai iš gipsatinkio plokščių po antrinio jų apdirbimo. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-04-01 | 2007-04-01 |
| LST EN 14195:2005 | Metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipso kartoninių plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14195:2005/AC:2006 | Metaliniai karkasų komponentai sistemoms iš gipso kartoninių plokščių. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-01-01 | 2007-01-01 |
| LST EN 14209:2006 | Iš gipsatinkio plokščių suformuoti karnizai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-09-01 | 2007-09-01 |
| LST EN 14216:2004 | Cementas. Specialiųjų žematemperatūrių cementų sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |  | 2005-02-01 | 2006-02-01 |
| LST EN 14229:2011 | Statybinė mediena. Mediniai oro linijų stulpai | LST EN 12509:2002  LST EN 12510+AC:2002  LST EN 12479:2002  LST EN 12511:2002  LST EN 12465:2002 | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 14246:2006 | Gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2007-04-01 | 2008-04-01 |
| LST EN 14246:2006/AC:2007 | Gipsiniai elementai, skirti kabamosioms luboms. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 14250:2010 | Medinės konstrukcijos. Gaminio reikalavimai, keliami surenkamiesiems konstrukcijų elementams, sumontuotiems naudojant štampuotus metalo lakšto tvirtiklius | LST EN 14250:2005 | 2010-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 14296:2005 | Santechnikos įtaisai. Grupinės praustuvės |  | 2006-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 14303:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14303:2009  LST EN 14303:2009/P:2012 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14304:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elastomerinių putų (FEF) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14304:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14305:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14305:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14306:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato (CS) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14306:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14307:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14307:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14308:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14308:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14309:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14309:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14313:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14313:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14314:2009+A1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija | LST EN 14314:2010 | 2013-11-01 | 2013-11-01 |
| LST EN 14315-1:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Specifikacija, skirta kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |  | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 14316-1:2004 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 14317-1:2004 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2005-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 14318-1:2013 | Termoizoliaciniai pastatų gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |  | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 14319-1:2013 | Termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |  | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 14320-1:2013 | Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo |  | 2013-11-01 | 2014-11-01 |
| LST EN 14321-2:2006 | Statybinis stiklas. Termiškai grūdintas saugus šarminių žemių metalų silikatinis stiklas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 14339:2005 | Požeminiai gaisriniai hidrantai |  | 2006-05-01 | 2007-05-01 |
| LST EN 14351-1:2006+A1:2010 | Langai ir durys. Gaminio standartas ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Langai ir išorinių įeinamųjų durų sąrankos, nepasižymintys atsparumo ugniai ir (arba) dūmų skverbimuisi charakteristikomis | LST EN 14351-1:2006  LST EN 14351-1:2006/P:2007  LST EN 14351-1:2006/P:2009 | 2010-12-01 | 2010-12-01 |
| LST EN 14353:2007+A1:2010 | Gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuočiai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 14353:2008 | 2010-11-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 14374:2005 | Medinės konstrukcijos. Statybiniai sluoksniuotojo lukšto tašai. Reikalavimai |  | 2005-09-01 | 2006-09-01 |
| LST EN 14384:2005 | Antžeminiai gaisriniai hidrantai |  | 2006-05-01 | 2007-05-01 |
| LST EN 14388:2005 | Kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginiai. Techniniai reikalavimai |  | 2006-05-01 | 2007-05-01 |
| LST EN 14388:2005/AC:2008 | Kelių eismo triukšmo mažinimo įrenginiai. Techniniai reikalavimai |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14396:2004 | Nuostoviosios šulinių lipynės |  | 2004-12-01 | 2005-12-01 |
| LST EN 14399-1:2005 | Stipriųjų konstrukcinių varžtų, skirtų parengtinei apkrovai, rinkiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2006-01-01 | 2007-10-01 |
| LST EN 14411:2013 | Keraminės plytelės. Apibrėžtys, klasifikavimas, charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas | LST EN 14411:2007 | 2013-07-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 14428:2005+A1:2008 | Dušo gaubtai. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 14428:2005 | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 14449:2005 | Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2006-03-01 | 2007-03-01 |
| LST EN 14449:2005/AC:2006 | Statybinis stiklas. Daugiasluoksnis stiklas ir saugus daugiasluoksnis stiklas. Atitikties įvertinimas. Gaminio standartas |  | 2006-06-01 | 2006-06-01 |
| LST EN 14471:2006 | Dūmtraukiai. Dūmtraukių sistemos su plastikiniais dūmtakio pamušalais. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-06-01 | 2007-06-01 |
| LST EN 14496:2006 | Šilumos ir garso izoliacinių sudėtinių panelių ir gipso kartoninių plokščių klijai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2006-09-01 | 2007-09-01 |
| LST EN 14509:2007 | Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai. Techniniai reikalavimai |  | 2009-01-01 | 2010-10-01 |
| LST EN 14509:2007/AC:2008 | Savilaikės dvisienės metalu dengtos izoliacinės plokštės. Gamykliniai gaminiai. Techniniai reikalavimai |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14516:2006+A1:2010 | Buitinės vonios | LST EN 14516:2006 | 2011-05-01 | 2012-05-01 |
| LST EN 14527:2006+A1:2010 | Buitinės dušų dugninės | LST EN 14527:2006 | 2011-05-01 | 2012-05-01 |
| LST EN 14528:2007 | Bidės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 14528:2005 | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14545:2009 | Medinės konstrukcijos. Jungiamieji elementai. Reikalavimai |  | 2009-08-01 | 2010-08-01 |
| LST EN 14566:2008+A1:2010 | Gipso kartoninių plokščių sistemų mechaniniai tvirtikliai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai | LST EN 14566:2008 | 2010-05-01 | 2010-11-01 |
| LST EN 14592:2008+A1:2012 | Medinės konstrukcijos. Kaištiniai tvirtikliai. Reikalavimai | LST EN 14592:2009 | 2013-03-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 14604:2005 | Dūmų signalizatoriai |  | 2006-05-01 | 2008-08-01 |
| LST EN 14604:2005/AC:2009 | Dūmų signalizatoriai |  | 2009-08-01 | 2009-08-01 |
| LST EN 14647:2006 | Kalcio aliuminatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |  | 2006-08-01 | 2007-08-01 |
| LST EN 14647:2006/AC:2007 | Kalcio aliuminatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 14680:2007 | Beslėgių termoplastikinių vamzdynų sistemų klijai. Techniniai reikalavimai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14688:2007 | Santechnikos įtaisai. Praustuvės. Funkciniai reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14695:2010 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2010-10-01 | 2011-10-01 |
| LST EN 14716:2005 | Įtempiamosios lubos. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2005-10-01 | 2006-10-01 |
| LST EN 14782:2006 | Savilaikiai metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai. Gaminio specifikacija ir reikalavimai |  | 2006-11-01 | 2007-11-01 |
| LST EN 14785:2006 | Gyvenamųjų patalpų šildymo prietaisai, kūrenami medienos granulėmis. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 14800:2007 | Gofruotų saugių metalinių žarnų sąrankos buitiniams dujiniams prietaisams prijungti |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14814:2007 | Slėginių termoplastikinių vamzdynų sistemų, naudojamų skysčiams perduoti, klijai. Techniniai reikalavimai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14843:2007 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Laiptai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14844:2006+A2:2012 | Gamykliniai betono gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai | LST EN 14844:2006+A1:2009 | 2012-09-01 | 2013-09-01 |
| LST EN 14846:2008 | Statybiniai apkaustai. Spynos ir skląsčiai. Elektromechaninės spynos ir sklendės. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 14889-1:2007 | Betono pluoštai. 1 dalis. Plieniniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis |  | 2007-06-01 | 2008-06-01 |
| LST EN 14889-2:2007 | Betono pluoštai. 2 dalis. Polimeriniai pluoštai. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitiktis |  | 2007-06-01 | 2008-06-01 |
| LST EN 14891:2012 | Skystosios vandeniui nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniam keraminių plytelių klojimui. Reikalavimai, bandymo metodai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas | LST EN 14891:2007  LST EN 14891:2007/AC:2010 | 2013-03-01 | 2014-03-01 |
| LST EN 14891:2012/AC:2013 | Skystosios vandeniui nelaidžios medžiagos, naudojamos klijuotiniam keraminių plytelių klojimui. Reikalavimai, bandymo metodai, atitikties įvertinimas, klasifikavimas ir žymėjimas |  | 2013-03-01 | 2013-03-01 |
| LST EN 14904:2006 | Sporto aikštynų paviršiai. Vidiniai paviršiai, skirti įvairioms sporto šakoms. Techniniai reikalavimai |  | 2007-02-01 | 2008-02-01 |
| LST EN 14909:2012 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos | LST EN 14909:2006 | 2013-03-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 14915:2007 | Masyviosios medienos skydinė apkala ir apkala dailylentėmis. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas |  | 2007-06-01 | 2008-06-01 |
| LST EN 14915:2007/AC:2007 | Masyviosios medienos skydinė apkala ir apkala dailylentėmis. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklinimas |  | 2008-01-01 | 2008-01-01 |
| LST EN 14933:2007 | Termoizoliaciniai ir lengvųjų užpildų gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai |  | 2008-07-01 | 2009-07-01 |
| LST EN 14934:2007 | Termoizoliaciniai ir lengvųjų užpildų gaminiai, naudojami statybos darbuose. Gamykliniai ekstruzinio putų polistireno (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai |  | 2008-07-01 | 2009-07-01 |
| LST EN 14963:2007 | Stogo dangos. Ištisiniai plastikiniai stoglangiai su krašteliais arba be jų. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2009-08-01 | 2012-08-01 |
| LST EN 14964:2007 | Standieji apatiniai nevientisų stogo dangų sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14967:2006 | Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai hidroizoliaciniai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos |  | 2007-03-01 | 2008-03-01 |
| LST EN 14989-1:2007 | Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. C6 tipo įrenginių vertikalieji galiniai oro ir (arba) dumtakių įtaisai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14989-2:2008 | Dūmtraukiai. Izoliuotų šildytuvų metalinių dūmtraukių ir oro tiekimo kanalų iš įvairių medžiagų reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Izoliuotų prietaisų dūmtakiai ir oro tiekimo kanalai |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 14991:2007 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Pamato elementai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 14992:2007+A1:2012 | Gamykliniai betono gaminiai. Sienos elementai | LST EN 14992:2007 | 2013-04-01 | 2013-07-01 |
| LST EN 15037-1:2008 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 1 dalis. Sijos |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 15037-2:2009+A1:2011 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 2 dalis. Betoniniai blokai | LST EN 15037-2:2009 | 2011-12-01 | 2012-12-01 |
| LST EN 15037-3:2009+A1:2011 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 3 dalis. Keraminiai blokai | LST EN 15037-3:2009 | 2011-12-01 | 2012-12-01 |
| LST EN 15048-1:2007 | Iš anksto neįtemptų konstrukcinių varžtų rinkiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2008-01-01 | 2009-10-01 |
| LST EN 15050:2007+A1:2012 | Gamykliniai betono gaminiai. Tiltų elementai | LST EN 15050:2007 | 2012-12-01 | 2012-12-01 |
| LST EN 15069:2008 | Metalinių žarnų sąrankų, naudojamų buitiniams dujiniams prietaisams prijungti prie dujotiekio, saugaus prijungimo sklendės |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 15088:2006 | Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Konstrukciniai statinių gaminiai. Techninės kontrolės ir tiekimo sąlygos |  | 2006-10-01 | 2007-10-01 |
| LST EN 15102:2007+A1:2011 | Dekoratyvinės sienų dangos. Ritininiai ir plokštiniai gaminiai | LST EN 15102:2008 | 2012-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 15129:2010 | Antiseisminiai įrenginiai |  | 2010-08-01 | 2011-08-01 |
| LST EN 15167-1:2007 | Maltas granuliuotasis aukštakrosnės šlakas, naudojamas betonui, statybiniam ir injekciniam skiediniui. 1 dalis. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |  | 2008-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 15250:2007 | Lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2008-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 15258:2009 | Surenkamieji betono gaminiai. Atraminių sienų elementai |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 15274:2008 | Bendrosios paskirties klijai konstrukcijoms sujungti. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2010-04-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 15275:2008 | Konstrukcijų klijai. Anaerobinių klijų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas |  | 2010-04-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 15275:2008/AC:2011 | Konstrukcijų klijai. Anaerobinių klijų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas | LST EN 15275:2008/AC:2010 | 2011-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 15283-1:2008+A1:2010 | Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Audiniu sustiprintos gipsinės plokštės | LST EN 15283-1:2008 | 2010-06-01 | 2011-06-01 |
| LST EN 15283-2:2008+A1:2010 | Pluoštu sustiprintos gipsinės plokštės. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Gipsinės plaušų plokštės | LST EN 15283-2:2008 | 2010-06-01 | 2011-06-01 |
| LST EN 15285:2008 | Aglomeruotasis akmuo. Modulinės (vidaus ir išorės) grindų ir laiptų plytelės |  | 2009-01-01 | 2010-01-01 |
| LST EN 15285:2008/AC:2008 | Aglomeruotasis akmuo. Modulinės (vidaus ir išorės) grindų ir laiptų plytelės |  | 2009-01-01 | 2009-01-01 |
| LST EN 15322:2009 | Bitumas ir bituminiai rišikliai. Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių specifikavimo sistema |  | 2010-06-01 | 2011-06-01 |
| LST EN 15368:2008+A1:2010 | Nekonstrukcinės hidraulinės rišamosios medžiagos. Apibrėžtys, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai | LST EN 15368:2008 | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 15381:2008 | Geotekstilė ir su geotekstile susiję gaminiai. Būtinosios charakteristikos naudojant kelio dangoms ir viršutiniams asfalto sluoksniams |  | 2010-01-01 | 2011-01-01 |
| LST EN 15435:2008 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Įprastiniai ir lengvieji betoniniai klojinių blokai. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos |  | 2009-02-01 | 2010-02-01 |
| LST EN 15498:2008 | Gamykliniai betoniniai gaminiai. Klojinių blokai iš medžio drožlių betono. Gaminio savybės ir eksploatacinės charakteristikos |  | 2009-02-01 | 2010-02-01 |
| LST EN 15599-1:2010 | Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš pūstojo perlito (EP) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2011-04-01 | 2012-04-01 |
| LST EN 15600-1:2010 | Pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Darbų vietoje formuojama šiltinamoji izoliacija iš sluoksniuotojo vermikulito (EV) gaminių. 1 dalis. Nesuformuotų surištų ir palaidų gaminių techniniai reikalavimai |  | 2011-04-01 | 2012-04-01 |
| LST EN 15650:2010 | Pastatų vėdinimas. Priešgaisrinės sklendės |  | 2011-09-01 | 2012-09-01 |
| LST EN 15651-1:2012 | Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 1 dalis. Fasado elementų sandarikliai | LST EN 15651-1:2010 | 2013-07-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 15651-2:2012 | Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 2 dalis. Įstiklinimo sandarikliai | LST EN 15651-2:2010 | 2013-07-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 15651-3:2012 | Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 3 dalis. Santechninių siūlių sandarikliai | LST EN 15651-3:2010 | 2013-07-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 15651-4:2012 | Pastatų ir pėsčiųjų takų siūlių nekonstrukciniai sandarikliai. 4 dalis. Pėsčiųjų takų sandarikliai | LST EN 15651-4:2010 | 2013-07-01 | 2014-07-01 |
| LST EN 15732:2013 | Lengvųjų užpildų ir termoizoliaciniai gaminiai, naudojami statybos darbuose. Lengvųjų keramzitinių užpildų gaminiai (LWA) |  | 2013-08-01 | 2014-08-01 |
| LST EN 15743:2010 | Sulfatinis cementas. Sudėtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai |  | 2010-11-01 | 2011-11-01 |
| LST EN 15814:2011+A1:2013 | Hidroizoliacinės polimerais modifikuotos storosios bituminės dangos. Apibrėžtys ir reikalavimai | LST EN 15814:2011 | 2013-08-01 | 2014-08-01 |
| LST EN 15821:2010 | Kietojo kuro saunų krosnys su keliomis degimo sekcijomis. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2011-07-01 | 2012-07-01 |
| LST EN 15824:2009 | Išorinio ir vidinio tinko organinių rišiklių pagrindu techniniai reikalavimai |  | 2010-04-01 | 2011-04-01 |
| LST EN 16069:2013 | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija |  | 2013-09-01 | 2014-09-01 |
| LST EN 16153:2013 | Peršviečiamos plokščios daugiasienės polikarbonatinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms. Reikalavimai ir bandymo metodai |  | 2014-01-01 | 2015-01-01 |

**Direktyva 2004/108/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo ir 89/336/EEB direktyvos panaikinimo**

2004 m. balandžio 15 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (įsigalioja nuo 2004-05-01) (Žin., 2004, Nr. 69-2382).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2005 m. liepos 22 d. įsakymas Nr. 3-346/4-271(1) „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2001 m. gegužės 30 d. įsakymo Nr. 184/183 ir 2001 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. 201/193 pripažinimo netekusiais galios“ (įsigalioja nuo 2005-08-03) (Žin., 2005, Nr. 93-3493).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. 1V-1328 „Dėl elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2007-07-20) (Žin., 2006, Nr. 138-5286).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. sausio 11 d. įsakymas Nr. 1V-30 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymo Nr. 1V-1328 „Dėl elektromagnetinio suderinamumo techninio reglamento patvirtinimo“ papildymo“ (įsigalioja nuo 2007-01-14) (Žin., 2007, Nr. 5-250).

2007 m. balandžio 12 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 65 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. X-1092 (įsigalioja nuo 2007-09-01) (Žin., 2007, Nr. 46-1723).

2008 m. liepos 15 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 3 ir 37 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. X-1711 (įsigalioja nuo 2009-01-01) (Žin., 2008, Nr. 87-3468).

2008 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos Elektroninių ryšių įstatymo 7 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. X-1787 (įsigalioja nuo 2008-11-15) (Žin., 2008, Nr. 131-5037).

2008 m. lapkričio 14 d. Lietuvos Respublikos Elektroninių ryšių įstatymo 1, 3, 7, 12, 34, 77 straipsnių, devintojo skirsnio ir priedo pakeitimo ir papildymo bei Įstatymo papildymo nauju priedu įstatymas Nr. X-1787 (įsigalioja nuo 2009-03-15) (Žin., 2008, Nr. 137-5383).

2011 m. birželio 28 d. Lietuvos Respublikos Elektroninių ryšių įstatymo 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77 straipsnių, antrojo skirsnio pavadinimo ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo 23(1), 23(2), 42(1) straipsniais ir 35 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas Nr. XI-1552 (įsigalioja nuo 2011-08-01) (Žin., 2011, Nr. 91-4327).

2011 m. gruodžio 1 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 12 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-1763 (įsigalioja nuo 2012-07-01, 2 straipsnio 2 dalis įsigalioja 2011-12-15) (Žin., 2011, Nr. 153-7200).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus ir Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamento direktoriaus 2012 m. kovo 7 d. įsakymas Nr. 1V-274/1-27 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus ir Lietuvos Respublikos valstybės saugumo departamento generalinio direktoriaus 2010 m. lapkričio 23 d. įsakymo Nr. 1V-1121/1-106 „Dėl Įrangos, naudojamos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 77 straipsnio 1 ir (ar) 3 dalyse nurodytais tikslais, įsigijimo, valdymo, priežiūros ir atnaujinimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-03-16) (Žin., 2012, Nr. 32-1531).

2012 m. spalio 2 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 34 ir 77 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XI-2244 (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, 122-6103).

2012 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XI-2322 (įsigalioja nuo 2014-01-01) (Žin., 2012, Nr. 132-6650).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

2013 m. lapkričio 7 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 12, 62 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XII-579“ (įsigalioja nuo 2013-11-23) (Žin., 2013, Nr. 120-6051).

2013 m. gruodžio 19 d Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 68 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XII-712 (įsigalioja nuo 2013-12-30) (Žin., 2013, Nr. 140-7078).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 300 386 V1.4.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Nuotolinių ryšių [telekomunikacijų] tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai | LST EN 300 386 V1.3.3:2005 | 2011-07-31 |
| LST EN 300 386 V1.5.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Telekomunikacijų tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai | LST EN 300 386 V1.4.1:2008 | 2014-01-31 |
| LST EN 300 386 V1.6.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Telekomunikacijų tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai |  | 2015-11-30 |
| LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai | LST EN 301 489-1 V1.8.1:2008 | 2013-06-30 |
| LST EN 301 489-34 V1.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobiliųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių (IMŠ) specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-34 V1.3.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobiliųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-34 V1.1.1:2010 | 2014-02-28 |
| LST EN 617:2001+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai | LST EN 617:2002 | 2011-06-30 |
| LST EN 618:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechaniškai transportuoti, išskyrus stacionariuosius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai | LST EN 618:2003 | 2011-06-30 |
| LST EN 619:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai | LST EN 619:2003 | 2011-04-30 |
| LST EN 620:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai | LST EN 620:2003 | 2011-06-30 |
| LST EN 1155:2002 | Statybiniai apkaustai. Elektriniai švaistinių durų atvėrimo fiksavimo įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  |  |
| LST EN 12015:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Spinduliavimas | LST EN 12015:2000 | 2006-06-30 |
| LST EN 12895:2002 | Pramoniniai krautuvai. Elektromagnetinis suderinamumas |  |  |
| LST EN 13241-1:2003+A1:2011 | Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminiai, neturintys atsparumo ugniai arba apsaugos nuo dūmų charakteristikų | LST EN 13241-1:2003 | 2011-10-31 |
| LST EN 13309:2010 | Statybos mašinos. Mašinų su vidiniu elektros maitinimo šaltiniu elektromagnetinis suderinamumas | LST EN 13309:2002 | 2011-01-31 |
| LST EN 14010:2004+A1:2010 | Mašinų sauga. Mechanizuotoji automobilių stovėjimo vietos įranga. Projektavimo, gamybos, surinkimo ir perdavimo eksploatuoti stadijų saugos ir elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai | LST EN 14010:2004  LST EN 14010:2004/P:2009 | 2010-01-31 |
| LST EN 50065-1:2002 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, dažnių juostos ir elektromagnetiniai trikdžiai |  | 2003-04-01 |
| LST EN 50065-1:2002/A1:2010 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, dažnių juostos ir elektromagnetiniai trikdžiai |  | 2012-10-01 |
| LST EN 50065-1:2011 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektros tinklais nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnių srityje. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, dažnių juostos ir elektromagnetiniai trikdžiai | LST EN 50065-1:2002  LST EN 50065-1:2002/A1:2010 | 2014-03-21 |
| LST EN 50065-2-1+AC:2003 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-1 dalis. Ryšio maitinimo tinklais įrangos ir sistemų, veikiančių nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje ir naudojamų gyvenamose, verslinėse ir smulkiosios gamybos aplinkose, atsparumo reikalavimai |  | 2004-10-01 |
| LST EN 50065-2-1+AC:2003/A1:2005 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-1 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje ir naudojamoms gyvenamose, verslinėse ir smulkiosios gamybos aplinkose |  | 2008-07-01 |
| LST EN 50065-2-2:2003 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-2 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms pramonės aplinkose |  | 2004-10-01 |
| LST EN 50065-2-2:2003/A1:2005 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-2 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms pramonės aplinkose |  | 2008-07-01 |
| LST EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2007 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-2 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms pramonės aplinkose |  |  |
| LST EN 50065-2-2:2003/AC:2010 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-2 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 95 kHz iki 148,5 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms pramonės aplinkose |  |  |
| LST EN 50065-2-3:2003 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-3 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 3 kHz iki 95 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms elektros tiekėjų ir skirstytojų |  | 2004-08-01 |
| LST EN 50065-2-3:2003/A1:2005 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-3 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 3 kHz iki 95 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms elektros tiekėjų ir skirstytojų |  | 2008-07-01 |
| LST EN 50065-2-3:2003/AC:2010 | Signalų perdavimas žemosios įtampos elektrinėje įrangoje nuo 3 kHz iki 148,5 kHz dažnio juostoje. 2-3 dalis. Atsparumo reikalavimai, keliami ryšių įrangai ir sistemoms, veikiančioms per elektros tinklus nuo 3 kHz iki 95 kHz dažnių juostoje ir naudojamoms elektros tiekėjų ir skirstytojų |  |  |
| LST EN 50083-2:2012 | Televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų kabeliniai tinklai. 2 dalis. Įrangos elektromagnetinis suderinamumas | LST EN 50083-2:2006 | 2013-06-21 |
| LST EN 50090-2-2+AC:2000 | Elektroninės namo ir pastato sistemos (ENPS). 2-2 dalis. Sistemų apžvalga. Bendrieji techniniai reikalavimai |  | 1999-10-01 |
| LST EN 50090-2-2+AC:2000/A2:2007 | Elektroninės namo ir pastato sistemos (ENPS). 2-2 dalis. Sistemų apžvalga. Bendrieji techniniai reikalavimai |  | 2011-11-01 |
| LST EN 50121-1:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai | LST EN 50121-1:2002  LST EN 50121-1:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-1:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai |  |  |
| LST EN 50121-2:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką | LST EN 50121-2:2002  LST EN 50121-2:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-2:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką |  |  |
| LST EN 50121-3-1:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės | LST EN 50121-3-1:2002  LST EN 50121-3-1:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-3-1:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės |  |  |
| LST EN 50121-3-2:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai | LST EN 50121-3-2:2002  LST EN 50121-3-2:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-3-2:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai |  |  |
| LST EN 50121-4:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas | LST EN 50121-4:2002  LST EN 50121-4:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-4:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas |  |  |
| LST EN 50121-5:2006 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas | LST EN 50121-5:2002  LST EN 50121-5:2002/P:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 50121-5:2006/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas |  |  |
| LST EN 50130-4:1998 | Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai gaisro, įsibrovimo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms |  | 2001-01-01 |
| LST EN 50130-4:1998/A1:2002 | Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms |  | 2001-01-01 |
| LST EN 50130-4:1998/A2+AC:2005 | Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemoms |  |  |
| LST EN 50130-4:2012 | Pavojaus signalizavimo sistemos. 4 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas. Atsparumo reikalavimai, keliami gaisro, įsibrovimo, apiplėšimo, uždarosios TV, prieigos valdymo ir socialinės pagalbos signalizavimo sistemų komponentams | LST EN 50130-4:1998  LST EN 50130-4:1998/A1:2002  LST EN 50130-4:1998/A2+AC:2005 | 2014-06-13 |
| LST EN 50148:2000 | Elektroniniai taksometrai |  | 1995-12-15 |
| LST EN 50270:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas. Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms bei deguoniui aptikti ir matuoti | LST EN 50270:2000 | 2009-06-01 |
| LST EN 50293:2002 | Elektromagnetinis suderinamumas. Kelių eismo signalų sistemos. Gaminio standartas |  | 2003-04-01 |
| LST EN 50295:2001 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sąsajos sistemos. Paleidiklio ir jutiklio sąsaja (AS-i) |  | 1999-12-01 |
| LST EN 50370-1:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminių šeimos standartas, taikomas staklėms. 1 dalis. Spinduliavimas |  | 2008-02-01 |
| LST EN 50370-2:2003 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Gaminių šeimos standartas, taikomas staklėms. 2 dalis. Atsparumas |  | 2005-11-01 |
| LST EN 50412-2-1:2005 | Nešliadažnio ryšio aparatai ir sistemos, naudojamos žemosios įtampos įrenginiuose nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių srityje. 2-1 dalis. Gyvenamoji, komercinė ir pramonės aplinka. Atsparumo reikalavimai |  | 2008-04-01 |
| LST EN 50412-2-1:2005/AC:2009 | Nešliadažnio ryšio aparatai ir sistemos, naudojamos žemosios įtampos įrenginiuose nuo 1,6 MHz iki 30 MHz dažnių srityje. 2-1 dalis. Gyvenamoji, komercinė ir pramonės aplinka. Atsparumo reikalavimai |  |  |
| LST EN 50428:2005 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  | 2008-01-01 |
| LST EN 50428:2005/A1:2008 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  | 2010-10-01 |
| LST EN 50428:2005/A2:2009 | Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose |  | 2012-06-01 |
| LST EN 50470-1:2007 | Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. Skaitikliai (tikslumo klasės žymenys A, B ir C) |  | 2009-05-01 |
| LST EN 50490:2008 | Oro uostų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Techniniai reikalavimai, keliami antžeminių oro navigacijos žiburių valdymo ir kontrolės sistemoms. Atskirų lempų atrankiojo perjungimo ir kontrolės įtaisai |  | 2011-04-01 |
| LST EN 50491-5-1:2010 | Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-1 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, sąlygos ir bandymo stendas |  | 2013-04-01 |
| LST EN 50491-5-2:2010 | Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, keliami gyvenamosiose, komercinėse ir lengvosios pramonės įmonių patalpose naudojamoms ENPS ir PAVS |  | 2013-04-01 |
| LST EN 50491-5-3:2010 | Bendrieji reikalavimai, keliami elektroninėms namų bei pastatų sistemoms (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemoms (PAVS). 5-3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai, keliami pramoninėje aplinkoje naudojamoms ENPS ir PAVS |  | 2013-04-01 |
| LST EN 50498:2010 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Transporto priemonėse įrengiamos papildomos elektroninės įrangos gaminių šeimos standartas |  | 2013-07-01 |
| LST EN 50512:2009 | Aerodromų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Patobulintos pastatymo vizualiojo valdymo sistemos |  |  |
| LST EN 50529-1:2011 | Tinklų EMS standartas. 1 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, kuriuose naudojami telefono laidai |  |  |
| LST EN 50529-2:2011 | Tinklų EMS standartas. 2 dalis. Laidiniai telekomunikacijų tinklai, kuriuose naudojami bendraašiai kabeliai |  |  |
| LST EN 50550:2011 | Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose |  |  |
| LST EN 50550:2011/AC:2012 | Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose |  |  |
| LST EN 55011:2010 | Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 11:2009, modifikuotas) | LST EN 55011:2007  LST EN 55011:2007/A2:2007 | 2012-09-01 |
| LST EN 55011:2010/A1:2010 | Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 11:2009/A1:2010) |  | 2013-07-01 |
| LST EN 55012:2008 | Transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. Išorinių imtuvų apsaugos nuo trikdžių ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 12:2007) | LST EN 55012:2003  LST EN 55012:2003/A1:2005 | 2010-09-01 |
| LST EN 55012:2008/A1:2009 | Transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. Išorinių imtuvų apsaugos nuo trikdžių ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 12:2007/A1:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 55013:2002 | Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Radijo trikdžių charakteristikos. Leistinosios ribos ir matavimo metodai (CISPR 13:2001, modifikuotas) | LST EN 55013+A12+A13:1999/A14:2001 | 2004-09-01 |
| LST EN 55013:2002/A1:2004 | Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Radijo trikdžių charakteristikos. Leistinosios ribos ir matavimo metodai (CISPR 13:2001/A1:2003) |  | 2006-04-01 |
| LST EN 55013:2002/A2:2006 | Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Radijo trikdžių charakteristikos. Leistinosios ribos ir matavimo metodai (CISPR 13:2001/A2:2006) |  | 2009-03-01 |
| LST EN 55014-1:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas (CISPR 14-1:2005) | LST EN 55014-1+A1+A2:2002 | 2009-09-01 |
| LST EN 55014-1:2007/A1:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas (CISPR 14-1:2005/A1:2008) |  | 2012-05-01 |
| LST EN 55014-1:2007/A2:2012 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas (CISPR 14-1:2005/A2:2011) |  | 2014-08-16 |
| LST EN 55014-2+AC:1999 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 2 dalis. Atsparumas. Gaminių šeimos standartas (CISPR 14-2:1997) |  | 2001-01-01 |
| LST EN 55014-2+AC:1999/A1:2002 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 2 dalis. Atsparumas. Gaminių šeimos standartas (CISPR 14-2:1997/A1:2001) |  | 2004-12-01 |
| LST EN 55014-2+AC:1999/A2:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai, keliami buitiniams prietaisams, elektriniams įrankiams ir panašiems aparatams. 2 dalis. Atsparumas. Gaminių šeimos standartas (CISPR 14-2:1997/A2:2008) |  | 2011-09-01 |
| LST EN 55015:2007 | Elektrinių apšvietimo ir panašių įrenginių radijo trikdžių charakteristikų ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 15:2005) | LST EN 55015+A1:2002  LST EN 55015+A1:2002/A2:2002  LST EN 55015+A1:2002/P:2002 | 2009-09-01 |
| LST EN 55015:2007/A1:2008 | Elektrinių apšvietimo ir panašių įrenginių radijo trikdžių charakteristikų ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 15:2005/A1:2006) |  | 2010-05-01 |
| LST EN 55015:2007/A2:2009 | Elektrinių apšvietimo ir panašių įrenginių radijo trikdžių charakteristikų ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 15:2005/A2:2008) |  | 2012-03-01 |
| LST EN 55020:2007 | Radijo ir televizijos transliacijų imtuvai ir susijusioji įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 20:2006) | LST EN 55020+A1:2003  LST EN 55020+A1:2003/A2:2005  LST EN 55020+A1:2003/IS1:2007  LST EN 55020+A1:2003/AC:2005  LST EN 55020+A1:2003/IS2:2007 | 2009-12-01 |
| LST EN 55020:2007/A11:2012 | Radijo ir televizijos transliacijų imtuvai ir susijusioji įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai |  | 2013-01-01 |
| LST EN 55022:2011 | Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas) | LST EN 55022:2007  LST EN 55022:2007/A1:2008  LST EN 55022:2007/A2:2011 | 2013-12-01 |
| LST EN 55022:2011/AC:2011 | Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 55024:2011 | Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 24:2010) | LST EN 55024:2000  LST EN 55024:2000/A1:2002  LST EN 55024:2000/A2:2003  LST EN 55024:2000/IS1:2007 | 2013-12-01 |
| LST EN 55103-1:2010 | Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas, skirtas profesinės paskirties garso, vaizdo ir garsiniams regimiesiems bei spektaklių apšvietimo valdymo aparatams. 1 dalis. Spinduliavimas | LST EN 55103-1:2000 | 2012-07-01 |
| LST EN 55103-2:2010 | Elektromagnetinis suderinamumas. Gaminių šeimos standartas, skirtas profesinės paskirties garso, vaizdo ir garsiniams regimiesiems bei spektaklių apšvietimo valdymo aparatams. 2 dalis. Atsparumas trukdžiams | LST EN 55103-2:2000 | 2012-07-01 |
| LST EN 60034-1:2011 | Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60034-1:2004  LST EN 60034-1:2004/P:2009 | 2013-10-01 |
| LST EN 60034-1:2011/AC:2011 | Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2010, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60204-31:2000 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 31 dalis. Ypatingieji saugos ir EMS reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir jų sistemoms (IEC 60204-31:1996, modifikuotas) |  | 2002-06-01 |
| LST EN 60204-31:2000/AC:2010 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 31 dalis. Ypatingieji saugos ir EMS reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir jų sistemoms (IEC 60204-31:1996, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60439-1:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Patikrinto ir iš dalies patikrinto tipo sąrankos (IEC 60439-1:1999) |  | 2002-08-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002, modifikuotas) | LST EN 60669-2-1:2001 | 2009-07-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/A1:2009 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002/A1:2008) |  | 2012-04-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai |  | 2013-06-01 |
| LST EN 60669-2-1:2004/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai jungikliai (IEC 60669-2-1:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1+A11:2002 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A+AC:2003  LST EN 60730-1+A+AC:2003/A18:2004  LST EN 60730-1+A+AC:1999  LST EN 60730-1+A+AC:2003/AC:2008 |  |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999/A1:2003, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007/AC:2010 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  |  |
| LST EN 60730-1+A11:2002/A2:2009 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999/A2:2007, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A11:2002/A15:2007 | 2011-06-01 |
| LST EN 60730-1+A11:2002/AC:2008 | Buitinių ir panašios paskirties prietaisų automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1999, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1+A+AC:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1993+A1:1997+A2:1998, modifikuotas) | LST EN 60730-1:2010  LST EN 60730-1:2010/A12:2010  LST EN 60730-1:2010/A14:2010 |  |
| LST EN 60730-1+A+AC:2003/AC:2008 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:1993+A1:1997+A2:1998, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-1:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A11:2002  LST EN 60730-1+A11:2002/A13:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A14:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A12:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A2:2009  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007  LST EN 60730-1+A11:2002/AC:2008  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007/AC:2010  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005/P:2010 | 2013-10-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000, modifikuotas) | LST EN 60730-2-5+A1+A2+AC:2000 |  |
| LST EN 60730-2-5:2003/A1:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004, modifikuotas) |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003/A11:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-5:2003/A2:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms (IEC 60730-2-5:2000/A2:2008, modifikuotas) |  | 2013-03-01 |
| LST EN 60730-2-6:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami automatiniams elektriniams slėgiui jautriems valdytuvams (IEC 60730-2-6:2007, modifikuotas) | LST EN 60730-2-6+A1+A2+AC:1999 | 2011-07-01 |
| LST EN 60730-2-7:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu (IEC 60730-2-7:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-7+A12+A11+A1+AC:1999  LST EN 60730-2-7+A+AC:1999/A13:2004  LST EN 60730-2-7+A+AC:1999/A14:2004  LST EN 60730-2-7+A12+A11+ A1+AC:1999/AC:2011 | 2013-10-01 |
| LST EN 60730-2-7:2011/AC:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačiams ir laikrodžiams su perjungikliu (IEC 60730-2-7:2008, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60730-2-8:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams (IEC 60730-2-8:2000, modifikuotas) | LST EN 60730-2-8+A1+A2+AC:1999 | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-8:2003/A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002, modifikuotas) |  | 2008-12-01 |
| LST EN 60730-2-9:2011 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami temperatūrai jautriems valdytuvams (IEC 60730-2-9:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-9:2003  LST EN 60730-2-9:2003/A1:2004  LST EN 60730-2-9:2003/A11:2004  LST EN 60730-2-9:2003/A2:2005  LST EN 60730-2-9:2003/A12:2005  LST EN 60730-2-9:2003/P:2008 | 2013-11-01 |
| LST EN 60730-2-14:2000 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai elektriniams paleidikliams (IEC 60730-2-14:1995, modifikuotas) |  | 2004-06-01 |
| LST EN 60730-2-14:2000/A1:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams paleidikliams (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001) |  | 2008-07-01 |
| LST EN 60730-2-15:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatiniams elektriniams oro srautui, vandens srautui ir vandens lygiui jautriems valdymo įtaisams (IEC 60730-2-15:2008, modifikuotas) | LST EN 60730-2-15+A1:1999  LST EN 60730-2-16+A1+AC:2000  LST EN 60730-2-18:2002  LST EN 60730-2-16+A1:2000/A2:2002  LST EN 60730-2-15+A1:1999/A11:2005  LST EN 60730-2-16+A1:2000/A11:2005  LST EN 60730-2-18:2002/A11:2005  LST EN 60730-2-15+A1:1999/AC:2011 | 2013-03-01 |
| LST EN 60870-2-1:2000 | Nuotolinio valdymo aparatūra ir sistemos. 2 dalis. Veikimo sąlygos. 1 skyrius. Maitinimas ir elektromagnetinis suderinamumas (IEC 60870-2-1:1995) |  | 1996-09-01 |
| LST EN 60945:2003 | Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Bendrieji reikalavimai. Bandymų metodai ir reikalaujami bandymų rezultatai (IEC 60945:2002) | LST EN 60945:2000 | 2005-10-01 |
| LST EN 60947-1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 60947-1:2007) | LST EN 60947-1:2004  LST EN 60947-1:2004/AC:2005 | 2010-07-01 |
| LST EN 60947-1:2007/A1:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 60947-1:2007/A1:2010) |  | 2014-01-01 |
| LST EN 60947-2:2006 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai (IEC 60947-2:2006) | LST EN 60947-2:2003 | 2009-07-01 |
| LST EN 60947-2:2006/A1:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 2 dalis. Jungtuvai (IEC 60947-2:2006/A1:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 60947-3:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai (IEC 60947-3:2008) | LST EN 60947-3:2000  LST EN 60947-3:2000/A1:2002  LST EN 60947-3:2000/A2:2005  LST EN 60947-3:2000/P:2006  LST EN 60947-3:2000/A1:2002/P:2006  LST EN 60947-3:2000/A2:2005/P:2006 | 2012-05-01 |
| LST EN 60947-3:2009/A1:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai (IEC 60947-3:2008/A1:2012) |  |  |
| LST EN 60947-4-1:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-1 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Elektromechaniniai kontaktoriai ir variklių paleidikliai (IEC 60947-4-1:2009) | LST EN 60947-4-1:2002  LST EN 60947-4-1:2002/A1:2003  LST EN 60947-4-1:2002/A2:2005  LST EN 60947-4-1:2002/P:2002 | 2013-04-01 |
| LST EN 60947-4-2:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 2 skyrius. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 60947-4-2:2000/A1:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. 2 skyrius. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001) |  | 2005-03-01 |
| LST EN 60947-4-2:2000/A2:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Kintamosios srovės puslaidininkiniai variklių valdikliai ir paleidikliai (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006) |  | 2009-12-01 |
| LST EN 60947-4-3:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999 + 2000 m. gegužės mėn. pataisa) |  | 2002-12-01 |
| LST EN 60947-4-3:2000/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006) |  | 2009-11-01 |
| LST EN 60947-4-3:2000/A2:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai kintamosios srovės nevariklinės apkrovos valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:1999/A2:2011) |  | 2004-04-18 |
| LST EN 60947-5-1:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003) | LST EN 60947-5-1+A11+A1:2000  LST EN 60947-5-1+A:2000/A12:2002  LST EN 60947-5-1+A:2000/A2:2002 | 2007-05-01 |
| LST EN 60947-5-1:2004/A1:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003/A1:2009) |  | 2012-05-01 |
| LST EN 60947-5-1:2004/AC1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-1 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Elektromechaniniai valdymo grandinių įtaisai (IEC 60947-5-1:2003) | LST EN 60947-5-1:2004/AC:2005 |  |
| LST EN 60947-5-2:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai (IEC 60947-5-2:2007) | LST EN 60947-5-2+A1:2000  LST EN 60947-5-2+A1:2000/A2:2004 | 2010-11-01 |
| LST EN 60947-5-3:2000 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-3 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami jutikliniams arčio įtaisams su nustatyta veika gedimo sąlygomis (IEC 60947-5-3:1999) |  | 2002-05-01 |
| LST EN 60947-5-3:2000/A1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-3 dalis. Valdymo grandinės įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami jutikliniams arčio įtaisams su nustatyta veika gedimo sąlygomis (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 60947-5-6:2001 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-6 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Nuolatinės srovės arčio jutiklių ir perjungiamųjų stiprintuvų sietuvai (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999) | LST EN 50227:2000 | 2003-01-01 |
| LST EN 60947-5-7:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įtaisai. 5-7 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Reikalavimai, keliami arčio įtaisams su analoginiu išėjimu (IEC 60947-5-7:2003) | LST EN 50319:2000 | 2006-09-01 |
| LST EN 60947-5-9:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-9 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungiamieji elementai. Srauto perjungikliai (IEC 60947-5-9:2006) |  |  |
| LST EN 60947-6-1:2006 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-1 dalis. Daugiafunkcė įranga. Rezervo įjungimo įranga (IEC 60947-6-1:2005) | LST EN 60947-6-1+A1+A2+AC:2000 | 2008-10-01 |
| LST EN 60947-6-2:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) (IEC 60947-6-2:2002) | LST EN 60947-6-2+A1+A2+AC:2000 | 2005-09-01 |
| LST EN 60947-6-2:2004/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 6-2 dalis. Daugiafunkcinė įranga. Valdymo ir apsauginio perjungimo įtaisai (ar įranga) (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007) |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60947-8:2004 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sukiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai (IEC 60947-8:2003) |  | 2006-07-01 |
| LST EN 60947-8:2004/A1:2007 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 8 dalis. Sukiųjų elektros mašinų vidinės šiluminės apsaugos (teigiamojo temperatūrinio koeficiento) valdymo įtaisai (IEC 60947-8:2003/A1:2006) |  | 2009-10-01 |
| LST EN 60974-10:2008 | Lankinio suvirinimo įrenginiai. 10 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 60974-10:2007) | LST EN 60974-10:2003 | 2010-12-01 |
| LST EN 61000-3-2:2006 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005) | LST EN 61000-3-2:2002  LST EN 61000-3-2:2002/A2:2005 | 2009-02-01 |
| LST EN 61000-3-2:2006/A1:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005/A1:2008) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 61000-3-2:2006/A2:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 61000-3-3:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Ribinės įrenginių, kuriems netaikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai ir kurių vardinė vienos fazės srovė ≤ 16 A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės (IEC 61000-3-3:2008) | LST EN 61000-3-3+AC:2000  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A1:2002  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A2:2006  LST EN 61000-3-3+AC:2000/IS1:2007  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A1:2002/P:2004 | 2011-09-01 |
| LST EN 61000-3-11:2002 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-11 dalis. Ribinės vertės. Ribinės bendrųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo vertės. 75 A vardinės srovės sąlyginio prijungimo aparatūra (IEC 61000-3-11:2000) |  | 2003-11-01 |
| LST EN 61000-3-12:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Ribinės vertės. 3-12 dalis. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės (IEC 61000-3-12:2004) |  | 2008-02-01 |
| LST EN 61000-3-12:2012 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-12 dalis. Ribinės vertės. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės (IEC 61000-3-12:2011) | LST EN 61000-3-12:2005 | 2014-06-16 |
| LST EN 61000-6-1:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-1:2005) | LST EN 61000-6-1:2002  LST EN 61000-6-1:2002/IS1:2007 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-2:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-2:2005) | LST EN 61000-6-2:2002  LST EN 61000-6-2:2002/IS1:2007 | 2008-06-01 |
| LST EN 61000-6-2:2005/AC:2006 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-2:2005) |  |  |
| LST EN 61000-6-3:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:2006) | LST EN 61000-6-3:2002  LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004  LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004/AC:2005 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010) |  | 2014-01-12 |
| LST EN 61000-6-4:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-4:2006) | LST EN 61000-6-4:2002 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010) |  | 2014-01-12 |
| LST EN 61008-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61008-1:1996 + A1:2002, modifikuotas) | LST EN 61008-1+A+AC:2000  LST EN 61008-1+A+AC:2000/A17:2002 | 2009-04-01 |
| LST EN 61008-1:2004/A12:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61009-1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61009-1:1996 + 2003 m. pataisa + A1:2002, modifikuotas) | LST EN 61009-1+A+AC:2002 | 2009-04-01 |
| LST EN 61009-1:2004/A12:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61009-1:2004/A13:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės |  | 2011-12-01 |
| LST EN 61009-1:2004/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61009-1:1996 + 2003 m. pataisa + A1:2002, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 61131-2:2008 | Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrangos reikalavimai ir bandymai (IEC 61131-2:2007) | LST EN 61131-2:2004 | 2010-08-01 |
| LST EN 61204-3:2002 | Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 3 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (IEC 61204-3:2000) |  | 2003-11-01 |
| LST EN 61326-1:2006 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61326-1:2005) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-02-01 |
| LST EN 61326-2-1:2006 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Jautrios bandymų ir matavimų įrangos, naudojamos EMS atžvilgiu neapsaugomomis sąlygomis, konfigūraciniai sujungimai bandant, veikimo sąlygos ir eksploatacinio efektyvumo kriterijai (IEC 61326-2-1:2005) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-02-01 |
| LST EN 61326-2-2:2006 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Nešiojamosios bandymų, matavimo ir stebimosios kontrolės įrangos, naudojamos žemosios įtampos skirstomuosiuose tinkluose, konfigūraciniai sujungimai bandant, veikimo sąlygos ir eksploatacinio efektyvumo kriterijai (IEC 61326-2-2:2005) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-02-01 |
| LST EN 61326-2-3:2006 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Keitiklių su įmontuota ar nuotoline signalo apdorojimo sistema bandymo konfigūracija, veikimo sąlygos ir funkcinės atitikties kriterijai (IEC 61326-2-3:2006) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-08-01 |
| LST EN 61326-2-4:2007 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Izoliacijos kontrolės pagal IEC 61557-8 įtaisų ir izoliacijos pažaidos vietos aptikimo pagal IEC 61557-9 įrangos bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių parametrų kriterijai (IEC 61326-2-4:2006) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-11-01 |
| LST EN 61326-2-5:2007 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Lauko įtaisų su IEC 61784-1 CP 3/2 atitinkančiais sietuvais bandymo konfigūracijos, eksploatavimo sąlygos ir eksploatacinių charakteristikų kriterijai (IEC 61326-2-5:2006) | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 | 2009-09-01 |
| LST EN 61439-1:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61439-1:2009, modifikuotas) | LST EN 60439-1:2002  LST EN 60439-1:2002/A1:2004  LST EN 60439-1:2006/A1:2007/P:2007 | 2014-11-01 |
| LST EN 61439-1:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61439-1:2011) | LST EN 61439-1:2010 | 2014-09-23 |
| LST EN 61439-2:2010 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos (IEC 61439-2:2009) |  |  |
| LST EN 61439-2:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 2 dalis. Galios perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos (IEC 61439-2:2011) | LST EN 61439-2:2010 | 2014-09-23 |
| LST EN 61439-3:2012 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 3 dalis. Nespecialistų naudojami skirstomieji skydai (IEC 61439-3:2012) |  |  |
| LST EN 61439-5:2011 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 5 dalis. Bendrųjų elektros tinklų skirstomosios sąrankos (IEC 61439-5:2010) | LST EN 60439-5:2007 |  |
| LST EN 61543+AC:2000 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVAĮ). Elektromagnetinis suderinamumas (IEC 61543:1995) |  | 1998-07-04 |
| LST EN 61543+AC:2000/A11:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVAĮ). Elektromagnetinis suderinamumas |  | 2007-03-01 |
| LST EN 61543+AC:2000/ A11:2003/AC:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVAĮ). Elektromagnetinis suderinamumas |  |  |
| LST EN 61543+AC:2000/A12:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVAĮ). Elektromagnetinis suderinamumas |  | 2008-03-01 |
| LST EN 61543+AC:2000/A2:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi apsauginiai įtaisai (LSVAĮ). Elektromagnetinis suderinamumas (IEC 61543:1995/A2:2005) |  | 2008-12-01 |
| LST EN 61547:2009 | Bendrosios paskirties apšvietimo įranga. EMS atsparumo reikalavimai (IEC 61547:2009) | LST EN 61547:2000  LST EN 61547:2000/A1:2002 | 2012-07-01 |
| LST EN 61557-12:2008 | Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa neviršija 1,5 kV, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 12 dalis. Eksploatacinių charakteristikų matavimo ir stebėjimo įtaisai (IEC 61557-12:2007) |  |  |
| LST EN 61800-3:2005 | Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai ir specialieji bandymo metodai (IEC 61800-3:2004) | LST EN 61800-3+A11:2001 | 2007-10-01 |
| LST EN 61800-3:2005/A1:2012 | Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai ir specialieji bandymo metodai (IEC 61800-3:2004/A1:2011) |  | 2014-12-19 |
| LST EN 61812-1+A11+AC:2000 | Pramonėje naudojamos delsiosios relės. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61812-1:1996) |  |  |
| LST EN 61812-1:2011 | Laiko relės, naudojamos pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61812-1:2011) | LST EN 116000-2:2001  LST EN 61812-1+A11+AC:2000 | 2014-06-29 |
| LST EN 62020:2000 | Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai (IEC 62020:1998) |  |  |
| LST EN 62020:2000/A1:2005 | Elektriniai pagalbiniai reikmenys. Buitiniai ir panašios paskirties liekamosios srovės tikrintuvai (IEC 62020:1998/A1:2003, modifikuotas) |  | 2008-03-01 |
| LST EN 62026-1:2008 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 62026-1:2007) |  | 2010-09-01 |
| LST EN 62026-3:2009 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Valdiklio ir įtaiso sietuvai (CDIs). 3 dalis. DeviceNet sietuvai (IEC 62026-3:2008) | LST EN 50325-2:2002 |  |
| LST EN 62040-2:2006 | Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 62040-2:2005) | LST EN 50091-2+AC:2000 | 2008-10-01 |
| LST EN 62040-2:2006/AC:2007 | Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 62040-2:2005) |  |  |
| LST EN 62052-11:2003 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 11 dalis. Matavimo įrenginiai (IEC 62052-11:2003) |  | 2006-03-01 |
| LST EN 62052-21:2005 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 21 dalis. Tarifo ir apkrovos valdymo įrenginiai (IEC 62052-21:2004) |  | 2007-07-01 |
| LST EN 62053-11:2003 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 11 dalis. 0,5, 1 ir 2 klasės elektromechaniniai aktyviosios energijos skaitikliai (IEC 62053-11:2003) | LST EN 60521+AC:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 62053-21:2003 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 21 dalis. 1 ir 2 klasės elektroniniai aktyviosios energijos skaitikliai (IEC 62053-21:2003) | LST EN 61036+A1:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 62053-22:2003 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 22 dalis. 0,2 S ir 0,5 S klasės elektroniniai aktyviosios energijos skaitikliai (IEC 62053-22:2003) | LST EN 60687:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 62053-23:2003 | Kintamosios srovės elektros matavimo įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai. 23 dalis. 2 ir 3 klasės elektroniniai reaktyviosios energijos skaitikliai (IEC 62053-23:2003) | LST EN 61268:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 62054-11:2005 | Elektros matavimas (kintamoji srovė). Tarifo ir apkrovos valdymas. 11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams pulsacinių valdymo sistemų imtuvams (IEC 62054-11:2004) |  | 2007-07-01 |
| LST EN 62054-21:2005 | Elektros matavimas (kintamoji srovė). Tarifo ir apkrovos valdymas. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami laikmačių jungikliams (IEC 62054-21:2004) |  | 2007-07-01 |
| LST EN 62135-2:2008 | Kontaktinio suvirinimo įranga. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 62135-2:2007) | LST EN 50240:2004  LST EN 50240:2004/AC:2006 | 2011-02-01 |
| LST EN 62310-2:2007 | Maitinimo šaltinių statinio perjungimo sistemos. 2 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai (IEC 62310-2:2006, modifikuotas) |  | 2009-09-01 |
| LST EN 62423:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi B tipo jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos (B tipo RCCB ir RCBO jungtuvai) (IEC 62423:2007, modifikuotas) |  |  |
| LST EN ISO 14982:2009 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998) | LST EN ISO 14982:2000 | 2009-12-28 |

**Direktyva 2006/42/EB dėl mašinų, iš dalies keičianti Direktyvą 95/16/EB (nauja redakcija)**

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymas Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2001-01-01) (Žin., 2000, Nr. 23-601).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2002 m. birželio 5 d. įsakymas Nr. 73 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2002-06-14) (Žin., 2002, Nr. 58-2358).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2003 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. A1-215 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo“ papildymo“ (įsigalioja nuo 2004-01-14) (Žin., 2004, Nr. 7-149).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. A1-349 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai “patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-12-09) (Žin., 2007, Nr. 129-5248).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. A1-350 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-12-09) (Žin., 2007, Nr. 129-5249).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. spalio 19 d. įsakymas Nr. 3-625 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2009 m. balandžio 28 d. įsakymo Nr. 3-169 "Dėl motorinių transporto priemonių, priekabų ir šių transporto priemonių sudedamųjų dalių atitikties įvertinimo atlikimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-10-24) (Žin., 2010, Nr. 125-6437).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymas Nr. A1-441 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-15) (Žin., 2010, Nr. 115-5896).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. sausio 30 d. įsakymas Nr. A1-45 „Dėl pramoginių įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-05-01) (Žin., 2012, Nr. 17-788).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. vasario 1 d. įsakymas Nr. A1-52 „Dėl kabamųjų ir pastatomųjų platforminių įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-05-01) (Žin., 2012, Nr. 17-789)„

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. kovo 5 d. įsakymas Nr. A1-124 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga" patvirtinimo" papildymo“ (įsigalioja nuo 2012-04-30) (Žin., 2012, Nr. 37-1890).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 81-3:2004+A1:2008 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. 3 dalis. Elektriniai ir hidrauliniai krovininiai liftai | 2009-09-08 | LST EN 81-3:2004 |  |
| LST EN 81-3:2004+A1:2008/AC:2009 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. 3 dalis. Elektriniai ir hidrauliniai krovininiai liftai |  |  |  |
| LST EN 81-31:2010 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Krovinių kėlimo liftai. 31 dalis. Prieinami krovinių liftai | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN 81-40:2009 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir krovininiai liftai. 40 dalis. Laiptiniai keltuvai ir nuožulniojo kėlimo platformos, skirti sumažėjusio judumo asmenims | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 81-41:2010 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir krovininiai liftai. 41dalis. Sumažėjusio judumo asmenims naudoti skirtos vertikaliojo kėlimo platformos | 2011-04-08 |  |  |
| LST EN 81-43:2009 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialieji keleiviniai ir krovininiai liftai. 43 dalis. Kranų liftai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 115-1:2008+A1:2010 | Eskalatorių ir judamųjų takų sauga. 1 dalis. Konstravimas ir įrengimas | 2010-05-26 | LST EN 115-1:2008 | 2010-09-30 |
| LST EN 201:2010 | Plastikų ir gumos mašinos. Injekuojamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 201+A1:2000  LST EN 201+A1:2000/A2:2005 |  |
| LST EN 267:2009+A1:2011 | Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai | 2011-11-18 | LST EN 267:2010 | 2012-02-29 |
| LST EN 280:2013 | Judamosios pakeliamosios darbinės platformos. Projektiniai skaičiavimai. Stabilumo kriterijai. Konstrukcija. Sauga. Tyrimai ir bandymai | 2013-11-28 | LST EN 280:2002+A2:2010  LST EN 280:2002+A2:2010/P:2011 | 2015-01-31 |
| LST EN 289:2004+A1:2008 | Plastikų ir gumos apdirbimo mašinos. Presai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 289:2004 |  |
| LST EN 303-5:2012 | Šildymo katilai. 5 dalis. Rankomis ir automatiškai pakraunami kietojo kuro šildymo katilai, kurių vardinė šiluminė galia iki 500 kW. Terminija, reikalavimai, bandymai ir ženklinimas | 2012-08-24 | LST EN 303-5:2000 |  |
| LST EN 349:1998+A1:2008 | Mašinų sauga. Mažiausi tarpai žmogaus kūno dalims nuo traiškymo apsaugoti | 2009-09-08 | LST EN 349:1998 |  |
| LST EN 378-2:2008+A2:2012 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai | 2012-08-24 | LST EN 378-2:2008+A1:2009 | 2012-11-30 |
| LST EN 415-1:2004+A1:2009 | Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusios įrangos terminija ir klasifikacija | 2009-09-08 | LST EN 415-1:2004 |  |
| LST EN 415-3:2002+A1:2010 | Pakavimo mašinų sauga. 3 dalis. Formavimo, pripildymo ir sandarinimo mašinos | 2009-12-18 | LST EN 415-3:2002 |  |
| LST EN 415-5:2006+A1:2010 | Pakavimo mašinų sauga. 5 dalis. Vyniojimo mašinos | 2009-12-18 | LST EN 415-5:2006 |  |
| LST EN 415-6:2013 | Pakavimo mašinų sauga. 6 dalis. Padėklų vyniotuvai | 2013-11-28 | LST EN 415-6:2007+A1:2010 | 2013-11-30 |
| LST EN 415-7:2006+A1:2008 | Pakavimo mašinų sauga. 7 dalis. Grupinio ir antrinio pakavimo mašinos | 2009-09-08 | LST EN 415-7:2006 |  |
| LST EN 415-8:2008 | Pakavimo mašinų sauga. 8 dalis. Juostiniai apvyniotuvai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 415-9:2009 | Pakavimo mašinų sauga. 9 dalis. Pakavimo mašinų, pakavimo linijų ir pagalbinės įrangos skleidžiamo triukšmo matavimo metodai. 2-oji ir 3-ioji tikslumo klasės | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN 422:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Pučiamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 422:2000 |  |
| LST EN 453:2000+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 453:2000 |  |
| LST EN 454:2000+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Planetiniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 454:2000 |  |
| LST EN 474-1:2006+A4:2013 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2013-11-28 | LST CEN/TS 13778:2004  LST EN 474-1:2006+A3:2013 |  |
| LST EN 474-2:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buldozeriams | 2009-09-08 | LST EN 474-2:2007 |  |
| LST EN 474-3:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams | 2009-09-08 | LST EN 474-3:2007 |  |
| LST EN 474-4:2006+A2:2012 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 4 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams su atbuliniu kaušu | 2012-03-23 | LST EN 474-4:2007+A1:2009 |  |
| LST EN 474-5:2006+A3:2013 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 5 dalis. Reikalavimai, keliami hidrauliniams ekskavatoriams | 2013-11-28 | LST EN 474-5:2006+A2:2012 | 2014-01-31 |
| LST EN 474-6:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 6 dalis. Reikalavimai, keliami savivarčiams | 2009-09-08 | LST EN 474-6:2007 |  |
| LST EN 474-7:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 7 dalis. Reikalavimai, keliami skreperiams | 2009-09-08 | LST EN 474-7:2007 |  |
| LST EN 474-8:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 8 dalis. Reikalavimai, keliami greideriams | 2009-09-08 | LST EN 474-8:2007 |  |
| LST EN 474-9:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 9 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžių klotuvams | 2009-09-08 | LST EN 474-9:2007 |  |
| LST EN 474-10:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 10 dalis. Reikalavimai, keliami grioviakasėms | 2009-09-08 | LST EN 474-10:2007 |  |
| LST EN 474-11:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami grunto ir sąvartynų volams | 2009-09-08 | LST EN 474-11:2007 |  |
| LST EN 474-12:2007+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Sauga. 12 dalis. Reikalavimai, keliami lyniniams ekskavatoriams | 2009-09-08 | LST EN 474-12:2007 |  |
| LST EN 500-1:2006+A1:2010 | Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 500-1:2007 |  |
| LST EN 500-2:2007+A1:2009 | Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Specialieji kelio frezų reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 500-2:2007 |  |
| LST EN 500-3:2007+A1:2009 | Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Specialieji grunto stabilizavimo ir pakartotinio perdirbimo mašinų reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 500-3:2007 |  |
| LST EN 500-4:2011 | Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Specialieji tankintuvų reikalavimai | 2011-07-20 | LST EN 500-4:2007+A1:2009 | 2011-08-31 |
| LST EN 500-6:2007+A1:2009 | Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Specialieji kelio dangų dailintuvų reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 500-6:2007 |  |
| LST EN 528:2009 | Bėginė sandėliavimo ir paieškos įranga. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 528:2000  LST EN 528:2000/A1:2003 |  |
| LST EN 547-1:2000+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 1 dalis. Žmogui patekti į mašiną skirtų angų matmenų nustatymo principai | 2009-09-08 | LST EN 547-1:2000 |  |
| LST EN 547-2:2000+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 2 dalis. Prieigos angų matmenų nustatymo principai | 2009-09-08 | LST EN 547-2:2000 |  |
| LST EN 547-3:2000+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 3 dalis. Antropometriniai duomenys | 2009-09-08 | LST EN 547-3:2000 |  |
| LST EN 574:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Abiem rankomis valdomi įtaisai. Funkciniai aspektai. Projektavimo principai | 2009-09-08 | LST EN 574:2000 |  |
| LST EN 609-1:2000+A2:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 1 dalis. Pleištiniai skaldytuvai | 2009-12-18 | LST EN 609-1:2000  LST EN 609-1:2000/A1:2004 |  |
| LST EN 609-2:2000+A1:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Malkinės medienos skaldytuvų sauga. 2 dalis. Sraigtiniai skaldytuvai | 2009-12-18 | LST EN 609-2:2000 |  |
| LST EN 614-1:2006+A1:2009 | Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji principai | 2009-09-08 | LST EN 614-1:2006 |  |
| LST EN 614-2:2003+A1:2009 | Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 2 dalis. Mašinų konstrukcijos ir darbo užduočių sąveika | 2009-09-08 | LST EN 614-2:2003 |  |
| LST EN 617:2001+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms laikyti silosuose, bunkeriuose, aruoduose ir piltuvuose saugos ir EMS reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 617:2002 |  |
| LST EN 618:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Įrangos birioms medžiagoms mechaniškai transportuoti, išskyrus stacionariuosius juostinius konvejerius, saugos ir EMS reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 618:2003 |  |
| LST EN 619:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Vienetinių krovinių mechaninio transportavimo įrangos saugos ir EMS reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 619:2003 |  |
| LST EN 620:2002+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų stacionariųjų juostinių konvejerių saugos ir EMS reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 620:2003 |  |
| LST EN 626-1:1999+A1:2008 | Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų keliamos sveikatai rizikos mažinimas. 1 dalis. Principai ir techniniai reikalavimai mašinų gamintojams | 2009-09-08 | LST EN 626-1:1999 |  |
| LST EN 626-2:1999+A1:2008 | Mašinų sauga. Mašinų išmetamų pavojingųjų medžiagų keliamos sveikatai rizikos mažinimas. 2 dalis. Tikrinimo procedūrų sudarymo metodika | 2009-09-08 | LST EN 626-2:1999 |  |
| LST EN 676:2003+A2:2008 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai | 2009-09-08 | LST EN 676:2003 |  |
| LST EN 676:2003+A2:2008/AC:2009 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai |  |  |  |
| LST EN 690:1999+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Mėšlakratės. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 690:1999 |  |
| LST EN 692:2005+A1:2009 | Staklės. Mechaniniai presai. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 692:2005 |  |
| LST EN 693:2001+A2:2011 | Staklės. Sauga. Hidrauliniai presai | 2011-11-18 | LST EN 693:2003+A1:2009 | 2012-03-31 |
| LST EN 703:2004+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Siloso iškrovimo, maišymo ir (arba) smulkinimo bei paskirstymo mašinos. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 703:2004 |  |
| LST EN 706:2000+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Vynuogienojų genėtuvai. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 706:2000 |  |
| LST EN 707:2000+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Srutų cisternos. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 707:2000 |  |
| LST EN 709:1997+A4:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomi traktoriai su rotoriniais kultivatoriais, varikliniai purentuvai, varikliniai purentuvai su varančiuoju(-iaisiais) ratu(-ais). Sauga | 2010-05-26 | LST EN 709+A1:2000+A2:2009 | 2010-12-31 |
| LST EN 709:1997+A4:2010/AC:2013 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomi traktoriai su rotoriniais kultivatoriais, varikliniai purentuvai, varikliniai purentuvai su varančiuoju(-iaisiais) ratu(-ais). Sauga |  |  |  |
| LST EN 710:1997+A1:2010 | Mašinų sauga. Liejimo formų ir gurgučių gamybos mašinų bei įrenginių ir susijusios įrangos saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 710:2000  LST EN 710:2000/P:2006 |  |
| LST EN 710:1997+A1:2010/AC:2012 | Mašinų sauga. Liejimo formų ir gurgučių gamybos mašinų bei įrenginių ir susijusios įrangos saugos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 741:2000+A1:2011 | Tolydžiojo transportavimo įranga ir sistemos. Birių medžiagų pneumatinio transportavimo sistemų ir jų komponentų saugos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 741:2002 |  |
| LST EN 746-1:2000+A1:2010 | Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai, keliami pramoninei terminio apdorojimo įrangai | 2009-12-18 | LST EN 746-1:2000  LST EN 746-1:2000/P:2008 |  |
| LST EN 746-2:2010 | Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami kuro deginimo ir tiekimo sistemoms | 2010-10-20 | LST EN 746-2:2000  LST EN 746-2:2000/P:2008 |  |
| LST EN 746-3:2000+A1:2009 | Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 3 dalis. Atmosferinių dujų gamybos ir naudojimo saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 746-3:2000  LST EN 746-3:2000/P:2008 |  |
| LST EN 786+AC:2000+A2:2010 | Sodo įranga. Elektrinės stumdomosios bei rankinės vejapjovės ir pakraščių žoliapjovės. Mechaninė sauga | 2009-12-18 | LST EN 786+AC:2000  LST EN 786+AC:2000/A1:2001 |  |
| LST EN 791:2000+A1:2009 | Gręžimo mašinos. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 791:2000 |  |
| LST EN 792-13:2002+A1:2009 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti | 2009-09-08 | LST EN 792-13:2002 |  |
| LST EN 809:2000+A1:2010 | Skysčių siurbliai ir siurbliniai agregatai. Bendrieji saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 809:2000  LST EN 809:2000/AC:2002 |  |
| LST EN 809:2000+A1:2010/AC:2010 | Skysčių siurbliai ir siurbliniai agregatai. Bendrieji saugos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 815:2000+A2:2009 | Beskydžių ir bestrypių gręžimo mašinų, naudojamų tuneliams ir šachtoms uolienose gręžti, sauga. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 815:2000  LST EN 815:2000/A1:2005 |  |
| LST EN 818-1+AC:2000+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 1 dalis. Bendrosios priėmimo sąlygos | 2009-09-08 | LST EN 818-1+AC:2000  LST EN 818-1+AC:2000/P:2006 |  |
| LST EN 818-2:2001+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 2 dalis. Grandininių stropų vidutinių leidžiamųjų nuokrypų grandinė. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 818-2:2001  LST EN 818-2:2001/P:2006 |  |
| LST EN 818-3:2001+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 3 dalis. Grandininių stropų vidutinių leidžiamųjų nuokrypų grandinė. 4 klasė | 2009-09-08 | LST EN 818-3:2001  LST EN 818-3:2001/P:2006 |  |
| LST EN 818-4:2001+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 4 dalis. Grandininiai stropai. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 818-4:2001  LST EN 818-4:2001/P:2006 |  |
| LST EN 818-5:2001+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 5 dalis. Grandininiai stropai. 4 klasė | 2009-09-08 | LST EN 818-5:2001  LST EN 818-5:2001/P:2006 |  |
| LST EN 818-6:2001+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 6 dalis. Grandininiai stropai. Reikalavimai, keliami gamintojo teikiamai naudojimo ir techninės priežiūros informacijai | 2009-09-08 | LST EN 818-6:2001  LST EN 818-6:2001/P:2006 |  |
| LST EN 818-7:2003+A1:2008 | Keliamoji trumpagrandė grandinė. Sauga. 7 dalis. Mažiausių leidžiamųjų nuokrypų keliamoji grandinė. T klasė (T, DAT ir DT tipai) | 2009-09-08 | LST EN 818-7:2003  LST EN 818-7:2003/P:2006 |  |
| LST EN 842:1999+A1:2009 | Mašinų sauga. Regimieji pavojaus signalai. Bendrieji reikalavimai, projektavimas ir bandymas | 2009-09-08 | LST EN 842:1999 |  |
| LST EN 848-1:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiuoju įrankiu. 1 dalis. Vienasuklės vertikaliosios frezavimo staklės | 2012-11-15 | LST EN 848-1:2007+A1:2010 | 2013-03-31 |
| LST EN 848-2:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiuoju įrankiu. 2 dalis. Rankinės arba mechanizuotos pastūmos, vienasuklės fasoninio frezavimo staklės | 2012-11-15 | LST EN 848-2:2007+A1:2010 | 2013-03-31 |
| LST EN 848-3:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienpusio frezavimo staklės su sukiuoju įrankiu. 3 dalis. Skaitmeninės gręžimo ir fasoninio frezavimo staklės | 2013-04-05 | LST EN 848-3:2007+A2:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 859:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Rankinės pastūmos lyginamojo obliavimo staklės | 2012-08-24 | LST EN 859:2007+A1:2010 | 2012-12-31 |
| LST EN 860:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Vienapusės reismusinės staklės | 2012-08-24 | LST EN 860:2007+A1:2010 | 2012-12-31 |
| LST EN 861:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Lyginamojo obliavimo ir reismusinės staklės | 2012-08-24 | LST EN 861:2007+A1:2010 | 2012-12-31 |
| LST EN 869:2006+A1:2009 | Mašinų sauga. Metalo liejimo slegiant įrenginių saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 869:2006 |  |
| LST EN 894-1:1999+A1:2009 | Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji žmogaus ir vaizduoklių bei valdomųjų paleidiklių sąveikos principai | 2009-09-08 | LST EN 894-1:1999 |  |
| LST EN 894-2:1999+A1:2009 | Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 2 dalis. Vaizduokliai | 2009-09-08 | LST EN 894-2:1999 |  |
| LST EN 894-3:2001+A1:2009 | Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 3 dalis. Valdomieji paleidikliai | 2009-09-08 | LST EN 894-3:2001 |  |
| LST EN 894-4:2010 | Mašinų sauga. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 4 dalis. Vaizduoklių ir valdomųjų paleidiklių vieta ir išdėstymas | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN 908:2000+A1:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ritinės drėkinimo mašinos. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 908:2000 |  |
| LST EN 909:2000+A1:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Ratu ir tiesiai važiuojančios drėkinimo mašinos. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 909:2000 |  |
| LST EN 930:2000+A2:2010 | Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pašiaušimo, šlifavimo, poliravimo ir frezavimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 930:2000  LST EN 930:2003/A1:2004 |  |
| LST EN 931:2000+A2:2010 | Avalynės gaminimo mašinos. Užtraukimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 931:2000  LST EN 931:2003/A1:2004 |  |
| LST EN 940:2009+A1:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Kombinuotosios medienos apdirbimo staklės | 2012-06-05 | LST EN 940:2010 | 2012-08-31 |
| LST EN 953:2000+A1:2009 | Mašinų sauga. Apsaugai. Tvirtinamųjų ir judamųjų apsaugų projektavimo ir konstravimo bendrieji reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 953:2000 |  |
| LST EN 972:1998+A1:2011 | Odų išdirbimo mašinos. Grįžtamojo slenkamojo judesio valcai. Saugos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 972:2000  LST EN 972:2000/P:2008 |  |
| LST EN 972:1998+A1:2011/AC:2011 | Odų išdirbimo mašinos. Grįžtamojo slenkamojo judesio valcai. Saugos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 981:2000+A1:2009 | Mašinų sauga. Girdimųjų ir regimųjų pavojaus bei informacijos signalų sistema | 2009-09-08 | LST EN 981:2000 |  |
| LST EN 996:1995+A3:2009 | Polių įgilinimo įranga. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 996+A1+AC:2001  LST EN 996+A1+AC:2001/A2:2003 |  |
| LST EN 1005-1:2004+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 1 dalis. Terminai ir apibrėžtys | 2009-09-08 | LST EN 1005-1:2004 |  |
| LST EN 1005-2:2003+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 2 dalis. Mašinų ir jų sudedamųjų dalių manipuliavimas rankomis | 2009-09-08 | LST EN 1005-2:2003  LST EN 1005-2:2003/P:2005 |  |
| LST EN 1005-3:2002+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 3 dalis. Rekomenduojamos ribinės jėgų vertės naudojant mašinas | 2009-09-08 | LST EN 1005-3:2002 |  |
| LST EN 1005-4:2005+A1:2009 | Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 4 dalis. Darbinių pozų ir judesių, dirbant su mašinomis, įvertinimas | 2009-09-08 | LST EN 1005-4:2005 |  |
| LST EN 1010-1:2004+A1:2011 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 1010-1:2005 |  |
| LST EN 1010-2:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Spausdinimo ir popieriaus perdirbimo mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Spausdinimo ir lakavimo mašinos, įskaitant spausdinimo formų gamybos įrenginius | 2011-04-08 | LST EN 1010-2:2006 |  |
| LST EN 1010-3:2003+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 3 dalis. Pjaustymo mašinos | 2009-12-18 | LST EN 1010-3:2003 |  |
| LST EN 1010-4:2004+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 4 dalis. Knygų įrišimo, popieriaus gaminių ir apdailos mašinos | 2009-12-18 | LST EN 1010-4:2004 |  |
| LST EN 1012-1:2010 | Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Oro kompresoriai | 2011-04-08 | LST EN 1012-1:1999 |  |
| LST EN 1012-2:1999+A1:2010 | Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Vakuuminiai siurbliai | 2009-12-18 | LST EN 1012-2:1999 |  |
| LST EN 1028-1:2003+A1:2008 | Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikavimas. Bendrieji ir saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1028-1:2003 |  |
| LST EN 1028-2:2003+A1:2008 | Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas | 2009-09-08 | LST EN 1028-2:2003 |  |
| LST EN 1032:2003+A1:2009 | Mechaniniai virpesiai. Judamųjų mašinų bandymai vibracijos intensyvumui nustatyti | 2009-09-08 | LST EN 1032:2003  LST EN 1032:2003/P:2005 |  |
| LST EN 1034-1:2000+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 1034-1:2001 |  |
| LST EN 1034-2:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 2 dalis. Žievės šalinimo būgnai | 2010-05-26 | LST EN 1034-2:2006 |  |
| LST EN 1034-3:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 3 dalis. Pervyniotuvai ir vyniotuvai | 2012-02-29 | LST EN 1034-3:1999+A1:2010 | 2012-06-30 |
| LST EN 1034-4:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 4 dalis. Plaušintuvai ir jų tiektuvai | 2010-05-26 | LST EN 1034-4:2006 |  |
| LST EN 1034-5:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 5 dalis. Pjaustytuvai | 2010-05-26 | LST EN 1034-5:2006 |  |
| LST EN 1034-6:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 6 dalis. Kalandrai | 2010-05-26 | LST EN 1034-6:2006 |  |
| LST EN 1034-7:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 7 dalis. Kubilai | 2010-05-26 | LST EN 1034-7:2005 |  |
| LST EN 1034-8:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 8 dalis. Rafinavimo įrenginiai | 2012-06-05 |  |  |
| LST EN 1034-13:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 13 dalis. Vielos pašalinimo iš pakuočių ir jų blokų mašinos | 2010-05-26 | LST EN 1034-13:2006 |  |
| LST EN 1034-14:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 14 dalis. Ritinio skeltuvas | 2010-05-26 | LST EN 1034-14:2006 |  |
| LST EN 1034-16:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 16 dalis. Mašinos popieriui ir kartonui gaminti | 2012-06-05 |  |  |
| LST EN 1034-17:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 17 dalis. Minkštojo popieriaus gamybos mašinos | 2012-11-15 |  |  |
| LST EN 1034-21:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 21 dalis. Dengimo mašinos | 2012-11-15 |  |  |
| LST EN 1034-22:2005+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 22 dalis. Medienos plaušintuvai | 2010-05-26 | LST EN 1034-22:2005 |  |
| LST EN 1034-26:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 26 dalis. Ritinių pakavimo mašinos | 2012-08-24 |  |  |
| LST EN 1034-27:2012 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi popieriaus gamybos ir apdailos mašinų projektavimui ir konstravimui. 27 dalis. Ritinių tvarkymo sistemos | 2012-11-15 |  |  |
| LST EN 1037:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Netikėto paleidimo prevencija | 2009-09-08 | LST EN 1037:2000 |  |
| LST EN 1088:1999+A2:2008 | Mašinų sauga. Blokavimo įtaisai, susiję su apsaugais. Projektavimo ir parinkimo principai | 2009-09-08 | LST EN 1088:1999  LST EN 1088:2000/A1:2007 |  |
| LST EN 1093-1:2009 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 1 dalis. Bandymo metodų parinkimas | 2009-09-08 | LST EN 1093-1:1999 |  |
| LST EN 1093-2:2007+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 2 dalis. Indikatorinių dujų metodas matuoti nurodyto teršalo išmetimo spartą | 2009-09-08 | LST EN 1093-2:2007 |  |
| LST EN 1093-3:2007+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 3 dalis. Stendinis bandymo metodas matuoti nurodyto teršalo išmetimo spartą | 2009-09-08 | LST EN 1093-3:2007 |  |
| LST EN 1093-4:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 4 dalis. Išmetamosios sistemos teršalų pagavimo veiksmingumas. Indikatorinių dujų metodas | 2009-09-08 | LST EN 1093-4:2000 |  |
| LST EN 1093-6:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 6 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, laisvasis išleidimas | 2009-09-08 | LST EN 1093-6:2000 |  |
| LST EN 1093-7:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 7 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, kanalinis išleidimas | 2009-09-08 | LST EN 1093-7:2000 |  |
| LST EN 1093-8:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 8 dalis. Teršalų koncentracijos parametras, stendinis bandymo metodas | 2009-09-08 | LST EN 1093-8:2000 |  |
| LST EN 1093-9:2000+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 9 dalis. Teršalų koncentracijos parametras, bandymų salės metodas | 2009-09-08 | LST EN 1093-9:2000 |  |
| LST EN 1093-11:2002+A1:2008 | Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo įvertinimas. 11 dalis. Išvalymo rodiklis | 2009-09-08 | LST EN 1093-11:2002 |  |
| LST EN 1114-1:2012 | Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 1 dalis. Ekstruderių saugos reikalavimai | 2012-02-29 | LST EN 1114-1:2000  LST EN 1114-1:2000/P:2008 |  |
| LST EN 1114-3:2002+A1:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Ekstruderio priimtuvų saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1114-3:2002 |  |
| LST EN 1127-1:2011 | Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir metodika | 2011-11-18 | LST EN 1127-1:2008 | 2014-07-31 |
| LST EN 1127-2:2003+A1:2008 | Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasyklose taikomos metodikos | 2009-09-08 | LST EN 1127-2:2003 |  |
| LST EN 1175-1:1998+A1:2011 | Pramoninių vežimėlių sauga. Elektriniai reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami iš akumuliatorių maitinamiems vežimėliams | 2011-04-08 | LST EN 1175-1:2000  LST EN 1175-1:2000/P:2008 |  |
| LST EN 1175-2:1998+A1:2011 | Pramoninių vežimėlių sauga. Elektriniai reikalavimai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami vidaus degimo varikliu varomiems vežimėliams | 2011-04-08 | LST EN 1175-2:2000  LST EN 1175-2:2000/P:2008 |  |
| LST EN 1175-3:1998+A1:2011 | Pramoninių vežimėlių sauga. Elektriniai reikalavimai. 3 dalis. Specialieji reikalavimai, keliami vežimėlių su vidaus degimo varikliais elektrinėms perdavimo sistemoms | 2011-04-08 | LST EN 1175-3:2000  LST EN 1175-3:2000/P:2008 |  |
| LST EN 1218-1:2001+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 1 dalis. Vienapusės dygiapjovės staklės su stumdomuoju stalu | 2009-12-18 | LST EN 1218-1:2001 |  |
| LST EN 1218-2:2004+A1:2009 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 2 dalis. Dvipusės dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės, į kurias tiekiama grandine arba grandinėmis | 2009-09-08 | LST EN 1218-2:2004  LST EN 1218-2:2004/AC:2007 |  |
| LST EN 1218-3:2002+A1:2009 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 3 dalis. Rankinių dygiapjovių staklių su stumdomuoju stalu mechanizmai statybinei medienai pjauti | 2009-09-08 | LST EN 1218-3:2002 |  |
| LST EN 1218-4:2004+A2:2009 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 4 dalis. Kraštų apklijavimo juostomis staklės, į kurias tiekiama grandine (-ėmis) | 2009-09-08 | LST EN 1218-4:2004  LST EN 1218-4:2004/A1:2006  LST EN 1218-4:2004/AC:2007 |  |
| LST EN 1218-5:2004+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 5 dalis. Vienpusės profiliavimo staklės su nejudamuoju stalu, į kurias tiekiama ritinėliais arba grandine | 2009-12-18 | LST EN 1218-5:2004  LST EN 1218-5:2004/AC:2007 |  |
| LST EN 1247:2004+A1:2010 | Liejimo mašinos. Kaušų, pylimo įrangos, išcentrinio liejimo mašinų, tolydžiojo ir pusiau tolydaus liejimo mašinų saugos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 1247:2004 |  |
| LST EN 1248:2002+A1:2009 | Liejimo mašinos. Šratasraučio apdirbimo įrenginių saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1248:2002 |  |
| LST EN 1265:2001+A1:2009 | Mašinų sauga. Liejimo mašinų ir įrangos triukšmo tyrimo taisyklės | 2009-09-08 | LST EN 1265:2001 |  |
| LST EN 1299:2001+A1:2009 | Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Mašinų vibracijos izoliavimas. Šaltiniui izoliuoti reikalinga informacija | 2009-09-08 | LST EN 1299:2001 |  |
| LST EN 1374:2000+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Stacionarieji cilindrinių bokštinių silosų iškrautuvai. Sauga | 2010-10-20 | LST EN 1374+AC:2004 |  |
| LST EN 1398:2009 | Išlyginamosios platformos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1398:2000  LST EN 1398:2000/AC:2008 |  |
| LST EN 1417:2000+A1:2008 | Plastikų ir gumos mašinos. Dviveleniai valcai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1417:2000 |  |
| LST EN 1417:2000+A1:2008/AC:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Dviveleniai valcai. Saugos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 1459:1998+A3:2012 | Pramoninių krautuvų sauga. Kintamojo siekio savaeigiai krautuvai | 2012-02-23 | LST EN 1459:1998+A2:2010 |  |
| LST EN 1492-1:2002+A1:2009 | Tekstiliniai stropai. Sauga. 1 dalis. Bendrosios paskirties plokštieji austiniai juostiniai stropai, pagaminti iš cheminio pluošto | 2009-09-08 | LST EN 1492-1:2002  LST EN 1492-1:2002/AC:2006 |  |
| LST EN 1492-2:2002+A1:2009 | Tekstiliniai stropai. Sauga. 2 dalis. Bendrosios paskirties apvalieji stropai, pagaminti iš cheminio pluošto | 2009-09-08 | LST EN 1492-2:2002  LST EN 1492-2:2002/AC:2006 |  |
| LST EN 1492-4:2004+A1:2009 | Tekstiliniai stropai. Sauga. 4 dalis. Bendrosios paskirties kėlimo stropai, pagaminti iš natūraliojo ir cheminio pluošto virvių | 2009-09-08 | LST EN 1492-4:2004 |  |
| LST EN 1493:2011 | Transporto priemonių keltuvai | 2011-04-08 | LST EN 1493:2000+A1:2009 | 2011-08-04 |
| LST EN 1494:2002+A1:2009 | Judamieji arba kilnojamieji kėlikliai ir susijusi kėlimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 1494:2002 |  |
| LST EN 1495+AC:2000+A2:2010 | Keliamosios platformos. Bokštinės darbinės platformos | 2009-12-18 | LST EN 1495+AC:2000  LST EN 1495+AC:2003/A1:2004 |  |
| LST EN 1495+AC:2000+A2:2010/AC:2010 | Keliamosios platformos. Bokštinės darbinės platformos |  |  |  |
| LST EN 1501-1:2011 | Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 1 dalis. Per galą pakraunami šiukšliavežiai | 2011-11-18 | LST EN 1501-1:2000+A2:2010 | 2012-02-29 |
| LST EN 1501-2:2005+A1:2010 | Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 2 dalis. Per šoną pakraunami šiukšliavežiai | 2009-12-29 | LST EN 1501-2:2005 |  |
| LST EN 1501-3:2008 | Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 3 dalis. Per priekį pakraunami šiukšliavežiai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 1501-4:2008 | Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 4 dalis. Šiukšliavežių skleidžiamo triukšmo matavimo taisyklės | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 1501-5:2011 | Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 5 dalis. Keliamieji šiukšliavežių įrenginiai | 2011-11-18 | LST EN 1501-1:2000+A2:2010 | 2012-02-29 |
| LST EN 1526:2000+A1:2008 | Pramoninių krautuvų sauga. Papildomieji reikalavimai, keliami automatizuotosioms krautuvų funkcijoms | 2009-09-08 | LST EN 1526:2000 |  |
| LST EN 1539:2010 | Džiovintuvai ir krosnys, kuriuose išsiskiria degiosios medžiagos. Saugos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 1539:2001 |  |
| LST EN 1547:2002+A1:2009 | Pramoniniai terminio apdorojimo įrenginiai. Pramoninių terminio apdorojimo įrenginių, įskaitant papildomuosius jų priežiūros įrenginius, akustinio bandymo taisyklės | 2009-09-08 | LST EN 1547:2002 |  |
| LST EN 1550:2000+A1:2008 | Staklių sauga. Saugos reikalavimai, keliami ruošinių griebtuvų projektavimui ir konstravimui | 2009-09-08 | LST EN 1550:2000 |  |
| LST EN 1554:2012 | Konvejerio juostos. Trinties į būgną bandymas | 2012-08-24 | LST EN 1554:2002 |  |
| LST EN 1570-1:2012 | Kėlimo stalų saugos reikalavimai. 1 dalis. Kėlimo stalai, skirti kelti iki dviejų fiksuotų laiptų aikštelių | 2012-02-29 | LST EN 1570:2000+A2:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN 1612-1:2000+A1:2008 | Plastikų ir gumos mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 1 dalis. Saugos reikalavimai, keliami dozavimo ir maišymo blokams | 2009-09-08 | LST EN 1612-1:2000  LST EN 1612-1:2000/P:2007 |  |
| LST EN 1672-2:2005+A1:2009 | Maisto perdirbimo mašinos. Pagrindinės sąvokos. 2 dalis. Higienos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1672-2:2005 |  |
| LST EN 1673:2000+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Sukiosios stelažinės krosnys. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 1673:2002 |  |
| LST EN 1674:2000+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Paprastos ir sluoksniuotos tešlos minkytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 1674:2002 |  |
| LST EN 1677-1:2002+A1:2009 | Stropų komponentai. Sauga. 1 dalis. Kaltiniai plieniniai komponentai. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-1:2002 |  |
| LST EN 1677-2:2002+A1:2008 | Kobinių komponentai. Sauga. 2 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užraktu. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-2:2002 |  |
| LST EN 1677-3:2002+A1:2008 | Kobinių komponentai. Sauga. 3 dalis. Kaliojo plieno automatinio blokavimo kabliai. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-3:2002 |  |
| LST EN 1677-4:2002+A1:2009 | Stropų komponentai. Sauga. 4 dalis. Grandys. 8 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-4:2002 |  |
| LST EN 1677-5:2002+A1:2009 | Stropų komponentai. Sauga. 5 dalis. Kaltiniai plieniniai kėlimo kabliai su užraktu. 4 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-5:2002 |  |
| LST EN 1677-6:2002+A1:2009 | Stropų komponentai. Sauga. 6 dalis. Grandys. 4 klasė | 2009-09-08 | LST EN 1677-6:2002 |  |
| LST EN 1678:1998+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 1678:2000 |  |
| LST EN 1679-1:1998+A1:2011 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Sauga. 1 dalis. Dyzeliniai varikliai | 2011-07-20 | LST EN 1679-1:2002 |  |
| LST EN 1710:2006+A1:2008 | Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose | 2009-09-08 | LST EN 1710:2006 |  |
| LST EN 1710:2006+A1:2008/AC:2010 | Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose |  |  |  |
| LST EN 1755:2000+A2:2013 | Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse | 2013-11-28 | LST EN 1755:2002+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 1756-1:2002+A1:2008 | Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Galiniai prekių keltuvai | 2009-09-08 | LST EN 1756-1:2002 |  |
| LST EN 1756-2:2004+A1:2010 | Galiniai keltuvai. Keliamosios platformos, montuojamos prie ratinių transporto priemonių. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Galiniai keleivių keltuvai | 2009-12-18 | LST EN 1756-2:2004 |  |
| LST EN 1777:2010 | Hidraulinės priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų automobilių platformos. Saugos reikalavimai ir bandymai | 2010-05-26 | LST EN 1777:2005+A1:2009 | 2010-09-30 |
| LST EN 1804-1:2001+A1:2010 | Požeminių kasinių mašinos. Skliauto ramsčių su hidrauline pavara saugos reikalavimai. 1 dalis. Ramsčių blokai ir bendrieji reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 1804-1:2002 |  |
| LST EN 1804-2:2001+A1:2010 | Požeminių kasinių mašinos. Skliauto ramsčių su hidrauline pavara saugos reikalavimai. 2 dalis. Atramos ir keltuvai su pavara | 2010-05-26 | LST EN 1804-2:2002 |  |
| LST EN 1804-3:2006+A1:2010 | Požeminių kasinių mašinos. Skliauto ramsčių su hidrauline pavara saugos reikalavimai. 3 dalis. Hidraulinės valdymo sistemos | 2010-05-26 | LST EN 1804-3:2006 |  |
| LST EN 1807-1:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Juostinės pjaustymo staklės. 1 dalis. Stalinės juostinės pjaustymo staklės ir juostinės išilginio pjaustymo staklės | 2013-11-28 | LST EN 1807:2001+A1:2010 | 2013-11-28 |
| LST EN 1807-2:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Juostinės pjaustymo staklės. 2 dalis. Rąstų pjaustymo staklės | 2013-11-28 | LST EN 1807:2001+A1:2010 |  |
| LST EN 1808:1999+A1:2010 | Kabamosios prieigos įrangos saugos reikalavimai. Projektiniai skaičiavimai, stabilumo kriterijai, konstrukcija. Bandymai | 2010-10-20 | LST EN 1808:2002 |  |
| LST EN 1829-1:2010 | Didžiaslėgės čiurkšlinės vandens mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Mašinos | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 1829-2:2008 | Didžiaslėgės čiurkšlinės vandens mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Žarnos, žarnų linijos ir jungtys | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 1829-2:2008/AC:2011 | Didžiaslėgės čiurkšlinės vandens mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Žarnos, žarnų linijos ir jungtys |  |  |  |
| LST EN 1837:2000+A1:2010 | Mašinų sauga. Visuminis mašinų apšvietimas | 2009-12-18 | LST EN 1837:2000 |  |
| LST EN 1845:2008 | Avalynės gaminimo mašinos. Avalynės formavimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 1845:2000 |  |
| LST EN 1846-2:2009+A1:2013 | Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos | 2013-11-28 | LST EN 1846-2:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 1846-3:2013 | Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos | 2013-11-28 | LST EN 1846-3:2003+A1:2009 | 2014-01-31 |
| LST EN 1853:2000+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Savivartės priekabos. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 1853:2000 |  |
| LST EN 1870-3:2002+A1:2009 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 3 dalis. Žemynkrypčio skersinio pjaustymo pjūklai ir dvejopos paskirties žemynkrypčio skersinio pjaustymo pjūklai ir diskinių pjūklų darbastaliai | 2009-09-08 | LST EN 1870-3:2002 |  |
| LST EN 1870-4:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 4 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo daugiadiskės išilginio pjaustymo staklės | 2012-06-05 | LST EN 1870-4:2002+A1:2010 | 2012-09-30 |
| LST EN 1870-5:2002+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 5 dalis. Diskinės skersinio pjaustymo staklės su darbastaliais ir pjaunančios iš apačios į viršų | 2012-11-15 | LST EN 1870-5:2002+A1:2010 | 2013-03-31 |
| LST EN 1870-6:2003+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 6 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės malkų pjaustymo staklės, dvejopos paskirties diskinės malkų pjaustymo staklės ir stalinės diskinės pjaustymo staklės | 2009-12-18 | LST EN 1870-6:2003  LST EN 1870-6:2003/P:2005 |  |
| LST EN 1870-7:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 7 dalis. Mechanizuotos stalinės pastūmos, rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo vienapjūklės rąstų pjaustymo staklės | 2013-04-05 | LST EN 1870-7:2002+A1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 1870-8:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 8 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės vienapjūklės kraštų apipjaustymo dalijamosios staklės su mechanizuotos pastūmos pjūklo bloku | 2013-04-05 | LST EN 1870-8:2002+A1:2010 | 2013-05-31 |
| LST EN 1870-9:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 9 dalis. Mechanizuotos pastūmos rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo dvidiskės skersinio pjaustymo staklės | 2012-11-15 | LST EN 1870-9:2002+A1:2010  LST EN 1870-9:2002+A1:2010/P:2010 | 2013-03-31 |
| LST EN 1870-10:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 10 dalis. Diskinės vienapjūklės automatinės ir pusiau automatinės aukštyneigės skersinio pjaustymo staklės | 2013-11-28 | LST EN 1870-10:2004+A1:2010 | 2013-11-30 |
| LST EN 1870-11:2004+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 11 dalis. Pusiau automatinės ir automatinės horizontaliosios skersinio pjaustymo staklės su vienu pjovimo bloku (radialieji pjūklai) | 2009-12-18 | LST EN 1870-11:2004  LST EN 1870-11:2004/AC:2007  LST EN 1870-11:2004/P:2005 |  |
| LST EN 1870-12:2004+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 12 dalis. Švytuoklinės skersinio pjaustymo staklės | 2009-12-18 | LST EN 1870-12:2004  LST EN 1870-12:2004/AC:2007 |  |
| LST EN 1870-13:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 13 dalis. Horizontaliosios plokščių pjaustymo staklės su prispaudimo skerse | 2012-06-05 | LST EN 1870-13:2008+A1:2010 | 2012-09-30 |
| LST EN 1870-14:2007+A2:2012 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 14 dalis. Vertikaliai įtvirtinto tašo pjaustymo staklės | 2012-06-05 | LST EN 1870-14:2008+A1:2010 | 2012-09-30 |
| LST EN 1870-15:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 15 dalis. Mechanizuotos pastūmos rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės daugiapjūklės skersinio pjaustymo staklės | 2013-04-05 | LST EN 1870-15:2005+A1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 1870-16:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 16 dalis. Dvigubo įstrižojo V formos pjaustymo staklės | 2013-04-05 | LST EN 1870-16:2005+A1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 1870-18:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 18 dalis. Formatinio pjaustymo staklės | 2013-11-28 | LST EN 1870-1:2007+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 1889-1:2011 | Požeminių kasinių mašinos. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Transporto priemonės su guminėmis padangomis | 2011-11-18 | LST EN 1889-1:2004 |  |
| LST EN 1889-2:2004+A1:2009 | Požeminių kasinių mašinos. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 2 dalis. Lokomotyvai | 2009-09-08 | LST EN 1889-2:2004 |  |
| LST EN 1915-1:2013 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 1915-1:2002+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 1915-2:2002+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Stabilumo ir stiprio reikalavimai, apskaičiavimai ir bandymo metodai | 2009-09-08 | LST EN 1915-2:2002 |  |
| LST EN 1915-3:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Vibracijų matavimo metodai ir mažinimas | 2009-09-08 | LST EN 1915-3:2005 |  |
| LST EN 1915-4:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 4 dalis. Triukšmo matavimo metodai ir mažinimas | 2009-09-08 | LST EN 1915-4:2005 |  |
| LST EN 1953:2013 | Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 1953:2001+A1:2010  LST EN 1953:2001+ A1:2010/P:2011 | 2014-03-31 |
| LST EN 1974:2002+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 1974:2002 |  |
| LST EN 12001:2012 | Betono ir skiedinio vežimo, torkretavimo ir klojimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2012-11-15 | LST EN 12001:2004+A1:2010 | 2013-02-28 |
| LST EN 12012-1:2007+A1:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12012-1:2007 |  |
| LST EN 12012-3:2002+A1:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 3 dalis. Smulkintuvų saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12012-3:2002 |  |
| LST EN 12012-4:2007+A1:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 4 dalis. Aglomeratorių saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12012-4:2007 |  |
| LST EN 12013:2002+A1:2008 | Plastikų ir gumos apdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12013:2002 |  |
| LST EN 12016:2013 | Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas trukdžiams | 2013-11-28 | LST EN 12016:2005+A1:2008 | 2014-02-28 |
| LST EN 12041:2002+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos formuotuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12041:2002 |  |
| LST EN 12042:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Automatiniai dalytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 12042:2006 |  |
| LST EN 12043:2000+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Tešlos brandinimo kameros. Saugos ir higienos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 12043:2002 |  |
| LST EN 12044:2005+A1:2010 | Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Pjaustymo ir štampavimo staklės. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12044:2005  LST EN 12044:2005/AC:2007 |  |
| LST EN 12053:2002+A1:2008 | Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai matuoti spinduliuojamąjį triukšmą | 2009-09-08 | LST EN 12053:2002  LST EN 12053:2002/AC:2003 |  |
| LST EN 12077-2:2001+A1:2008 | Kranų sauga. Sveikatos ir saugos reikalavimai. 2 dalis. Ribojimo ir rodymo įtaisai | 2009-09-08 | LST EN 12077-2:2001 |  |
| LST EN 12110:2003+A1:2008 | Tunelių kasimo mašinos. Oro šliuzai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12110:2003 |  |
| LST EN 12111:2003+A1:2010 | Tunelių kasimo mašinos. Prakasamieji atrankinio ir ištisinio ardymo kasybos kombainai ir smūginiai trupintuvai. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12111:2003  LST EN 12111:2003/AC:2004 |  |
| LST EN 12158-1:2000+A1:2010 | Krovininiai statybiniai keltuvai. 1 dalis. Keltuvai su prieinamosiomis platformomis | 2011-04-08 | LST EN 12158-1:2002 |  |
| LST EN 12158-2:2000+A1:2010 | Krovininiai statybiniai keltuvai. 2 dalis. Nuožulnieji keltuvai su neprieinamais krovinio perkėlimo įtaisais | 2011-04-08 | LST EN 12158-2:2002  LST EN 12158-2:2002/P:2006 |  |
| LST EN 12159:2013 | Žmonėms ir kroviniams skirti statybų keltuvai su vertikaliai judančiomis kabinomis | 2013-04-05 | LST EN 12159:2002+A1:2009 | 2013-05-31 |
| LST EN 12162:2002+A1:2009 | Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Hidrostatinio bandymo procedūra | 2009-09-08 | LST EN 12162:2002 |  |
| LST EN 12198-1:2001+A1:2009 | Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 1 dalis. Bendrieji principai | 2009-09-08 | LST EN 12198-1:2001 |  |
| LST EN 12198-2:2003+A1:2009 | Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 2 dalis. Skleidžiamos spinduliuotės matavimo procedūra | 2009-09-08 | LST EN 12198-2:2003 |  |
| LST EN 12198-3:2003+A1:2008 | Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 3 dalis. Spinduliuotės mažinimas ją silpninant arba ekranuojant | 2009-09-08 | LST EN 12198-3:2003 |  |
| LST EN 12203:2004+A1:2010 | Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Batų ir odos presai. Saugos reikalavimai | 2009-12-08 | LST EN 12203:2004  LST EN 12203:2004/AC:2006 |  |
| LST EN 12254:2010 | Ekranai darbo su lazeriu vietose. Saugos reikalavimai ir bandymai | 2010-05-26 | LST EN 12254:2001+A2:2008 | 2010-09-30 |
| LST EN 12254:2010/AC:2012 | Ekranai darbo su lazeriu vietose. Saugos reikalavimai ir bandymai |  |  |  |
| LST EN 12267:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Diskinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12267:2003 |  |
| LST EN 12268:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Juostinės pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12268:2003 |  |
| LST EN 12301:2002+A1:2009 | Plastikų ir gumos mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12301:2002 |  |
| LST EN 12312-1:2013 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laiptai | 2013-11-28 | LST EN 12312-1:2002+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 12312-2:2003+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Maisto pristatymo transporto priemonės | 2009-09-08 | LST EN 12312-2:2003 |  |
| LST EN 12312-3:2004+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 3 dalis. Transporto priemonės su juostiniu konvejeriu | 2009-09-08 | LST EN 12312-3:2004 |  |
| LST EN 12312-4:2004+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 4 dalis. Keleivių laipinimo galerijos | 2009-09-08 | LST EN 12312-4:2004 |  |
| LST EN 12312-5:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 5 dalis. Orlaivių degalų pripylimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-5:2005 |  |
| LST EN 12312-6:2004+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 6 dalis. Ledo pašalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-6:2004 |  |
| LST EN 12312-7:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 7 dalis. Orlaivių manevravimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-7:2005 |  |
| LST EN 12312-8:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Laiptų ir platformų techninė priežiūra | 2009-09-08 | LST EN 12312-8:2005 |  |
| LST EN 12312-9:2013 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Specialieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvai | 2013-11-28 | LST EN 12312-9:2005+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN 12312-10:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 10 dalis. Ratiniai konteinerių ir padėklų transporteriai | 2009-09-08 | LST EN 12312-10:2005 |  |
| LST EN 12312-12:2003+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 12 dalis. Geriamojo vandens tarnybų įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-12:2003 |  |
| LST EN 12312-13:2003+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 13 dalis. Tualetų tarnybų įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-13:2003 |  |
| LST EN 12312-14:2007+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 14 dalis. Neįgaliųjų keleivių laipinimo transporto priemonės | 2009-09-08 | LST EN 12312-14:2007 |  |
| LST EN 12312-15:2006+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 15 dalis. Bagažo ir įrangos vilkikai | 2009-09-08 | LST EN 12312-15:2006 |  |
| LST EN 12312-16:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 16 dalis. Pneumatinio paleidimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-16:2005 |  |
| LST EN 12312-17:2004+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 17 dalis. Oro kondicionavimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 12312-17:2004 |  |
| LST EN 12312-18:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 18 dalis. Deguonies arba azoto tiekimo įrenginiai | 2009-09-08 | LST EN 12312-18:2005 |  |
| LST EN 12312-19:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 19 dalis. Orlaivių kėlikliai, ratų keitimo kėlikliai ir uodegos hidrauliniai stovai | 2009-09-08 | LST EN 12312-19:2005 |  |
| LST EN 12312-20:2005+A1:2009 | Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 20 dalis. Antžeminiai elektros maitinimo įrenginiai | 2009-09-08 | LST EN 12312-20:2005 |  |
| LST EN 12321:2003+A1:2009 | Požeminės kasybos mašinos. Šarvuotų grandiklinių konvejerių saugos reikalavimų aprašas | 2009-09-08 | LST EN 12321:2003 |  |
| LST EN 12331:2003+A2:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Mėsmalės. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12331:2004  LST EN 12331:2004/A1:2005 |  |
| LST EN 12336:2005+A1:2009 | Tunelių kasimo mašinos. Prakasamųjų skydų montavimo, spaudžiamojo ir sraigtinio gręžimo mašinos, sutvirtinimų įrengimo įranga. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12336:2005 |  |
| LST EN 12348:2002+A1:2009 | Ant stovo sumontuotos skylių gręžimo mašinos. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 12348:2002 |  |
| LST EN 12355:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Odos lupimo, skutimo ir plėvių šalinimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12355:2004 |  |
| LST EN 12385-1:2003+A1:2009 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12385-1:2003  LST EN 12385-1:2003/P:2006 |  |
| LST EN 12385-2:2003+A1:2008 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 2 dalis. Apibrėžtys, žymėjimas ir klasifikavimas | 2009-09-08 | LST EN 12385-2:2003  LST EN 12385-2:2003/P:2006 |  |
| LST EN 12385-3:2004+A1:2008 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 3 dalis. Naudojimo ir techninės priežiūros informacija | 2009-09-08 | LST EN 12385-3:2004  LST EN 12385-3:2004/P:2006 |  |
| LST EN 12385-4:2003+A1:2008 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 4 dalis. Suvytieji lynai, naudojami bendrosioms kėlimo reikmėms | 2009-09-08 | LST EN 12385-4:2003  LST EN 12385-4:2003/AC:2005 |  |
| LST EN 12385-10:2004+A1:2008 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 10 dalis. Spiraliniai lynai, naudojami bendrosioms konstrukcinėms reikmėms | 2009-09-08 | LST EN 12385-10:2004 |  |
| LST EN 12387:2005+A1:2010 | Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Modulinė batų taisymo įranga. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12387:2005 |  |
| LST EN 12409:2008+A1:2012 | Plastikų ir gumos mašinos. Terminio formavimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2012-02-29 | LST EN 12409:2009 | 2012-04-30 |
| LST EN 12417:2002+A2:2009 | Staklės. Sauga. Daugelio operacijų staklės | 2009-09-08 | LST EN 12417:2002  LST EN 12417:2002/A1:2006 |  |
| LST EN 12417:2002+A2:2009/AC:2010 | Staklės. Sauga. Daugelio operacijų staklės |  |  |  |
| LST EN 12418:2000+A1:2009 | Statybos aikštelių mūro ir akmenų pjaustymo įrenginiai. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 12418:2000 |  |
| LST EN 12463:2004+A1:2011 | Maisto perdirbimo mašinos. Pripildymo ir pagalbinės mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2011-07-20 | LST EN 12463:2004 |  |
| LST EN 12505:2002+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Valgomojo aliejaus ir riebalų perdirbimo centrifugos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12505:2002 |  |
| LST EN 12525:2000+A2:2010 | Žemės ūkio mašinos. Priekiniai krautuvai. Sauga | 2010-05-26 | LST EN 12525:2000  LST EN 12525:2000/A1:2006 |  |
| LST EN 12545:2001+A1:2009 | Mašinos avalynei, natūralios ir dirbtinės odos gaminiams gaminti. Triukšmo tyrimo taisyklės. Bendrieji reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12545:2001 |  |
| LST EN 12547:2001+A1:2009 | Centrifugos. Bendrieji saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12547:2001 |  |
| LST EN 12549:2001+A1:2009 | Akustika. Tvirtinimo detalių įsukimo įrankių triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas | 2009-09-08 | LST EN 12549:2001 |  |
| LST EN 12581:2005+A1:2010 | Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12581:2006 |  |
| LST EN 12601:2011 | Generatoriniai agregatai su stūmokliniu vidaus degimo varikliu. Sauga | 2011-04-08 | LST EN 12601:2002 |  |
| LST EN 12621:2006+A1:2010 | Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12621:2006 |  |
| LST EN 12622:2010 | Staklių sauga. Hidraulinių presų stabdžiai | 2010-05-26 | LST EN 12622:2002 |  |
| LST EN 12629-1:2000+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 12629-1:2002 |  |
| LST EN 12629-2:2002+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Blokų gaminimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-2:2003 |  |
| LST EN 12629-3:2002+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Mašinos su stumdomuoju ir pasukamuoju stalu | 2011-04-08 | LST EN 12629-3:2003 |  |
| LST EN 12629-4:2001+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Betoninių stogo čerpių gaminimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-4:2002 |  |
| LST EN 12629-5-1:2003+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-1 dalis. Vertikaliosios vamzdžių gaminimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-5-1:2004 |  |
| LST EN 12629-5-2:2003+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-2 dalis. Horizontaliosios vamzdžių gaminimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-5-2:2004 |  |
| LST EN 12629-5-3:2003+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-3 dalis. Išankstinio vamzdžių įtempimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-5-3:2004 |  |
| LST EN 12629-5-4:2003+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 5-4 dalis. Betoninių vamzdžių dengimo mašinos | 2011-04-08 | LST EN 12629-5-4:2004 |  |
| LST EN 12629-6:2004+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji surenkamų armuotų gaminių gamybos įranga | 2011-04-08 | LST EN 12629-6:2004 |  |
| LST EN 12629-7:2004+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 7 dalis. Stacionarioji ir kilnojamoji įtemptojo gelžbetonio gaminių serijinės gamybos įranga | 2011-04-08 | LST EN 12629-7:2004 |  |
| LST EN 12629-8:2002+A1:2010 | Konstrukcinių gaminių iš betono ir silikatbetonio gamybos mašinos. Sauga. 8 dalis. Silikatbetonio (ir betono) konstrukcinių gaminių gamybos mašinos ir įranga | 2011-04-08 | LST EN 12629-8:2003 |  |
| LST EN 12635:2003+A1:2009 | Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Įrengimas ir naudojimas | 2009-09-08 | LST EN 12635:2003 |  |
| LST EN 12643:2000+A1:2009 | Žemės darbų mašinos. Mašinos su pneumatinėmis padangomis. Vairo sistemų reikalavimai (ISO 5010:1992, modifikuotas) | 2009-09-08 | LST EN 12643:2000 |  |
| LST EN 12644-1:2002+A1:2008 | Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 1 dalis. Instrukcijos | 2009-09-08 | LST EN 12644-1:2002 |  |
| LST EN 12644-2:2001+A1:2008 | Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 2 dalis. Ženklinimas | 2009-09-08 | LST EN 12644-2:2001 |  |
| LST EN 12649:2008+A1:2011 | Betono tankintuvai ir glotninimo mašinos. Sauga | 2011-11-18 | LST EN 12649:2008 | 2012-01-31 |
| LST EN 12653:2001+A2:2010 | Mašinos avalynei, natūraliai ir dirbtinei odai gaminti. Kalimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12653:2001  LST EN 12653:2001/A1:2004 |  |
| LST EN 12693:2008 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. Tūriniai šaldomieji kompresoriai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 12717:2002+A1:2009 | Staklių sauga. Gręžimo staklės | 2009-09-08 | LST EN 12717:2002 |  |
| LST EN 12733:2002+A1:2009 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 12733:2002  LST EN 12733:2002/AC:2004 |  |
| LST EN 12750:2013 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Keturpusės obliavimo staklės | 2013-11-28 | LST EN 12750:2002+A1:2010 | 2013-11-28 |
| LST EN 12753:2005+A1:2010 | Paviršiaus apdorojimo įrangos išmetamųjų dujų terminio valymo sistemos. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12753:2005 |  |
| LST EN 12757-1:2005+A1:2010 | Dengimo medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti | 2010-10-20 | LST EN 12757-1:2005 |  |
| LST EN 12779:2005+A1:2010 | Medienos apdirbimo mašinų sauga. Stacionarieji drožlių ir dulkių ištraukimo įrenginiai. Saugaus eksploatavimo charakteristikos ir saugos reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 12779:2005 |  |
| LST EN 12786:2013 | Mašinų sauga. Saugos standartų skyrių, kuriuose aprašomos vibracijos, rengimo reikalavimai |  | LST EN 12786:2001 |  |
| LST EN 12851:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Mašinų, turinčių pagalbinę varančiąją stebulę, maisto ruošimo reikmenys. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 12851:2006 |  |
| LST EN 12852:2001+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Virtuvės kombainai ir maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12852:2002 |  |
| LST EN 12853:2001+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Rankiniai maišytuvai ir plaktuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12853:2002 |  |
| LST EN 12853:2001+A1:2010/AC:2011 | Maisto perdirbimo mašinos. Rankiniai maišytuvai ir plaktuvai. Saugos ir higienos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 12854:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Mentiniai maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 12854:2003 |  |
| LST EN 12855:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Sukiosios būgninės pjaustyklės. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12855:2004 |  |
| LST EN 12881-1:2005+A1:2008 | Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 1 dalis. Bandymai propano degikliu | 2009-09-08 | LST EN 12881-1:2005 |  |
| LST EN 12881-2:2005+A1:2008 | Konvejerio juostos. Degumo bandymas imituojant gaisrą. 2 dalis. Gaisrinis natūralių matmenų juostos bandymas | 2009-09-08 | LST EN 12881-2:2005 |  |
| LST EN 12882:2009 | Bendrosios paskirties konvejerio juostos. Elektros saugos ir apsaugos nuo užsiliepsnojimo reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12882:2002 |  |
| LST EN 12921-1:2005+A1:2010 | Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12921-1:2005 |  |
| LST EN 12921-2:2005+A1:2009 | Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 2 dalis. Mašinų, naudojančių vandeninius valymo skysčius, sauga | 2009-09-08 | LST EN 12921-2:2005 |  |
| LST EN 12921-3:2005+A1:2009 | Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 3 dalis. Mašinų, naudojančių lengvai užsiliepsnojančius valymo skysčius, sauga | 2009-09-08 | LST EN 12921-3:2005 |  |
| LST EN 12921-4:2005+A1:2009 | Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius ir garus. 4 dalis. Mašinų, naudojančių halogenintus tirpiklius, sauga | 2009-09-08 | LST EN 12921-4:2005 |  |
| LST EN 12965:2004+A2:2010 | Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaniniai galios perdavimo velenai ir jų apsaugai. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 12965:2004  LST EN 12965:2004/A1:2005 |  |
| LST EN 12978:2003+A1:2010 | Pramonės, prekybos patalpų ir garažų durys bei vartai. Mechanizuotai varstomų durų ir vartų saugos įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2009-12-18 | LST EN 12978:2003 |  |
| LST EN 12981:2005+A1:2009 | Dengimo įrenginiai. Organinių miltelinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 12981:2005 |  |
| LST EN 12984:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Nešiojamosios ir (arba) ranka valdomos mašinos ir prietaisai su mechaniškai varomais pjovimo įrankiais. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 12984:2006 |  |
| LST EN 12999:2011+A1:2012 | Kranai. Krovimo kranai | 2012-08-24 | LST EN 12999:2011 | 2012-12-31 |
| LST EN 13000:2010 | Kranai. Savaeigiai kranai | 2010-05-26 | LST EN 13000:2004 |  |
| LST EN 13000:2010/AC:2010 | Kranai. Savaeigiai kranai |  |  |  |
| LST EN 13001-1:2005+A1:2009 | Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. Bendrieji principai ir reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13001-1:2005  LST EN 13001-1:2005/AC:2009 |  |
| LST EN 13001-1:2005+A1:2009/AC:2010 | Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. Bendrieji principai ir reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 13001-2:2011 | Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai | 2011-11-18 | LST EN 13001-2:2005+A3:2009 | 2011-11-18 |
| LST EN 13001-2:2011/AC:2012 | Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai |  |  |  |
| LST EN 13001-3-1:2012+A1:2013 | Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-1 dalis. Plieninių konstrukcijų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas | 2013-11-28 | LST EN 13001-3-1:2012 | 2014-01-31 |
| LST EN 13015:2002+A1:2008 | Liftų ir eskalatorių techninė priežiūra. Techninės priežiūros instrukcijų rengimo taisyklės | 2009-09-08 | LST EN 13015:2002 |  |
| LST EN 13019:2002+A1:2009 | Kelio paviršiaus valymo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13019:2002 |  |
| LST EN 13020:2004+A1:2010 | Kelio paviršiaus apdorojimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13020:2004 |  |
| LST EN 13021:2003+A1:2009 | Žiemos kelių priežiūros mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13021:2003 |  |
| LST EN 13023:2003+A1:2010 | Spausdinimo, popieriaus gaminių bei popieriaus gamybos mašinų ir jų pagalbinės įrangos triukšmo matavimo metodai. 2 ir 3 tikslumo klasės | 2010-05-26 | LST EN 13023:2003 |  |
| LST EN 13035-1:2008 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo gamykloje įranga | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 13035-2:2008 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Sandėliavimo, paruošimo išsiuntimui ir transportavimo už gamyklos ribų įranga | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos |  |  |  |
| LST EN 13035-3:2003+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Pjaustymo mašinos | 2009-12-18 | LST EN 13035-3:2003 |  |
| LST EN 13035-4:2003+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Pakreipiamieji stalai | 2010-05-26 | LST EN 13035-4:2003 |  |
| LST EN 13035-5:2006+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Krovimo į rietuves ir iš rietuvių mašinos ir įrenginiai | 2010-05-26 | LST EN 13035-5:2006 |  |
| LST EN 13035-6:2006+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Laužymo mašinos | 2010-05-26 | LST EN 13035-6:2006 |  |
| LST EN 13035-7:2006+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Daugiasluoksnio stiklo pjaustymo mašinos | 2010-05-26 | LST EN 13035-7:2006 |  |
| LST EN 13035-9:2006+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Plovimo įrenginiai | 2010-05-26 | LST EN 13035-9:2006 |  |
| LST EN 13035-11:2006+A1:2010 | Plokščiojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Gręžimo mašinos | 2010-05-26 | LST EN 13035-11:2006 |  |
| LST EN 13042-1:2007+A1:2010 | Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Lašelinis tiektuvas | 2009-12-18 | LST EN 13042-1:2007 |  |
| LST EN 13042-2:2004+A1:2010 | Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Padavimo valdymo mašinos | 2009-12-18 | LST EN 13042-2:2004 |  |
| LST EN 13042-3:2007+A1:2010 | Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. IS mašinos | 2009-12-18 | LST EN 13042-3:2007 |  |
| LST EN 13042-5:2004+A1:2010 | Tuštymėtojo stiklo gamybos, apdirbimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Presai | 2009-12-18 | LST EN 13042-5:2004 |  |
| LST EN 13059:2003+A1:2008 | Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai matuoti vibraciją | 2009-09-08 | LST EN 13059:2003 |  |
| LST EN 13102:2006+A1:2009 | Keramikos mašinos. Sauga. Dailiosios keramikos plytelių pakrovimas ir iškrovimas | 2009-09-08 | LST EN 13102:2006 |  |
| LST EN 13112:2003+A1:2010 | Odų išdirbimo mašinos. Atpjovimo ir odų plaukų skutimo juostiniais peiliais mašinos. Saugos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13112:2003 |  |
| LST EN 13113:2002+A1:2010 | Odų išdirbimo mašinos. Ritininės dangų dengimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2011-04-08 | LST EN 13113:2003 |  |
| LST EN 13114:2003+A1:2010 | Odų išdirbimo mašinos. Sukieji indai. Saugos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13114:2003 |  |
| LST EN 13118:2004+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Bulvių derliaus nuėmimo įranga. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 13118:2004 |  |
| LST EN 13120:2009 | Vidinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13120:2004 |  |
| LST EN 13128:2002+A2:2009 | Staklių sauga. Frezavimo staklės (įskaitant tekinimo stakles) | 2009-09-08 | LST EN 13128:2002  LST EN 13128:2002/A1:2006 |  |
| LST EN 13128:2002+A2:2009/AC:2010 | Staklių sauga. Frezavimo staklės (įskaitant tekinimo stakles) |  |  |  |
| LST EN 13135:2013 | Kranai. Sauga. Projektavimas. Įrangos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13135-1:2003+A1:2010  LST EN 13135-2:2004+A1:2010 | 2013-11-28 |
| LST EN 13140:2004+A1:2010 | Žemės ūkio mašinos. Cukrinių ir pašarinių runkelių nuėmimo įranga. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 13140:2004 |  |
| LST EN 13155:2003+A2:2009 | Kranai. Sauga. Netvirtinamoji krovinio kėlimo įranga | 2009-09-08 | LST EN 13155:2003  LST EN 13155:2003/A1:2005 |  |
| LST EN 13157:2004+A1:2010 | Kranai. Sauga. Kranai su rankine pavara | 2009-12-18 | LST EN 13157:2004  LST EN 13157:2004/AC:2008 |  |
| LST EN 13204:2004+A1:2012 | Gaisrininkų ir gelbėjimo tarnybų naudojami dvigubo veikimo hidrauliniai gelbėjimo įrankiai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai | 2012-08-24 | LST EN 13204:2005 |  |
| LST EN 13208:2003+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Daržovių skutyklės. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13208:2003 |  |
| LST EN 13218:2003+A1:2008 | Staklės. Sauga. Stacionariosios šlifavimo staklės | 2009-09-08 | LST EN 13218:2003 |  |
| LST EN 13218:2003+A1:2008/AC:2010 | Staklės. Sauga. Stacionariosios šlifavimo staklės |  | LST EN 13218:2003+A1:2008/AC:2008 |  |
| LST EN 13241-1:2003+A1:2011 | Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Gaminio standartas. 1 dalis. Gaminiai, neturintys atsparumo ugniai arba apsaugos nuo dūmų charakteristikų | 2011-11-18 | LST EN 13241-1:2003 |  |
| LST EN 13288:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Kubilų keltuvai ir apverstuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13288:2006 |  |
| LST EN 13289:2001+A1:2013 | Makaronų gamybos įrenginiai. Džiovintuvai ir aušintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13289:2002 |  |
| LST EN 13355:2005+A1:2009 | Dengimo įrenginiai. Kombinuotosios purškimo ir džiovinimo kabinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13355:2005 |  |
| LST EN 13367:2005+A1:2009 | Keramikos mašinos. Sauga. Vagonų skersinio perkėlimo platformos ir vagonai | 2009-09-08 | LST EN 13367:2005 |  |
| LST EN 13367:2005+A1:2009/AC:2010 | Keramikos mašinos. Sauga. Vagonų skersinio perkėlimo platformos ir vagonai |  |  |  |
| LST EN 13378:2001+A1:2013 | Makaronų gamybos įrenginiai. Makaronų presai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13378:2002 |  |
| LST EN 13379:2001+A1:2013 | Makaronų gamybos įrenginiai. Skirstytuvai, atskirtuvai ir pjaustytuvai, lazdelių grąžinimo konvejeriai ir jų kaupikliai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13379:2002 |  |
| LST EN 13389:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai su horizontaliais velenais. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13389:2006 |  |
| LST EN 13390:2002+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Pyragų ir tortų gamybos mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13390:2003 |  |
| LST EN 13411-1:2003+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 1 dalis. Plieninių vielinių lynų stropų ąsos | 2009-09-08 | LST EN 13411-1:2003 |  |
| LST EN 13411-2:2002+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 2 dalis. Vielinio lyno stropų kilpų supynimas | 2009-09-08 | LST EN 13411-2:2002  LST EN 13411-2:2002/P:2006 |  |
| LST EN 13411-3:2004+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 3 dalis. Movos ir suspaudžiamos movos | 2009-09-08 | LST EN 13411-3:2004  LST EN 13411-3:2004/AC:2005  LST EN 13411-3:2004/P:2006 |  |
| LST EN 13411-4:2011 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 4 dalis. Lietinis movinis sujungimas metalu ir derva | 2011-07-20 | LST EN 13411-4:2003+A1:2009 | 2011-09-30 |
| LST EN 13411-5:2003+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 5 dalis. Vielinių lynų sąvaržos su U varžtais | 2009-09-08 | LST EN 13411-5:2003  LST EN 13411-5:2003/P:2006 |  |
| LST EN 13411-6:2004+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 6 dalis. Asimetriniai pleištiniai lizdiniai antgaliai | 2009-09-08 | LST EN 13411-6:2004  LST EN 13411-6:2004/P:2006 |  |
| LST EN 13411-7:2006+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 7 dalis. Simetrinis pleištinis lizdinis antgalis | 2009-09-08 | LST EN 13411-7:2006 |  |
| LST EN 13411-8:2011 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 8 dalis. Apspaudžiamieji antgaliai ir apspaudimas | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 13414-1:2004+A2:2009 | Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 1 dalis. Stropai bendrosioms kėlimo reikmėms | 2009-09-08 | LST EN 13414-1:2004  LST EN 13414-1:2004/A1:2005 |  |
| LST EN 13414-2:2004+A2:2009 | Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 2 dalis. Gamintojo teikiamos informacijos apie stropo naudojimą ir techninę priežiūrą aprašas | 2009-09-08 | LST EN 13414-2:2004  LST EN 13414-2:2004/A1:2005  LST EN 13414-2:2004/P:2005 |  |
| LST EN 13414-3+AC:2004+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų stropai. Sauga. 3 dalis. Žiediniai ir lyniniai stropai | 2009-09-08 | LST EN 13414-3+AC:2004  LST EN 13414-3+AC:2004/P:2005 |  |
| LST EN 13418:2013 | Plastikų ir gumos mašinos. Plėvelių arba lakštų vyniotuvai. Saugos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13418:2004+A1:2009 | 2013-11-30 |
| LST EN 13448:2002+A1:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Tarpueilių šienapjovės. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 13448:2002  LST EN 13448:2002/P:2006 |  |
| LST EN 13457:2004+A1:2010 | Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Juostinės skėlimo, kraštų nusklembimo, pjaustymo, klijavimo ir klijų džiovinimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13457:2004 |  |
| LST EN 13478:2002+A1:2008 | Mašinų sauga. Gaisrų prevencija ir priešgaisrinė apsauga | 2009-09-08 | LST EN 13478:2002 |  |
| LST EN 13490:2002+A1:2009 | Mechaniniai virpesiai. Pramoniniai krautuvai. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas ir techniniai reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13490:2002 |  |
| LST EN 13524:2003+A1:2009 | Automobilių kelių priežiūros mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13524:2003 |  |
| LST EN 13525:2005+A2:2010 | Miškų ūkio mašinos. Medienos smulkintuvai. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 13525+A1:2007 |  |
| LST EN 13531:2002+A1:2009 | Žemės kasimo mašinos. Apsauginės konstrukcijos (TOPS) apsaugai nuo mažagabaričių ekskavatorių apvirtimo. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 12117:1997, modifikuotas) | 2009-09-08 | LST EN 13531:2002 |  |
| LST EN 13534:2006+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Sūrymo įšvirkštimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13534:2006 |  |
| LST EN 13557:2004+A2:2008 | Kranai. Valdytuvai ir valdymo postai | 2009-09-08 | LST EN 13557:2004  LST EN 13557:2004/A1:2005  LST EN 13557:2004/P:2005 |  |
| LST EN 13561:2004+A1:2009 | Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13561:2004 |  |
| LST EN 13570:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Maišytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13570:2005 |  |
| LST EN 13586:2004+A1:2008 | Kranai. Prieigos | 2009-09-08 | LST EN 13586:2004  LST EN 13586:2004/AC:2007 |  |
| LST EN 13591:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Keliamieji pašovimo į krosnis įrenginiai su stacionariuoju darbaviršiu. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13591:2006 |  |
| LST EN 13617-1:2012 | Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblinių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai | 2012-08-24 | LST EN 13617-1:2004+A1:2009 | 2012-11-30 |
| LST EN 13621:2004+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Salotų džiovintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13621:2004 |  |
| LST EN 13659:2004+A1:2009 | Anginės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 13659:2004 |  |
| LST EN 13675:2004+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami vamzdžių formavimo ir valcavimo staklynams bei baigiamojo apdirbimo linijų įrangai | 2010-10-20 | LST EN 13675:2004 |  |
| LST EN 13683:2003+A2:2011 | Sodo įranga. Varikliniai smulkintuvai ir trupintuvai. Sauga | 2011-07-20 | LST EN 13683:2004+A1:2009 |  |
| LST EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013 | Sodo įranga. Varikliniai smulkintuvai ir trupintuvai. Sauga |  |  |  |
| LST EN 13684:2004+A3:2010 | Sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purenamieji kultivatoriai. Sauga | 2010-05-26 | LST EN 13684:2004+A2:2010 | 2010-06-30 |
| LST EN 13731:2008 | Priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų naudojamos pneumatinės pagalvės. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 13732:2013 | Maisto perdirbimo mašinos. Fermose naudojami didelio tūrio pieno aušintuvai. Eksploatacinių charakteristikų, saugos ir higienos reikalavimai | 2013-11-28 | LST EN 13732:2004+A2:2009 | 2014-01-31 |
| LST EN 13736:2004+A1:2009 | Staklių sauga. Pneumatiniai presai | 2009-09-08 | LST EN 13736:2004  LST EN 13736:2004/AC:2005 |  |
| LST EN 13852-1:2013 | Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai | 2013-11-28 | LST EN 13852-1:2004  LST EN 13852-1:2004/AC:2007  LST EN 13852-1:2004/AC:2007/P:2007 |  |
| LST EN 13862:2002+A1:2009 | Pakloto išpjovimo mašinos. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 13862:2002  LST EN 13862:2002/P:2008 |  |
| LST EN 13870:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Pjausnių pjaustymo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13870:2005 |  |
| LST EN 13871:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Pjaustymo kubeliais mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13871:2005  LST EN 13871:2005/AC:2005 |  |
| LST EN 13885:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Užspaustuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 13885:2005 |  |
| LST EN 13886:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Virimo katilai su varikliniais plaktuvais ir (arba) maišytuvais. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13886:2005 |  |
| LST EN 13889:2004+A1:2009 | Kaltinės plieninės ąsos bendrosioms kėlimo reikmėms. D ir išlenktos ąsos. 6-oji klasė. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 13889:2004  LST EN 13889:2004/P:2006 |  |
| LST EN 13898:2004+A1:2009 | Staklės. Sauga. Šaltojo metalo pjaustymo staklės | 2009-09-08 | LST EN 13898:2004 |  |
| LST EN 13898:2004+A1:2009/AC:2010 | Staklės. Sauga. Šaltojo metalo pjaustymo staklės |  |  |  |
| LST EN 13951:2012 | Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Žemės ūkio maisto produktų gamybos įranga. Projektavimo taisyklės, skirtos higienai užtikrinti naudojant | 2012-08-24 | LST EN 13951:2003+A1:2009 | 2012-10-31 |
| LST EN 13954:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Duonos raikytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 13954:2006 |  |
| LST EN 13977:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Nešiojamųjų tiesybos ir techninės priežiūros mašinų ir vežimėlių saugos reikalavimai | 2011-07-20 | LST EN 13977+A1:2007 |  |
| LST EN 13985:2003+A1:2009 | Staklės. Sauga. Giljotininės žirklės | 2009-09-08 | LST EN 13985:2003 |  |
| LST EN 14010:2004+A1:2010 | Mašinų sauga. Mechanizuotoji automobilių stovėjimo vietos įranga. Projektavimo, gamybos, surinkimo ir perdavimo eksploatuoti stadijų saugos ir elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai | 2009-12-18 | LST EN 14010:2004  LST EN 14010:2004/P:2009 |  |
| LST EN 14017:2005+A2:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Biriųjų trąšų barstomosios. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 14017:2005+A1:2009 | 2010-01-31 |
| LST EN 14018:2005+A1:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Eilinės sėjamosios. Sauga | 2009-12-18 | LST EN 14018:2005 |  |
| LST EN 14033-3:2009+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 3 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2012-02-29 | LST EN 14033-3:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN 14043:2005+A1:2009 | Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios kombinuotųjų judesių kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai | 2009-09-08 | LST EN 14043:2005  LST EN 14043:2005/AC:2007 |  |
| LST EN 14044:2005+A1:2009 | Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios nuosekliojo judesio kopėčios. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai | 2009-09-08 | LST EN 14044:2005  LST EN 14044:2005/AC:2007 |  |
| LST EN 14070:2004+A1:2009 | Staklių sauga. Agregatinės ir specialiosios staklės | 2009-09-08 | LST EN 14070:2004 |  |
| LST EN 14070:2004+A1:2009/AC:2010 | Staklių sauga. Agregatinės ir specialiosios staklės |  |  |  |
| LST EN 14238:2004+A1:2010 | Kranai. Rankiniai krovinio manipuliatoriai | 2009-12-18 | LST EN 14238:2004  LST EN 14238:2004/P:2006 |  |
| LST EN 14439:2007+A2:2009 | Kranai. Sauga. Bokštiniai kranai | 2009-09-08 | LST EN 14439:2007 |  |
| LST EN 14462:2005+A1:2009 | Paviršiaus apdorojimo įrenginiai. Paviršiaus apdorojimo įrenginių, įskaitant jų pagalbinius paruošiamuosius įrenginius, triukšmo bandymo taisyklės. 2 ir 3 tikslumo klasės | 2009-09-08 | LST EN 14462:2005 |  |
| LST EN 14466:2005+A1:2008 | Gaisriniai siurbliai. Nešiojamieji siurbliai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymai | 2009-09-08 | LST EN 14466:2005 |  |
| LST EN 14492-1:2007+A1:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai | 2009-12-18 | LST EN 14492-1:2007 |  |
| LST EN 14492-1:2007+A1:2010/AC:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai |  |  |  |
| LST EN 14492-2:2007+A1:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai | 2009-12-18 | LST EN 14492-2:2007 |  |
| LST EN 14492-2:2007+A1:2010/AC:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai |  |  |  |
| LST EN 14502-2:2005+A1:2008 | Kranai. Žmonių kėlimo įrenginiai. 2 dalis. Pakeliamieji valdymo postai | 2009-09-08 | LST EN 14502-2:2005  LST EN 14502-2:2005/P:2006 |  |
| LST EN 14655:2005+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Prancūziškų batonų raikytuvai. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 14655:2005 |  |
| LST EN 14656:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Plieno ir spalvotųjų metalų ekstruzinių presų saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 14656:2007 |  |
| LST EN 14658:2005+A1:2010 | Tolydžiojo krovimo įranga ir sistemos. Rusvųjų anglių atvirosios gavybos tolydžiojo krovimo įrangos bendrieji saugos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 14658:2005 |  |
| LST EN 14673:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami hidrauliniams laisvojo karštojo kalimo presams plieno ir spalvotųjų metalų gaminiams formuoti | 2010-10-20 | LST EN 14673:2007 |  |
| LST EN 14677:2008 | Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 14681:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami plieno gamybos elektrinių lankinių krosnių mašinoms ir įrangai | 2010-10-20 | LST EN 14681:2007 |  |
| LST EN 14710-1:2005+A2:2009 | Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 1 dalis. Klasifikacija, bendrieji ir saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 14710-1:2005+A1:2008 |  |
| LST EN 14710-2:2005+A2:2009 | Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas | 2009-09-08 | LST EN 14710-2:2005+A1:2008 |  |
| LST EN 14753:2008 | Mašinų sauga. Tolydžiojo plieno liejimo mašinų ir įrangos saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 14886:2008 | Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Putplasčio blokų juostinės pjaustymo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 14910:2007+A1:2009 | Sodo įranga. Stumiamosios vejapjovės su vidaus degimo varikliu. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 14910:2007 |  |
| LST EN 14930:2007+A1:2009 | Žemės ir miškų ūkio mašinos ir sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomos ir nešiojamosios rankinės mašinos. Karštų paviršių pasiekiamumo nustatymas | 2009-09-08 | LST EN 14930:2007 |  |
| LST EN 14957:2006+A1:2010 | Maisto perdirbimo mašinos. Konvejerinės indaplovės. Saugos ir higienos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 14957:2007 |  |
| LST EN 14958:2006+A1:2009 | Maisto perdirbimo mašinos. Miltų ir manų kruopų malimo ir perdirbimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 14958:2006 |  |
| LST EN 14973:2006+A1:2008 | Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Apsaugos nuo elektros ir užsiliepsnojimo reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 14973:2006  LST EN 14973:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 14985:2012 | Kranai. Kranai su pasukamąja strėle | 2012-03-23 | LST EN 14985:2007 |  |
| LST EN 15000:2009 | Pramoninių krautuvų sauga. Kintamojo siekio savaeigiai krautuvai. Išilginės apkrovos momento rodytuvų ir ribotuvų techniniai reikalavimai, eksploatacinės charakteristikos ir bandymo reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15011:2011 | Kranai. Tiltiniai ir ožiniai kranai | 2011-07-20 |  |  |
| LST EN 15027:2008+A1:2009 | Statybvietėse naudojami kilnojamieji sienų ir vieliniai pjūklai. Sauga | 2009-09-08 | LST EN 15027:2008 |  |
| LST EN 15056:2007+A1:2009 | Kranai. Konteinerių kėlimo griebtuvų reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 15056:2007  LST EN 15056:2007/P:2008 |  |
| LST EN 15059:2009 | Sniego plūkimo įranga. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15061:2008+A1:2009 | Mašinų sauga. Juostų apdorojimo linijos mašinų ir įrenginių saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 15061:2008 |  |
| LST EN 15067:2008 | Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Krepšių ir maišų plėvelių vyniojimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15093:2009 | Mašinų sauga. Karštojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15094:2009 | Mašinų sauga. Šaltojo plokščiojo valcavimo staklynų saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15095:2008+A1:2009 | Varikliniai judamieji stelažai ir lentynos, sukieji stelažai ir sandėlių keltuvai. Saugos reikalavimai | 2009-09-08 | LST EN 15095:2008 |  |
| LST EN 15162:2008 | Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Daugiapjūklių staklių saugos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15163:2008 | Gamtinio akmens naudojimo ir perdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Deimantinės vielos pjūklų reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15164:2008 | Gamtinio akmens gavybos ir mechaninio apdirbimo mašinos ir įrenginiai. Sauga. Grandininių ir juostinių vertikaliojo drožimo staklių reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15166:2009 | Maisto perdirbimo mašinos. Automatinės skerdenų pjaustymo mašinos, naudojamos skerdyklose. Saugos ir higienos reikalavimai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15268:2009 | Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 15503:2010 | Sodo įranga. Sodo orpūtės, siurbliai ir pučiamieji-įsiurbiamieji siurbliai. Sauga | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 15695-1:2010 | Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 1 dalis. Kabinų klasifikacija, reikalavimai ir bandymo procedūros | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 15695-2:2010 | Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 2 dalis. Filtrai, reikalavimai ir bandymo procedūros | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 15695-2:2010/AC:2011 | Žemės ūkio traktoriai ir savaeigiai purkštuvai. Operatorių (vairuotojų) apsauga nuo pavojingųjų medžiagų. 2 dalis. Filtrai, reikalavimai ir bandymo procedūros |  |  |  |
| LST EN 15700:2012 | Žiemos sportui arba laisvalaikio veiklai skirtų judamųjų takų sauga | 2012-02-29 |  |  |
| LST EN 15746-2:2010+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2012-02-29 | LST EN 15746-2:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN 15774:2011 | Maisto perdirbimo mašinos. Šviežių ir įdarytų makaronų gaminių (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette ir gnocchi) mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2011-04-08 |  |  |
| LST EN 15811:2010 | Žemės ūkio mašinos. Pavaros judamųjų dalių apsaugai. Įrankiu atidaromas apsaugas (ISO/TS 28923:2007, modifikuotas) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN 15811:2010/AC:2010 | Žemės ūkio mašinos. Pavaros judamųjų dalių apsaugai. Įrankiu atidaromas apsaugas (ISO/TS 28923:2007, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 15830:2012 | Visureigiai kintamojo siekio krautuvai. Matomumas. Bandymo metodai ir patikrinimas | 2012-08-24 |  |  |
| LST EN 15861:2012 | Maisto perdirbimo mašinos. Rūkyklos. Saugos ir higienos reikalavimai | 2012-08-24 |  |  |
| LST EN 15895:2011 | Rankiniai montavimo pistoletai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Pritvirtinimo ir ženklinimo įrankiai | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 15949:2012 | Mašinų sauga. Strypų, profiliuočių ir vielos valcavimo staklynų saugos reikalavimai | 2012-06-05 |  |  |
| LST EN 15954-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Priekabos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN 15955-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Nukeliamosios mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN 15967:2011 | Dujų ir garų didžiausio sprogimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas | 2011-11-18 | LST EN 13673-1:2003  LST EN 13673-2:2005 |  |
| LST EN 15997:2012 | Visureigiai (ATV keturračiai). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2012-02-29 |  |  |
| LST EN 15997:2012/AC:2013 | Visureigiai (ATV keturračiai). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-04-05 |  |  |
| LST EN 16005:2013 | Mechanizuotos įeinamųjų durų sąrankos. Naudojimo sauga. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-04-05 |  |  |
| LST EN 16029:2012 | Žmonėms važiuoti skirtos balninės variklinės transporto priemonės, nenaudojamos viešuosiuose keliuose. Vienvėžės dviratės variklinės transporto priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2012-08-24 |  |  |
| LST EN 16230-1:2013 | Laisvalaikio gokartai. 1 dalis. Gokartų saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN 16246:2013 | Žemės ūkio mašinos. Atvirkštiniai kastuvai. Sauga | 2013-04-05 |  |  |
| LST EN 16252:2013 | Atliekų arba perdirbamų medžiagų sutankinimo mašinos. Horizontalieji paketavimo presai. Saugos reikalavimai | 2013-04-05 |  |  |
| LST EN 16307-1:2013 | Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami savaeigiams pramoniniams vežimėliams, kitokiems negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliams | 2013-04-05 |  |  |
| LST EN 30326-1:2000 | Mechaniniai virpesiai. Laboratorinis transporto priemonės sėdynės vibracijos įvertinimo metodas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 10326-1:1992) | 2009-09-08 |  |  |
| LST EN 30326-1:2000/A1:2007 | Mechaniniai virpesiai. Laboratorinis transporto priemonės sėdynės vibracijos įvertinimo metodas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai. 1 keitinys (ISO 10326-1:1992/Amd.1:2007) | 2009-09-08 |  | 2009-12-28 |
| LST EN 30326-1:2000/A2:2012 | Mechaniniai virpesiai. Laboratorinis transporto priemonės sėdynės vibracijos įvertinimo metodas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai. 2 keitinys (ISO 10326-1:1992/Amd.2:2011) | 2012-02-29 |  | 2012-06-30 |
| LST EN 50223:2010 | Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatiškai padengti. Saugos reikalavimai | 2010-10-20 | LST EN 50223:2002 |  |
| LST EN 50348:2010 | Stacionarioji nedegių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2010-05-26 | LST EN 50348:2002 |  |
| LST EN 50348:2010/AC:2010 | Stacionarioji nedegių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai |  |  |  |
| LST EN 50580:2012 | Rankinių elektrinių variklinių įrankių sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami purkštuvams | 2012-06-05 | LST EN 50144-1:2000  LST EN 50260-1:2003  LST EN 50144-2-7:2002  LST EN 50260-2-7:2003  LST EN 50144-1:2000/A1:2002  LST EN 50144-1:2000/A2:2004  LST EN 50144-1:2000/AC:2006 |  |
| LST EN 50580:2012/A1:2013 | Rankinių elektrinių variklinių įrankių sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami purkštuvams | 2013-11-28 |  | 2016-07-22 |
| LST EN 60204-1:2006 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005, modifikuotas) | 2010-05-26 | LST EN 60204-1+AC:2000 |  |
| LST EN 60204-1:2006/A1:2009 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005/A1:2008) | 2010-05-26 |  | 2012-02-01 |
| LST EN 60204-1:2006/AC:2010 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60204-1:2005, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 60204-11:2002 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami aukštosios įtampos įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2000) | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 60204-11:2002/AC:2010 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami aukštosios įtampos įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2000) |  |  |  |
| LST EN 60204-32:2008 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 32 dalis. Reikalavimai, keliami kėlimo mašinoms (IEC 60204-32:2008) | 2009-12-18 | LST EN 60204-32:2001  LST EN 60204-32:2001/P:2006 |  |
| LST EN 60204-33:2011 | Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 33 dalis. Reikalavimai, keliami puslaidininkių gamybos įrenginiams (IEC 60204-33:2009, modifikuotas) | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 60335-1:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2001, modifikuotas) | 2010-10-20 | LST EN 60335-1:1998  LST EN 60335-1:1998/A2:2002  LST EN 60335-1:1998/1K:2001  LST EN 60335-1:1998/AC:2009 |  |
| LST EN 60335-1:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60335-1:2010, modifikuotas) | 2012-06-05 | LST EN 60335-1:2003/A1:2005  LST EN 60335-1:2003  LST EN 60335-1:2003/A11:2004  LST EN 60335-1:2003/A12:2006  LST EN 60335-1:2003/A2:2007  LST EN 60335-1:2003/A13:2009  LST EN 60335-1:2003/A1:2005/AC:2007  LST EN 60335-1:2003/A12:2006/AC:2007  LST EN 60335-1:2003/P:2007  LST EN 60335-1:2003/P:2009  LST EN 60335-1:2003/A14:2010  LST EN 60335-1:2003/AC:2009  LST EN 60335-1:2003/AC:2010  LST EN 60335-1:2003/A15:2012 | 2014-11-21 |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams (IEC 60335-2-36:2002+A1:2004) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-36:2002 |  |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams | 2013-04-05 |  | 2014-12-31 |
| LST EN 60335-2-36+A1:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-36 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms viryklėms, orkaitėms, kaitvietėms ir kaitviečių elementams (IEC 60335-2-36:2002+A1:2004) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-37:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms (IEC 60335-2-37:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-37:2002 |  |
| LST EN 60335-2-37:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-37:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-37 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami verslinėms elektrinėms gruzdintuvėms (IEC 60335-2-37:2002) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) | 2013-11-28 | LST EN 60335-2-40:1999  LST EN 60335-2-40:1999/A1:2002  LST EN 60335-2-40:1999/A11:2005 |  |
| LST EN 60335-2-40:2003/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002/A1:2005, modifikuotas) | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams |  |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003/A2:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002/A2:2005, modifikuotas) | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-40 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektriniams šilumokaičiams, oro kondicionieriams ir sausintuvams (IEC 60335-2-40:2002, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-42:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms (IEC 60335-2-42:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-42+AC:2002  LST EN 60335-2-42+AC:2002/P:2002 |  |
| LST EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-42 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinėms elektrinėms sūkurinėms orkaitėms, greitpuodžiams ir garinėms sūkurinėms orkaitėms (IEC 60335-2-42:2002) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-47:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams (IEC 60335-2-47:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-47:2002  LST EN 60335-2-47:2002/P:2002 |  |
| LST EN 60335-2-47:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-47:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-47 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams puodams (IEC 60335-2-47:2002) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-48:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams (IEC 60335-2-48:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-48:2002  LST EN 60335-2-48:2002/P:2002 |  |
| LST EN 60335-2-48:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-48:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-48 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams elektriniams spinduliuojamiesiems keptuvams ir skrudintuvams (IEC 60335-2-48:2002) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-49:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams (IEC 60335-2-49:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-49:2002  LST EN 60335-2-49:2002/P:2002 |  |
| LST EN 60335-2-49:2004/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-49:2004/AC:2007 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-49 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komerciniams elektriniams maisto ir indų šildymo prietaisams (IEC 60335-2-49:2002) |  |  |  |
| LST EN 60335-2-65:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams (IEC 60335-2-65:2002) | 2013-04-05 | LST EN 60335-2-65:1999  LST EN 60335-2-65:2000/A1:2002 |  |
| LST EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami oro valytuvams | 2013-04-05 |  | 2014-12-21 |
| LST EN 60335-2-67:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros ir valymo mašinoms (IEC 60335-2-67:2002 + A1:2005, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60335-2-67:2003  LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006  LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 60335-2-67:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms (IEC 60335-2-68:2012, modifikuotas) | 2012-11-15 | LST EN 60335-2-67:2009 | 2015-05-03 |
| LST EN 60335-2-68:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties purškiamiesiems-siurbiamiesiems valytuvams (IEC 60335-2-68:2002 + A1:2005 + A2:2007, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60335-2-68:2003  LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006  LST EN 60335-2-68:2003/A2:2007  LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 60335-2-68:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties purškiamosioms-siurbiamosioms valymo mašinoms (IEC 60335-2-68:2012, modifikuotas) | 2012-11-15 | LST EN 60335-2-68:2009 | 2015-05-03 |
| LST EN 60335-2-69:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepečius (IEC 60335-2-69:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60335-2-69:2003  LST EN 60335-2-69:2003/A1:2005  LST EN 60335-2-69:2003/A2:2008 |  |
| LST EN 60335-2-69:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepečius (IEC 60335-2-69:2012, modifikuotas) | 2012-11-15 | LST EN 60335-2-69:2009 | 2015-03-28 |
| LST EN 60335-2-72:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms (IEC 60335-2-72:2002 + A1:2005, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60335-2-72+A1:2002 |  |
| LST EN 60335-2-72:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms su varančiąja pavara arba be jos (IEC 60335-2-72:2012, modifikuotas) | 2012-11-15 | LST EN 60335-2-72:2009 | 2015-05-03 |
| LST EN 60335-2-77:2011 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-77 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pėsčiojo valdomoms iš elektros tinklo maitinamoms vejapjovėms (IEC 60335-2-77:2002, modifikuotas) | 2011-04-08 | LST EN 50338:2006  LST EN 60335-2-77:2006 |  |
| LST EN 60335-2-79:2009 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didžiaslėgiams ir gariniams valytuvams (IEC 60335-2-79:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60335-2-79:2004  LST EN 60335-2-79:2004/A1:2006  LST EN 60335-2-79:2004/A2:2008 |  |
| LST EN 60335-2-79:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didžiaslėgiams ir gariniams valytuvams (IEC 60335-2-79:2012, modifikuotas) | 2012-11-15 | LST EN 60335-2-79:2009 | 2015-04-03 |
| LST EN 60745-1:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60745-1:2006, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-1:2006 |  |
| LST EN 60745-1:2009/A11:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2011-04-08 |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60745-1:2009/AC:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60745-1:2006, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 60745-2-1:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gręžtuvams ir smūginiams gręžtuvams (IEC 60745-2-1:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2010-10-20 | LST EN 60745-2-1:2003  LST EN 60745-2-1:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-1:2003/A1:2009  LST EN 60745-2-1:2003/A12:2010 |  |
| LST EN 60745-2-2:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sraigtų suktuvams ir smūginiams veržlių suktuvams (IEC 60745-2-2:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2010-10-20 | LST EN 60745-2-2:2003  LST EN 60745-2-2:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-2:2003/A1:2009  LST EN 60745-2-2:2003/A12:2010 |  |
| LST EN 60745-2-3:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami galąstuvams, poliruotuvams ir diskiniams šlifuotuvams (IEC 60745-2-3:2006, modifikuotas + A1:2010, modifikuotas + A1:2010/2011 m. vasario mėn. pataisa) | 2011-11-18 | LST EN 60745-2-3:2007  LST EN 60745-2-3:2007/A11:2010 |  |
| LST EN 60745-2-3:2011/A2:2013 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami galąstuvams, poliruotuvams ir diskiniams šlifuotuvams (IEC 60745-2-3:2006/A2:2012, modifikuotas) | 2013-11-28 |  | 2016-02-25 |
| LST EN 60745-2-4:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nediskiniams šlifuotuvams ir poliruotuvams (IEC 60745-2-4:2002 + A1:2008, modifikuotas) | 2010-05-26 | LST EN 60745-2-4:2003  LST EN 60745-2-4:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-4:2003/A1:2009 |  |
| LST EN 60745-2-4:2010/A11:2012 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nediskiniams šlifuotuvams ir poliruotuvams | 2012-02-29 |  | 2014-11-14 |
| LST EN 60745-2-5:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami diskiniams pjūklams (IEC 60745-2-5:2010, modifikuotas) | 2011-04-08 | LST EN 60745-2-5:2007  LST EN 60745-2-5:2007/A11:2010  LST EN 60745-2-5:2007/P:2009 |  |
| LST EN 60745-2-6:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami plaktukams (IEC 60745-2-6:2003, modifikuotas + A1:2006 + A2:2008) | 2010-10-20 | LST EN 60745-2-6:2003  LST EN 60745-2-6:2003/A1:2006  LST EN 60745-2-6:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-6:2003/A2:2009  LST EN 60745-2-6:2003/A12:2010 |  |
| LST EN 60745-2-8:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami žirklėms ir kirptuvams (IEC 60745-2-8:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-8:2003  LST EN 60745-2-8:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-8:2003/A1:2009 |  |
| LST EN 60745-2-9:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sriegtuvams (IEC 60745-2-9:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-9:2003  LST EN 60745-2-9:2003/A11:2008  LST EN 60745-2-9:2003/A1:2008 |  |
| LST EN 60745-2-11:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami slankiojamojo judesio pjūklams (siaurapjūkliams ir pjūkleliams) (IEC 60745-2-11:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2010-10-20 | LST EN 60745-2-11:2003  LST EN 60745-2-11:2003/A11:2007  LST EN 60745-2-11:2003/A1:2009  LST EN 60745-2-11:2003/A12:2010 |  |
| LST EN 60745-2-12:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami betono vibratoriams (IEC 60745-2-12:2003 + A1:2008, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-12:2004  LST EN 60745-2-12:2004/A1:2009 |  |
| LST EN 60745-2-13:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiams pjūklams (IEC 60745-2-13:2006, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-13:2007 |  |
| LST EN 60745-2-13:2009/A1:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiams pjūklams (IEC 60745-2-13:2006/A1:2009) | 2011-07-20 |  | 2013-12-01 |
| LST EN 60745-2-14:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliams (IEC 60745-2-14:2003 + A1:2006, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-14:2004  LST EN 60745-2-14:2004/A1:2007  LST EN 60745-2-14:2004/A11:2007 |  |
| LST EN 60745-2-14:2010/A2:2010 | Rankiniai elektriniai varikliniai įrankiai. Sauga. 2-14 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliams (IEC 60745-2-14:2003/A2:2010) | 2011-04-08 |  | 2013-06-01 |
| LST EN 60745-2-15:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams (IEC 60745-2-15:2006, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-15:2006 |  |
| LST EN 60745-2-15:2009/A1:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams (IEC 60745-2-15:2006/A1:2009) | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60745-2-16:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-16 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kabių pistoletams (IEC 60745-2-16:2008, modifikuotas) | 2011-04-08 | LST EN 50144-2-16:2004 |  |
| LST EN 60745-2-17:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami fasoninio ir kraštų frezavimo įrankiams (IEC 60745-2-17:2010, modifikuotas) | 2011-04-08 | LST EN 60745-2-17:2004  LST EN 60745-2-17:2004/A11:2007 |  |
| LST EN 60745-2-18:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-18 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami suveržiamųjų juostų rištuvams (IEC 60745-2-18:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-18:2004  LST EN 60745-2-18:2004/A11:2008  LST EN 60745-2-18:2004/A1:2008  LST EN 60745-2-18:2004/AC:2006 |  |
| LST EN 60745-2-19:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams (IEC 60745-2-19:2005, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-19:2005  LST EN 60745-2-19:2005/A11:2008 |  |
| LST EN 60745-2-19:2009/A1:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams (IEC 60745-2-19:2005/A1:2010) | 2011-04-08 |  | 2013-06-01 |
| LST EN 60745-2-20:2009 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams (IEC 60745-2-20:2003, modifikuotas + A1:2008) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-20:2004  LST EN 60745-2-20:2004/A11:2007  LST EN 60745-2-20:2004/A1:2009  LST EN 60745-2-20:2004/P:2009 |  |
| LST EN 60745-2-21:2010 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drenų valytuvams (IEC 60745-2-21:2002, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 60745-2-21:2008 |  |
| LST EN 60745-2-21:2010/A1:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami drenų valytuvams (IEC 60745-2-21:2002/A1:2008) | 2011-07-20 |  | 2013-12-01 |
| LST EN 60745-2-22:2011 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms (IEC 60745-2-22:2011, modifikuotas) | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 60745-2-22:2011/A11:2013 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjovimo mašinoms | 2013-11-28 |  | 2015-12-17 |
| LST EN 60745-2-23:2013 | Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-23 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrankių šlifuotuvams ir mažiems sukiesiems įrankiams (IEC 60745-2-23:2012, modifikuotas) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN 60947-5-5:2002 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai (IEC 60947-5-5:1997) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN 60947-5-5:2002/A1:2005 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai (IEC 60947-5-5:1997/A1:2005) | 2013-11-28 |  | 2013-11-28 |
| LST EN 60947-5-5:2002/A11:2013 | Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai | 2013-11-28 |  | 2015-12-03 |
| LST EN 61029-1:2009 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61029-1:1990, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 61029-1:2001  LST EN 61029-1:2001/A11:2004  LST EN 61029-1:2001/A12:2004 |  |
| LST EN 61029-1:2009/A11:2011 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2011-04-08 |  | 2013-11-01 |
| LST EN 61029-1:2009/AC:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61029-1:1990, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 61029-2-1:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami diskiniams pjūklams su darbastaliais (IEC 61029-2-1:1993, modifikuotas + A1:1999 + A2:2001) | 2010-10-20 | LST EN 61029-2-1:2003 |  |
| LST EN 61029-2-1:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stalinėms diskinėms pjaustymo staklėms (IEC 61029-2-1:1993, modifikuotas + A1:1999 + A2:2001) | 2013-04-05 | LST EN 61029-2-1:2010 | 2015-09-03 |
| LST EN 61029-2-3:2011 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliavimo ir reismusinėms staklėms (IEC 61029-2-3:1993, modifikuotas + A1:2001) | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 61029-2-4:2011 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami staliniams šlifuotuvams (IEC 61029-2-4:1993, modifikuotas + A1:2001, modifikuotas) | 2011-11-18 | LST EN 61029-2-4+AC+A1:2003 |  |
| LST EN 61029-2-6:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami deimantiniams gręžtuvams su tiekiamu vandeniu (IEC 61029-2-6:1993, modifikuotas) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN 61029-2-8:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami vienasuklėms vertikaliosioms frezavimo staklėms (IEC 61029-2-8:1995, modifikuotas + A1:1999 + A2:2001) | 2010-10-20 | LST EN 61029-2-8:2004 |  |
| LST EN 61029-2-9:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kampiniams pjūklams (IEC 61029-2-9:1995, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 61029-2-9:2003 |  |
| LST EN 61029-2-9:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įstrižojo pjaustymo pjūklams (IEC 61029-2-9:1995, modifikuotas) | 2013-04-05 | LST EN 61029-2-9:2010 | 2015-09-03 |
| LST EN 61029-2-9:2013/A11:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įstrižojo pjaustymo pjūklams | 2013-11-28 |  | 2016-08-12 |
| LST EN 61029-2-10:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjaunamiesiems šlifuotuvams (IEC 61029-2-10:1998, modifikuotas) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN 61029-2-10:2010/A11:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami nupjaunamiesiems šlifuotuvams | 2013-11-28 |  | 2016-07-22 |
| LST EN 61029-2-11:2010 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami jungtiniams kampiniams ir staliniams pjūklams (IEC 61029-2-11:2001, modifikuotas) | 2009-12-18 | LST EN 61029-2-11:2004  LST EN 61029-2-11:2004/AC:2005 |  |
| LST EN 61029-2-11:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kombinuotiesiems įstrižojo pjaustymo ir staliniams pjūklams (IEC 61029-2-11:2001, modifikuotas) | 2013-04-05 | LST EN 61029-2-11:2010 | 2015-09-03 |
| LST EN 61029-2-11:2013/A11:2013 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kombinuotiesiems įstrižojo pjaustymo ir staliniams pjūklams | 2013-11-28 |  | 2016-08-12 |
| LST EN 61029-2-12:2011 | Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sriegimo staklėms (IEC 61029-2-12:2010, modifikuotas) | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 61310-1:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 1 dalis. Reikalavimai, keliami regimiesiems, girdimiesiems ir lytimiesiems signalams (IEC 61310-1:2007) | 2009-12-18 | LST EN 61310-1:1999 |  |
| LST EN 61310-2:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 2 dalis. Ženklinimo reikalavimai (IEC 61310-2:2007) | 2009-12-18 | LST EN 61310-2:1999 |  |
| LST EN 61310-3:2008 | Mašinų sauga. Rodymas, ženklinimas ir paleidimas. 3 dalis. Vykdytuvų išdėstymo ir veikimo reikalavimai (IEC 61310-3:2007) | 2009-12-18 | LST EN 61310-3:2000 |  |
| LST EN 61496-1:2004 | Mašinų sauga. Elektrai jautri apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61496-1:2004, modifikuotas) | 2010-05-26 | LST EN 61496-1:2001 |  |
| LST EN 61496-1:2004/A1:2008 | Mašinų sauga. Elektrai jautri apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61496-1:2004/A1:2007 + 2008 m. pataisa) | 2010-05-26 |  | 2011-06-01 |
| LST EN 61496-1:2004/AC:2010 | Mašinų sauga. Elektrai jautri apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61496-1:2004, modifikuotas) |  |  |  |
| LST EN 61800-5-2:2008 | Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-2 dalis. Saugos reikalavimai. Funkcinė sauga (IEC 61800-5-2:2007) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN 62061:2005 | Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga (IEC 62061:2005) | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN 62061:2005/A1:2013 | Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga (IEC 62061:2005/A1:2012) | 2013-11-28 |  | 2015-12-18 |
| LST EN 62061:2005/AC:2010 | Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga (IEC 62061:2005) |  |  |  |
| LST EN ISO 2151:2008 | Akustika. Kompresorių ir vakuuminių siurblių triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 2151:2004) | 2009-09-08 | LST EN ISO 2151:2004  LST EN ISO 2151:2004/AC:2006 |  |
| LST EN ISO 2860:2009 | Žemės darbų mašinos. Mažiausieji prieigos matmenys (ISO 2860:1992) | 2009-09-08 | LST EN ISO 2860:2000 |  |
| LST EN ISO 2867:2011 | Žemės darbų mašinos. Prieigos sistemos (ISO 2867:2011) | 2011-11-18 | LST EN ISO 2867:2008 | 2014-07-31 |
| LST EN ISO 3164:2013 | Žemės darbų mašinos. Laboratoriniai apsauginių konstrukcijų bandymai. Techniniai reikalavimai, keliami nukrypimą ribojančiam tūriui (ISO 3164:2013) | 2013-11-28 | LST EN ISO 3164:2009 | 2013-11-30 |
| LST EN ISO 3266:2010 | 4 klasės ąsiniai varžtai bendrosioms kėlimo reikmėms (ISO 3266:2010) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN ISO 3411:2007 | Žemės kasimo mašinos. Antropometriniai operatorių duomenys ir mažiausioji operatoriaus darbo erdvė (ISO 3411:2007) | 2009-09-08 | LST EN ISO 3411:2000 |  |
| LST EN ISO 3449:2009 | Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 3449:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 3449:2006 |  |
| LST EN ISO 3450:2012 | Žemės darbų mašinos. Ratinės mašinos arba greitosios mašinos su guminiais vikšrais. Stabdžių sistemų eksploataciniai reikalavimai ir bandymo procedūros (ISO 3450:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 3450:2008  LST EN ISO 3450:2008/P:2011 | 2012-05-31 |
| LST EN ISO 3457:2009 | Žemės darbų mašinos. Apsaugai. Apibrėžtys ir reikalavimai (ISO 3457:2003) | 2009-09-08 | LST EN ISO 3457:2003 |  |
| LST EN ISO 3471:2008 | Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo apvirtimo konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploataciniai reikalavimai (ISO 3471:2008) | 2009-09-08 | LST EN 13510:2000  LST EN 13510:2000/AC:2003 |  |
| LST EN ISO 3691-5:2010 | Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 5 dalis. Pėsčio operatoriaus valdomi krovinių vežimėliai (ISO 3691-5:2009) | 2013-11-28 | LST EN 1757-2:2002  LST EN 1757-1:2002  LST EN 1757-4:2003 |  |
| LST EN ISO 3741:2011 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji aidėjimo tyrimo kamerų metodai (ISO 3741:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 3741:2010 | 2011-04-30 |
| LST EN ISO 3743-1:2011 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai metodai, taikomi aidžiojo garso laukuose mažiems kilnojamiesiems šaltiniams. 1 dalis. Lyginamasis kietasienės tyrimo kameros metodas (ISO 3743-1:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 3743-1:2010 | 2011-04-30 |
| LST EN ISO 3743-2:2010 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai metodai, taikomi aidžiojo garso laukuose mažiems kilnojamiesiems šaltiniams. 2 dalis. Specialiosios aidėjimo kameros metodai (ISO 3743-2:1994) | 2009-12-18 | LST EN ISO 3743-2:2000 |  |
| LST EN ISO 3744:2011 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertinis beveik laisvo lauko virš atspindinčiosios plokštumos metodas (ISO 3744:2010) | 2011-04-08 | LST ISO 4872:2002  LST EN ISO 3744:2010 | 2011-04-30 |
| LST EN ISO 3745:2012 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikslieji beaidžių ir pusiau beaidžių tyrimo kamerų metodai (ISO 3745:2012) | 2012-06-05 | LST EN ISO 3745:2010 | 2012-09-30 |
| LST EN ISO 3746:2011 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Tikrinamasis metodas, naudojant šaltinį gaubiantį matuojamąjį paviršių virš atspindinčiosios plokštumos (ISO 3746:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 3746:2010 | 2011-06-30 |
| LST EN ISO 3747:2011 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios ir energijos lygių nustatymas matuojant garso slėgį. Ekspertiniai ir tikrinamieji metodai, taikomi aidžioje aplinkoje eksploatavimo sąlygomis (ISO 3747:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 3747:2010 | 2011-06-30 |
| LST EN ISO 4254-1:2013 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 4254-1:2013) | 2013-11-28 | LST EN ISO 4254-1:2010  LST EN ISO 4254-1:2010/AC:2010 | 2013-11-30 |
| LST EN ISO 4254-5:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2008) | 2010-05-26 | LST EN 708:1998  LST EN 708:1998/A1:2004 |  |
| LST EN ISO 4254-5:2010/AC:2011 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 5 dalis. Žemės dirbimo įranga su mechanine pavara (ISO 4254-5:2008) |  | LST EN ISO 4254-5:2010/AC:2010 |  |
| LST EN ISO 4254-6:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 6 dalis. Purkštuvai ir skystųjų trąšų skleistuvai (ISO 4254-6:2009) | 2010-05-26 | LST EN 907:1998 |  |
| LST EN ISO 4254-6:2010/AC:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 6 dalis. Purkštuvai ir skystųjų trąšų skleistuvai (ISO 4254-6:2009) |  |  |  |
| LST EN ISO 4254-7:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso ir medvilnės kombainai (ISO 4254-7:2008) | 2010-05-26 | LST EN 632:1998 |  |
| LST EN ISO 4254-7:2010/AC:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 7 dalis. Javų, siloso ir medvilnės kombainai (ISO 4254-7:2008) |  |  |  |
| LST EN ISO 4254-10:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 10 dalis. Rotaciniai šieno vartytuvai ir grėbliai (ISO 4254-10:2009) | 2005-05-26 |  |  |
| LST EN ISO 4254-10:2010/AC:2010 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 10 dalis. Rotaciniai šieno vartytuvai ir grėbliai (ISO 4254-10:2009) |  |  |  |
| LST EN ISO 4254-11:2011 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 11 dalis. Rinktuviniai presai (ISO 4254-11:2010) | 2011-04-18 | LST EN 704:2000+A1:2010 | 2011-06-30 |
| LST EN ISO 4254-12:2012 | Žemės ūkio mašinos. Sauga. 12 dalis. Rotacinės diskinės bei būgninės ir smulkinamosios žoliapjovės (ISO 4254-12:2012) | 2012-08-24 | LST EN 745:2000+A1:2010 | 2012-12-31 |
| LST EN ISO 4413:2011 | Hidraulika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4413:2010) | 2011-04-08 | LST EN 982:2000+A1:2009 | 2011-11-30 |
| LST EN ISO 4414:2011 | Pneumatika. Sistemų ir jų komponentų bendrosios taisyklės ir saugos reikalavimai (ISO 4414:2010) | 2011-04-08 | LST EN 983:2000+A1:2009 | 2011-11-30 |
| LST EN ISO 4871:2010 | Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamojo triukšmo verčių deklaravimas ir patikra (ISO 4871:1996) | 2009-12-18 | LST EN ISO 4871:2001 |  |
| LST EN ISO 5136:2010 | Akustika. Ventiliatorių ir kitų orpūtinių įtaisų spinduliuojamo į kanalą garso galios nustatymas. Kanalo metodas (ISO 5136:2003) | 2009-12-18 | LST EN ISO 5136:2003  LST EN ISO 5136:2003/P:2005 |  |
| LST EN ISO 5395-1:2013 | Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji bandymai (ISO 5395-1:2013) | 2013-11-28 | LST EN 836:1997+A4:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN ISO 5395-2:2013 | Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 2 dalis. Pėsčiojo valdomos vejapjovės (ISO 5395-2:2013) | 2013-11-28 | LST EN 836:1997+A4:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN ISO 5395-3:2013 | Sodininkystės įranga. Vejapjovių su vidaus degimo varikliais saugos reikalavimai. 3 dalis. Balninės vejapjovės su sėdinčiu operatoriumi (ISO 5395-3:2013) | 2013-11-28 | LST EN 836:1997+A4:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN ISO 5674:2009 | Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaninių varančiųjų velenų apsaugai. Mechaninio atsparumo ir dilimo bandymai bei priėmimo kriterijai (ISO 5674:2004, pataisyta 2005-07-01 versija) | 2009-09-08 | LST EN ISO 5674:2007 |  |
| LST EN ISO 6682:2009 | Žemės darbų mašinos. Patogumo ir valdymo įtaisų pasiekimo zonos (ISO 6682:1986, įskaitant keitinį Amd.1:1989) | 2009-09-08 | LST EN ISO 6682:2000 |  |
| LST EN ISO 6683:2008 | Žemės darbų mašinos. Saugos diržai ir jų tvirtinimo įtaisai. Eksploataciniai reikalavimai ir bandymai (ISO 6683:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 6683:2005 |  |
| LST EN ISO 7096:2009 | Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000) | 2009-09-08 | LST EN ISO 7096:2000  LST EN ISO 7096:2000/AC:2003 |  |
| LST EN ISO 7096:2009/AC:2009 | Žemės darbų mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000) |  |  |  |
| LST EN ISO 7235:2010 | Akustika. Ortakių garso slopintuvų ir oro skirstytuvų laboratorinių matavimų procedūros. Įneštinis silpninimas, tekėjimo triukšmas ir visuminio slėgio sumažėjimas (ISO 7235:2003) | 2009-12-18 | LST EN ISO 7235:2004  LST EN ISO 7235:2004/P:2005 |  |
| LST EN ISO 7731:2009 | Ergonomika. Pavojaus signalai viešosiose ir darbo vietose. Girdimieji pavojaus signalai (ISO 7731:2003) | 2009-09-08 | LST EN ISO 7731:2005 |  |
| LST EN ISO 8230-1:2009 | Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 8230-1:2008) | 2009-09-08 | LST EN ISO 8230:2000 |  |
| LST EN ISO 8230-2:2009 | Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Mašinos, naudojančios perchloretileną (ISO 8230-2:2008) | 2009-09-08 | LST EN ISO 8230:2000 |  |
| LST EN ISO 8230-3:2009 | Sausojo cheminio valymo mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Mašinos, naudojančios lengvai užsiliepsnojančius tirpiklius (ISO 8230-3:2008) | 2009-09-08 | LST EN ISO 8230:2000 |  |
| LST EN ISO 9614-1:2010 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 1 dalis. Matavimas atskiruose taškuose (ISO 9614-1:1993) | 2009-12-18 | LST EN ISO 9614-1:2002 |  |
| LST EN ISO 9614-3:2010 | Akustika. Triukšmo šaltinių garso galios lygių nustatymas intensimetrija. 3 dalis. Tikslusis matavimo skenuojant metodas (ISO 9614-3:2002) | 2009-12-18 | LST EN ISO 9614-3:2003 |  |
| LST EN ISO 9902-1:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 9902-1:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-1:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. 1 keitinys (ISO 9902-1:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-2:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 2 dalis. Ruošimo verpti mašinos ir verptuvai (ISO 9902-2:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-2:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 2 dalis. Ruošimo verpti mašinos ir verptuvai. 1 keitinys (ISO 9902-2:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-3:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos (ISO 9902-3:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-3:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos. 1 keitinys (ISO 9902-3:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-4:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos (ISO 9902-4:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-4:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos. 1 keitinys (ISO 9902-4:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-5:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos (ISO 9902-5:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-5:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos. 1 keitinys (ISO 9902-5:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-6:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos (ISO 9902-6:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-6:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos. 1 keitinys (ISO 9902-6:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 9902-7:2002 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 9902-7:2001) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 9902-7:2002/A1:2009 | Tekstilės mašinos. Triukšmo tyrimo taisyklės. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos. 1 keitinys (ISO 9902-7:2001/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 10218-1:2011 | Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 1 dalis. Robotai (ISO 10218-1:2011) | 2011-11-18 | LST EN ISO 10218-1:2009 | 2013-01-01 |
| LST EN ISO 10218-2:2011 | Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 2 dalis. Robotų sistemos ir integracija (ISO 10218-2:2011) | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN ISO 10472-1:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10472-1:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-1:2000 |  |
| LST EN ISO 10472-2:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Skalbimo mašinos ir skalbyklės (ISO 10472-2:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-2:2000 |  |
| LST EN ISO 10472-3:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Tunelinės skalbimo linijos ir jų mašinos (ISO 10472-3:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-3:2000 |  |
| LST EN ISO 10472-4:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 4 dalis. Oriniai džiovintuvai (ISO 10472-4:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-4:2000 |  |
| LST EN ISO 10472-5:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 5 dalis. Plokščiųjų skalbinių lygintuvai, tiektuvai ir lankstytuvai (ISO 10472-5:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-5:2000 |  |
| LST EN ISO 10472-6:2009 | Pramoninių skalbyklų mašinų saugos reikalavimai. 6 dalis. Lyginimo ir dvilypavimo presai (ISO 10472-6:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 10472-6:2000 |  |
| LST EN ISO 10517:2010 | Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2009) | 2009-12-18 | LST EN 774+A1+A2:2000  LST EN 774+A1+A2:2000/A3:2001 |  |
| LST EN ISO 10517:2010/A1:2013 | Nešiojamieji varikliniai gyvatvorių genėtuvai. Sauga (ISO 10517:2009/Amd.1:2013) | 2013-11-28 |  | 2014-09-30 |
| LST EN ISO 10821:2006 | Pramoninės siuvimo mašinos. Saugos reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir sistemoms (ISO 10821:2005) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 10821:2006/A1:2009 | Pramoninės siuvimo mašinos. Saugos reikalavimai, keliami siuvimo mašinoms, įrenginiams ir sistemoms. 1 keitinys (ISO 10821:2005/Amd.1:2009, pataisyta 2009-08-01 versija) | 2009-12-18 |  | 2009-12-28 |
| LST EN ISO 11102-1:2010 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 1 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymai (ISO 11102-1:1997) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11102-1:2000 |  |
| LST EN ISO 11102-2:2009 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 2 dalis. Atsijungimo kampo bandymo metodas (ISO 11102-2:1997) | 2009-09-08 | LST EN ISO 11102-2:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11111-1:2009) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111-1:2005 |  |
| LST EN ISO 11111-2:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Ruošimo verpimui mašinos ir verptuvai (ISO 11111-2:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-2:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Ruošimo verpimui mašinos ir verptuvai. 1 keitinys (ISO 11111-2:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11111-3:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos (ISO 11111-3:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-3:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Neaustinių medžiagų mašinos. 1 keitinys (ISO 11111-3:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11111-4:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos (ISO 11111-4:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-4:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Verpalų perdirbimo, lynų ir virvių gamybos mašinos. 1 keitinys (ISO 11111-4:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11111-5:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos (ISO 11111-5:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-5:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Ruošimo audimui ir mezgimui mašinos. 1 keitinys (ISO 11111-5:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11111-6:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos (ISO 11111-6:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-6:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Audinių gamybos mašinos. 1 keitinys (ISO 11111-6:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11111-7:2005 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos (ISO 11111-7:2005) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11111:2000 |  |
| LST EN ISO 11111-7:2005/A1:2010 | Tekstilės mašinos. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Dažymo ir apdailos mašinos. 1 keitinys (ISO 11111-7:2005/Amd.1:2009) | 2009-12-18 |  | 2010-01-31 |
| LST EN ISO 11145:2008 | Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 11145:2006) | 2009-09-08 | LST EN ISO 11145:2006 |  |
| LST EN ISO 11148-1:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Varikliniai besriegių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai (ISO 11148-1:2011) | 2012-08-24 | LST EN 792-1:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-2:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Varikliniai nupjovimo ir apspaudimo įrankiai (ISO 11148-2:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-2:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-3:2013 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Gręžtuvai ir sriegtuvai (ISO 11148-3:2012) | 2013-04-05 | LST EN ISO 11148-3:2011 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 11148-4:2013 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Nesukieji smūginiai varikliniai įrankiai (ISO 11148-4:2012) | 2013-04-05 | LST EN ISO 11148-4:2011 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 11148-5:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Sukieji smūginiai gręžtuvai (ISO 11148-5:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-5:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-6:2013 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Varikliniai srieginių tvirtinimo detalių įtvirtinimo įrankiai (ISO 11148-6:2012) | 2013-04-05 | LST EN ISO 11148-6:2011 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 11148-7:2012 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Galąstuvai (ISO 11148-7:2012) | 2012-11-15 | LST EN 792-7:2002+A1:2009 | 2013-02-28 |
| LST EN ISO 11148-8:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 8 dalis. Šlifuotuvai ir poliruotuvai (ISO 11148-8:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-8:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-9:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Įrankių šlifuotuvai (ISO 11148-9:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-9:2002+A1:2009 | 2012-06-01 |
| LST EN ISO 11148-10:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 10 dalis. Spaudžiamieji varikliniai įrankiai (ISO 11148-10:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-10:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-11:2012 | Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Vibracinės ir įprastinės žirklės (ISO 11148-11:2011) | 2012-02-29 | LST EN 792-11:2002+A1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11148-12:2013 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Saugos reikalavimai. 12 dalis. Diskiniai, švytuokliniai ir slankiojamojo judesio pjūklai (ISO 11148-12:2012) | 2013-04-05 | LST EN 792-12:2002+A1:2009 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 11161:2007 | Mašinų sauga. Kompleksinės gamybos sistemos. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 11161:2007) | 2010-05-26 |  |  |
| LST EN ISO 11161:2007/A1:2010 | Mašinų sauga. Kompleksinės gamybos sistemos. Pagrindiniai reikalavimai. 1 keitinys (ISO 11161:2007/Amd.1:2010) | 2010-05-26 |  | 2010-09-30 |
| LST EN ISO 11200:2010 | Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Pagrindinių standartų, skirtų garso spinduliuotės slėgio lygiams darbo ir kitose nurodytose vietose nustatyti, taikymo gairės (ISO 11200:1995, įskaitant Cor.1:1997) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11200+AC:1999 |  |
| LST EN ISO 11201:2010-09 | Akustika. Mašinų ir įrangos spinduliuojamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių nustatymas darbo ir kitose nurodytose vietose laisvajame garso lauke virš atspindinčiosios plokštumos, taikant nežymias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11201:2010) | 2010-10-20 | LST EN ISO 11201:2010 | 2010-11-30 |
| LST EN ISO 11202:2010-09 | Akustika. Mašinų ir įrangos spinduliuojamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių nustatymas darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant apytiksles aplinkos poveikio pataisas (ISO 11202:2010) | 2010-10-20 | LST EN ISO 11202:2010 | 2010-11-30 |
| LST EN ISO 11203:2010 | Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Garso spinduliuotės slėgio lygių darbo ir kitose nurodytose vietose nustatymas pagal garso galios lygį (ISO 11203:1995) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11203:2000 |  |
| LST EN ISO 11204:2010-09 | Akustika. Mašinų ir įrangos spinduliuojamas triukšmas. Spinduliuotės garso slėgio lygių nustatymas darbo ir kitose nurodytose vietose, taikant tikslias aplinkos poveikio pataisas (ISO 11204:2010) | 2010-10-20 | LST EN ISO 11204:2010 | 2010-11-30 |
| LST EN ISO 11205:2010 | Akustika. Mašinų ir įrenginių spinduliuojamas triukšmas. Ekspertinis garso spinduliuotės slėgio lygių nustatymo darbo ir kitose nurodytose vietose metodas, taikant garso intensimetriją (ISO 11205:2003) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11205:2004  LST EN ISO 11205:2004/AC:2006  LST EN ISO 11205:2004/P:2005 |  |
| LST EN ISO 11252:2013 | Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Minimalūs dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2013) | 2013-11-28 | LST EN ISO 11252:2008 | 2014-02-28 |
| LST EN ISO 11546-1:2010 | Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Laboratoriniai matavimai (deklaravimo reikmėms) (ISO 11546-1:1995) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11546-1:2000 |  |
| LST EN ISO 11546-2:2010 | Akustika. Gaubtų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Matavimai eksploatavimo sąlygomis (priėmimo ir patikros reikmėms) (ISO 11546-2:1995) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11546-2:2000 |  |
| LST EN ISO 11553-1:2009 | Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11553-1:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 11553-1:2005 |  |
| LST EN ISO 11553-2:2009 | Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankiniams lazerinio apdorojimo įtaisams (ISO 11553-2:2007) | 2009-09-08 | LST EN ISO 11553-2:2007 |  |
| LST EN ISO 11553-3:2013 | Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 3 dalis. Lazerinio apdorojimo mašinų ir rankinių lazerinio apdorojimo įtaisų bei susijusios pagalbinės įrangos (2-osios tikslumo klasės) spinduliuojamo triukšmo mažinimo ir triukšmo matavimo metodai (ISO 11553-3:2013) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 11554:2008 | Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerio pluošto galios, energijos ir laikinių charakteristikų tyrimo metodai (ISO 11554:2006) | 2009-09-08 | LST EN ISO 11554:2006 |  |
| LST EN ISO 11680-1:2012 | Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Mašinos su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11680-1:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 11680-1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11680-2:2012 | Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Mašinos su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11680-2:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 11680-2:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11681-1:2012 | Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandininių pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Miško darbų grandininiai pjūklai (ISO 11681-1:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 11681-1:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11681-2:2012 | Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandininių pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Grandininiai pjūklai medžiams genėti (ISO 11681-2:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 11681-2:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 11688-1:2010 | Akustika. Rekomendacijos, kaip projektuoti mažatriukšmes mašinas ir įrenginius. 1 dalis. Planavimas (ISO/TR 11688-1:1995) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11688-1+AC:2002 |  |
| LST EN ISO 11691:2010 | Akustika. Vamzdinių duslintuvų įneštinio silpninimo matavimas nepučiant oro. Laboratorinis tikrinamasis metodas (ISO 11691:1995) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11691:2000 |  |
| LST EN ISO 11806-1:2012 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių variklinių krūmapjovių ir žoliapjovių saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Mašinos su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11806-1:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 11806:2009 |  |
| LST EN ISO 11806-2:2012 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių variklinių krūmapjovių ir žoliapjovių saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Mašinos su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11806-2:2011) | 2012-02-29 |  |  |
| LST EN ISO 11850:2012 | Miškų ūkio mašinos. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11850:2011) | 2012-02-29 | LST EN 14861:2004+A1:2010 | 2012-05-31 |
| LST EN ISO 11957:2010 | Akustika. Kabinų garso izoliavimo charakteristikų nustatymas. Matavimai laboratorijos ir eksploatavimo sąlygomis (ISO 11957:1996) | 2009-12-18 | LST EN ISO 11957:2000 |  |
| LST EN ISO 12100:2011 | Mašinų sauga. Bendrieji projektavimo principai. Rizikos vertinimas ir jos mažinimas (ISO 12100:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 12100-1:2004  LST EN ISO 12100-2:2004  LST EN ISO 14121-1:2007  LST EN ISO 12100-1:2004/P:2006  LST EN ISO 12100-1:2004/A1:2009  LST EN ISO 12100-2:2004/A1:2009 | 2013-11-30 |
| LST EN ISO 13732-1:2008 | Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 1 dalis. Karštieji paviršiai (ISO 13732-1:2006) | 2009-09-08 | LST EN ISO 13732-1:2006 |  |
| LST EN ISO 13732-3:2008 | Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 3 dalis. Šalti paviršiai (ISO 13732-3:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 13732-3:2006  LST EN ISO 13732-3:2006/P:2007 |  |
| LST EN ISO 13753:2008 | Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Plaštaką ir ranką veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo per plaštakos ir rankos veikiamas tampriąsias medžiagas faktoriaus matavimo metodas (ISO 13753:1998) | 2009-09-08 | LST EN ISO 13753:2000 |  |
| LST EN ISO 13849-1:2008 | Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai (ISO 13849-1:2006) | 2009-09-08 | LST EN 954-1:1999  LST EN ISO 13849-1:2007 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13849-1:2008/AC:2009 | Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai (ISO 13849-1:2006/Cor.1:2009) |  |  |  |
| LST EN ISO 13849-2:2013 | Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 2 dalis. Įteisinimas (ISO 13849-2:2012) | 2013-04-05 | LST EN ISO 13849-2:2008 | 2013-04-30 |
| LST EN ISO 13850:2008 | Mašinų sauga. Avarinis stabdymas. Projektavimo principai (ISO 13850:2006) | 2009-09-08 | LST EN ISO 13850:2007  LST EN ISO 13850:2007/P:2008 |  |
| LST EN ISO 13855:2010 | Mašinų sauga. Apsauginių techninių priemonių išdėstymas atsižvelgiant į žmogaus kūno dalių artėjimo greitį (ISO 13855:2010) | 2010-10-20 | LST EN 999:2000+A1:2008 | 2010-11-30 |
| LST EN ISO 13856-1:2013 | Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 1 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių kilimėlių ir grindų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-1:2013) | 2013-11-28 | LST EN 1760-1:2000+A1:2009 |  |
| LST EN ISO 13856-2:2013 | Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 2 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių briaunų ir strypų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-2:2013) | 2013-11-28 | LST EN 1760-2:2002+A1:2009 | 2013-11-28 |
| LST EN ISO 13856-3:2013 | Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 3 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių buferių, plokščių, vielų ir panašių įtaisų projektavimo ir bandymo principai (ISO 13856-3:2013) | 2013-11-28 | LST EN 1760-3:2004+A1:2009 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 13857:2008 | Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėmis ir apatinėmis galūnėmis pasiekti pavojingąsias zonas (ISO 13857:2008) | 2009-09-08 | LST EN 294:1997  LST EN 811:1999  LST EN 294:1997/AC:2008 |  |
| LST EN ISO 14122-1:2002 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 1 dalis. Priėjimo tarp dviejų lygių fiksuotų priemonių parinkimas (ISO 14122-1:2001) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN ISO 14122-1:2002/A1:2010 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 1 dalis. Priėjimo tarp dviejų lygių fiksuotų priemonių parinkimas. 1 keitinys (ISO 14122-1:2001/Amd.1:2010) | 2010-10-20 |  | 2010-10-31 |
| LST EN ISO 14122-2:2002 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 2 dalis. Darbinės platformos ir perėjimo takai (ISO 14122-2:2001) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN ISO 14122-2:2002/A1:2010 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 2 dalis. Darbinės platformos ir perėjimo takai. 1 keitinys (ISO 14122-2:2001/Amd.1:2010) | 2010-10-20 |  | 2010-10-31 |
| LST EN ISO 14122-3:2002 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 3 dalis. Laiptai, laiptinės kopėčios ir turėklai (ISO 14122-3:2001) | 2010-10-20 |  |  |
| LST EN ISO 14122-3:2002/A1:2010 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 3 dalis. Laiptai, laiptinės kopėčios ir turėklai. 1 keitinys (ISO 14122-3:2001/Amd.1:2010) | 2010-10-20 |  | 2010-10-31 |
| LST EN ISO 14122-4:2005 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 4 dalis. Stacionariosios kopėčios (ISO 14122-4:2004) | 2011-04-08 |  |  |
| LST EN ISO 14122-4:2005/A1:2010 | Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 4 dalis. Stacionariosios kopėčios. 1 keitinys (ISO 14122-4:2004/Amd.1:2010) | 2011-04-08 |  | 2011-07-20 |
| LST EN ISO 14159:2008 | Mašinų sauga. Higienos reikalavimai, taikomi projektuojant mašinas (ISO 14159:2002) | 2009-09-08 | LST EN ISO 14159:2004  LST EN ISO 14159:2004/P:2006 |  |
| LST EN ISO 14314:2010 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo įranga su suvyniotuvu. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 14314:2004) | 2009-12-18 | LST EN ISO 14314:2004 |  |
| LST EN ISO 14738:2009 | Mašinų sauga. Antropometriniai darbo vietų prie mašinų projektavimo reikalavimai (ISO 14738:2002, įskaitant Cor.2:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 14738:2003  LST EN ISO 14738:2003/AC:2005 |  |
| LST EN ISO 14982:2009 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998) | 2009-09-08 | LST EN ISO 14982:2000 |  |
| LST EN ISO 15536-1:2009 | Ergonomika. Kompiuteriniai manekenai ir dvimačiai kūno modeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15536-1:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 15536-1:2005  LST EN ISO 15536-1:2005/P:2006 |  |
| LST EN ISO 15744:2008 | Rankiniai įrankiai su neelektriniu varikliu. Triukšmo matavimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 15744:2002) | 2009-09-08 | LST EN ISO 15744:2002 |  |
| LST EN ISO 16119-1:2013 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji dalykai (ISO 16119-1:2013) | 2013-11-28 | LST EN 12761-1:2002 |  |
| LST EN ISO 16119-2:2013 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai. 2 dalis. Purkštuvai su horizontaliuoju skirstomuoju vamzdžiu (ISO 16119-2:2013) | 2013-11-28 | LST EN 12761-2:2002 |  |
| LST EN ISO 16119-3:2013 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Aplinkosauginiai purkštuvų reikalavimai. 3 dalis. Krūmų ir medžių purkštuvai (ISO 16119-3:2013) | 2013-11-28 | LST EN 12761-3:2002 |  |
| LST EN ISO 16231-1:2013 | Savaeigės žemės ūkio mašinos. Stabilumo įvertinimas. 1 dalis. Principai (ISO 16231-1:2013) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 19432:2012 | Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios, rankinės nupjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. Saugos reikalavimai (ISO 19432:2012) | 2012-11-15 | LST EN ISO 19432:2008 | 2013-01-31 |
| LST EN ISO 19932-1:2013 | Augalų apsaugos įranga. Nugariniai purkštuvai. 1 dalis. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai (ISO 19932-1:2013) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 19932-2:2013 | Augalų apsaugos įranga. Nugariniai purkštuvai. 2 dalis. Bandymo metodai (ISO 19932-2:2013) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 20361:2009 | Skysčio siurbliai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2007) | 2009-09-08 | LST EN 12639:2000  LST EN 12639:2000/AC:2003  LST EN 12639:2000/AC:2004 |  |
| LST EN ISO 20361:2009/AC:2010 | Skysčio siurbliai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2-asis ir 3-iasis tikslumo laipsniai (ISO 20361:2007) |  |  |  |
| LST EN ISO 20643:2008 | Mechaniniai virpesiai. Rankomis laikomos ir valdomos mašinos. Vibracijų intensyvumo įvertinimo principai (ISO 20643:2005) | 2009-09-08 | LST EN ISO 20643:2005  LST EN ISO 20643:2005/P:2006 |  |
| LST EN ISO 20643:2008/A1:2012 | Mechaniniai virpesiai. Rankomis laikomos ir valdomos mašinos. Vibracijų intensyvumo įvertinimo principai. 1 keitinys. Akcelerometro padėtys (ISO 20643:2005/Amd.1:2012) | 2012-11-15 |  | 2013-01-31 |
| LST EN ISO 22867:2012 | Miškų ūkio ir sodų mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu vibracijų tyrimo taisyklės. Rankenų vibracijos (ISO 22867:2011) | 2012-02-29 | LST EN ISO 22867:2009 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 22868:2011 | Miškų ūkio ir sodininkystės mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 22868:2011) | 2011-07-20 | LST EN ISO 22868:2009 | 2011-09-30 |
| LST EN ISO 23125:2010 | Staklės. Sauga. Tekinimo staklės (ISO 23125:2010) | 2010-10-20 | LST EN 12415:2002  LST EN 12415:2002/A1:2003  LST EN 12478+AC:2002  LST EN 12840:2002  LST EN 13788:2002 |  |
| LST EN ISO 23125:2010/A1:2012 | Staklės. Sauga. Tekinimo staklės. 1 keitinys (ISO 23125:2010/Amd.1:2012) | 2012-08-24 |  | 2012-10-31 |
| LST EN ISO 28139:2010 | Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nugarinis purkštuvas su vidaus degimo varikliu. Saugos reikalavimai (ISO 28139:2009) | 2009-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 28881:2013 | Staklės. Sauga. Elektroerozinės mašinos (ISO 28881:2013) | 2013-11-28 | LST EN 12957:2002+A1:2009 | 2014-02-28 |
| LST EN ISO 28881:2013/AC:2013 | Staklės. Sauga. Elektroerozinės mašinos. 1 techninė pataisa (ISO 28881:2013/Cor.1:2013) |  |  |  |
| LST EN ISO 28927-1:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 1 dalis. Kampiniai ir vertikalieji šlifuotuvai (ISO 28927-1:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-4:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-2:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 2 dalis. Veržliarakčiai, veržliasukiai ir atsuktuvai (ISO 28927-2:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-7:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-3:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 3 dalis. Poliruotuvai ir sukieji, orbitiniai ir ekscentriniai orbitiniai šlifuotuvai (ISO 28927-3:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-8:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-4:2011 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 4 dalis. Tiesieji šlifuotuvai (ISO 28927-4:2010) | 2011-04-08 | LST EN ISO 8662-4:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-5:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 5 dalis. Gręžtuvai ir smūginiai gręžtuvai (ISO 28927-5:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-6:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-6:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 6 dalis. Plūktuvai (ISO 28927-6:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-9:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-7:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 7 dalis. Kirptuvai ir žirklės (ISO 28927-7:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-10:2001  LST EN ISO 8662-10:2001/AC:2003 |  |
| LST EN ISO 28927-8:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 8 dalis. Slankiojamojo judesio pjūklai, poliravimo ir apipjaustymo mašinos, švytuokliniai arba sukieji pjūklai (ISO 28927-8:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-12:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-9:2010 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 9 dalis. Nuovirų šalinimo plaktukai ir adatiniai nuovirų valytuvai (ISO 28927-9:2009) | 2010-05-26 | LST EN ISO 8662-14:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-10:2011 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 10 dalis. Smūginiai gręžtuvai, gręžimo plaktukai ir trupintuvai (ISO 28927-10:2011) | 2011-11-18 | LST EN 28662-2+A1:2000  LST EN 28662-3+A1:2000  LST EN 28662-5+A1:2000  LST EN 28662-2+A1:2001/A2:2002  LST EN 28662-5+A1:2001/A2:2002  LST EN 28662-3+A1:2000/A2:2002 |  |
| LST EN ISO 28927-11:2011 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Vibracijų intensyvumo įvertinimo metodai. 11 dalis. Akmens apdirbimo plaktukai (ISO 28927-11:2011) | 2011-07-20 | LST EN ISO 8662-14:2000 |  |
| LST EN ISO 28927-12:2013 | Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Bandymų metodai vibracijų spinduliuotei įvertinti. 12 dalis. Įrankių šlifuotuvai (ISO 28927-12:2012) | 2013-04-05 | LST EN ISO 8662-13:2000  LST EN ISO 8662-13:2000/AC:2008 |  |

**Direktyva 89/686/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su asmeninėmis apsaugos priemonėmis, suderinimo**

Lietuvos Respublikos socialinės aplinkos ir darbo ministro 2000 m. liepos 3 d. įsakymas Nr. 69 „Dėl techninio reglamento „Asmeninės apsauginės priemonės“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2000-08-03) (Žin., 2000, Nr. 65-1967).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. balandžio 23 d. įsakymas Nr. 52 „Dėl techninio reglamento „Asmeninės apsauginės priemonės“, patvirtinto socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. liepos 3 d. įsakymu Nr.69, dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2001-05-03) (Žin., 2001, Nr. 37-1266).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2005 m. lapkričio 11 d. įsakymas Nr. A1-287 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. 69 „Dėl techninio reglamento „Asmeninės apsauginės priemonės“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2005-11-20) (Žin., 2005, Nr.137-4939).

Lietuvos Respublikos socialinės aplinkos ir darbo ministro 2013 m. liepos 12 d. įsakymas Nr. A1-399 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. liepos 3 d. įsakymo Nr. 69 "Dėl techninio reglamento "Asmeninės apsauginės priemonės" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-19) (Žin., 2013, Nr. 77-3907).

Lietuvos Respublikos socialinės aplinkos ir darbo ministro 2013-10-28 įsakymas Nr. A1-595 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. A1-122 "Dėl įstaigos atlikti atitikties įvertinimo procedūras, nustatytas techniniame reglamente "Asmeninės apsauginės priemonės", paskyrimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-11-02) (Žin., 2013, Nr. 114-5710).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 132:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Terminai, jų apibrėžtys ir piktogramos | 1999-06-04 | LST EN 132:1997 | 1999-06-30 |
| LST EN 133:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Klasifikacija | 2002-08-10 | LST EN 133:1997 | 2002-08-10 |
| LST EN 134:2003 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Komponentų nomenklatūra | 1998-06-13 | LST EN 134:1997 | 1998-07-31 |
| LST EN 135:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Terminų sąrašas | 1999-06-04 | LST EN 135:1997 | 1999-06-30 |
| LST EN 136+AC:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Ištisinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 1998-06-13 | LST EN 136:1997 | 1998-07-31 |
| LST EN 136+AC:2001/AC:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Ištisinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 137:2007 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su ištisine veido kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2007-11-23 | LST EN 137:1997  LST EN 137:1997/AC:2004 | 2007-11-23 |
| LST EN 138:1998 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatai su švaraus oro žarna ir kauke, puskauke arba kandikliniu įtaisu. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 1994-12-16 |  |  |
| LST EN 140+AC:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės ir ketvirtinės kaukės. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 1998-11-06 | LST EN 140+A1:1998 | 1999-03-31 |
| LST EN 142:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kandiklinis įtaisas. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2003-04-10 | LST EN 142+AC1:1999 | 2003-04-10 |
| LST EN 143+AC:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dalelių filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2001-01-24 | LST EN 143:1997 | 2001-01-24 |
| LST EN 143+AC:2004/A1:2006 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dalelių filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2006-12-21 |  | 2006-12-21 |
| LST EN 143+AC:2004/AC:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dalelių filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 144-1+A1:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 1 dalis. Įsukamojo tarpvamzdžio srieginės jungtys | 2001-01-24 | LST EN 144-1:1997 | 2001-01-24 |
| LST EN 144-1+A1:2004/A2:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 1 dalis. Įsukamojo tarpvamzdžio srieginės jungtys | 2005-10-06 |  | 2005-12-31 |
| LST EN 144-2:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 2 dalis. Išleidžiamosios jungtys | 1999-06-04 |  |  |
| LST EN 144-3+AC:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų balionų vožtuvai. 3 dalis. Kvėpuojamojo azoto ir deguonies mišinio bei deguonies išleidžiamojo atvamzdžio jungtys | 2004-02-21 |  |  |
| LST EN 145+A1:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai uždarojo ciklo suslėgtojo deguonies arba suslėgtojo deguonies-azoto tipo aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 1998-02-19 | LST EN 145-2:1997 | 1998-02-28 |
| LST EN 148-1:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 1 dalis. Standartinio sriegio jungtis | 1999-06-04 |  | 1999-08-31 |
| LST EN 148-2:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 2 dalis. Centrinio sriegio jungtis | 1999-06-04 |  | 1999-08-31 |
| LST EN 148-3:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Antveidžių sriegiai. 3 dalis. Srieginė jungtis M45 \* 3 | 1999-06-04 |  | 1999-08-31 |
| LST EN 149:2002+A1:2009 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtruojamosios puskaukės apsaugai nuo dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2010-05-06 | LST EN 149:2002  LST EN 149:2002/AC:2003 | 2010-05-06 |
| LST EN 166:2002 | Asmeninė akių apsauga. Techniniai reikalavimai | 2002-08-10 | LST EN 166:1999 | 2002-08-10 |
| LST EN 167:2002 | Asmeninė akių apsauga. Optiniai bandymo metodai | 2002-08-10 | LST EN 167:1999 | 2002-08-10 |
| LST EN 168:2002 | Asmeninė akių apsauga. Neoptiniai bandymo metodai | 2002-08-10 | LST EN 168:1999 | 2002-08-10 |
| LST EN 169:2003 | Asmeninė akių apsauga. Suvirinimui ir panašiems procesams skirti filtrai. Šviesos praleidimo faktoriaus reikalavimai ir rekomenduojamas naudojimas | 2003-08-28 | LST EN 169:1999 | 2003-08-28 |
| LST EN 170:2003 | Asmeninė akių apsauga. Ultravioletiniai filtrai. Praleidimo reikalavimai ir naudojimo rekomendacijos | 2003-08-28 | LST EN 170:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN 171:2002 | Asmeninė akių apsauga. Infraraudonieji filtrai. Praleidimo faktoriaus reikalavimai ir rekomenduojamas naudojimas | 2003-04-10 | LST EN 171:2001 | 2003-04-10 |
| LST EN 172:2000 | Asmeninė akių apsauga. Filtrai nuo saulės akinimo pramonės reikmėms | 1996-05-15 |  |  |
| LST EN 172:2000/A1:2001 | Asmeninė akių apsauga. Filtrai nuo saulės akinimo pramonės reikmėms | 2000-07-04 |  | 2000-10-31 |
| LST EN 172:2000/A2:2002 | Asmeninė akių apsauga. Filtrai nuo saulės akinimo pramonės reikmėms | 2002-08-10 |  | 2002-08-10 |
| LST EN 174:2002 | Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai kalnų slidininkų akiniai | 2001-12-21 | LST EN 174:2001 | 2001-12-21 |
| LST EN 175:2000 | Asmeninė apsauga. Akių ir veido apsaugos įranga suvirinimo ir panašiems procesams | 1998-02-19 |  |  |
| LST EN 207:2010 | Asmeninės akių apsaugos priemonės. Filtrai ir akių apsaugai nuo lazerio spinduliuotės (apsaugos nuo lazerio akiniai) | 2010-05-06 | LST EN 207:1999  LST EN 207:1999/A1:2002  LST EN 207:1999/ A1:2002/AC:2004 | 2010-06-30 |
| LST EN 207:2010/AC:2012 | Asmeninės akių apsaugos priemonės. Filtrai ir akių apsaugai nuo lazerio spinduliuotės (apsaugos nuo lazerio akiniai) | 2012-02-16 |  |  |
| LST EN 208:2010 | Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugai, naudojami derinant lazerius ir lazerių sistemas (akių apsaugai derinant lazerius) | 2010-05-06 | LST EN 208:1999  LST EN 208:1999/A1:2002 | 2010-06-30 |
| LST EN 250:2001 | Kvėpavimo įranga. Autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro narų aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2000-06-08 |  | 2000-07-19 |
| LST EN 250:2001/A1:2006 | Kvėpavimo įranga. Autonominiai atvirosios apytakos suslėgtojo oro narų aparatai. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2006-12-21 |  | 2006-12-21 |
| LST EN 269:1999 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Kvėpavimo aparatas su priverstinio švaraus oro tiekimo žarna ir gaubtu. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 1994-12-16 |  |  |
| LST EN 342:2004 | Apsauginė apranga. Drabužiai ir jų komplektai, apsaugantys nuo šalčio | 2003-10-06 | LST L ENV 342:2001 |  |
| LST EN 342:2004/AC:2008 | Apsauginė apranga. Drabužiai ir jų komplektai, apsaugantys nuo šalčio | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 343+A1:2007 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo lietaus | 2008-03-08 | LST EN 343:2003 | 2008-03-08 |
| LST EN 343+A1:2007/AC:2010 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo lietaus |  |  |  |
| LST EN 348+AC:1998 | Apsauginių drabužių tikrinimo būdas. Medžiagų elgsenos nustatymas, veikiant jas mažais išlydyto metalo lašais | 1993-12-23 |  |  |
| LST EN 352-1:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Ausinės | 2003-08-28 | LST EN 352-1:2001 | 2003-08-28 |
| LST EN 352-2:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Ausų kamšteliai | 2003-08-28 | LST EN 352-2:2001 | 2003-08-28 |
| LST EN 352-3:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Prie pramoninio apsauginio šalmo pritvirtintos ausinės | 2003-08-28 | LST EN 352-3:2001 | 2003-08-28 |
| LST EN 352-4:2002 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 4 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 352-4:2002/A1:2005 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 4 dalis. Ausų kamšteliai pagal garso slėgio lygį | 2006-04-19 |  | 2006-04-30 |
| LST EN 352-5:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 5 dalis. Ausinės žmogų veikiančiam triukšmui sumažinti | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 352-5:2003/A1:2006 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymas. 5 dalis. Ausinės žmogų veikiančiam triukšmui sumažinti | 2010-05-06 |  | 2010-05-06 |
| LST EN 352-6:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 6 dalis. Ausinės su elektrine garsinio dažnio signalo įėja | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 352-7:2003 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 7 dalis. Garsio valdomi ausų kamšteliai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 352-8:2008 | Klausos apsaugos priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymai. 8 dalis. Pramoginės garsinės ausinės | 2009-01-28 |  |  |
| LST EN 353-2:2003 | Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. 2 dalis. Valdomieji kritimo stabdytuvai, įskaitant lanksčiąją inkaravimo vedlinę | 2003-08-28 | LST EN 353-2:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN 354:2010 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Saugos virvės | 2011-07-09 | LST EN 354:2003 | 2011-07-09 |
| LST EN 355:2003 | Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Energijos sugertuvai | 2003-08-28 | LST EN 355:1999 | 2003-08-28 |
| LST EN 358:2001 | Asmeninė apsauginė įranga darbo padėčiai nustatyti ir apsaugoti nuo kritimo iš aukščio. Diržai darbo padėčiai nustatyti ir sulaikyti krentant. Kobiniai darbo padėčiai nustatyti | 2001-12-21 |  | 2001-12-21 |
| LST EN 360:2003 | Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Įtraukiamieji kritimo stabdytuvai | 2003-08-28 | LST EN 360:1999 | 2003-08-28 |
| LST EN 361:2003 | Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Kūno saugos diržai | 2003-08-28 | LST EN 361:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN 362:2005 | Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Jungtys | 2005-10-06 | LST EN 362:1999 | 2005-10-06 |
| LST EN 363:2008 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Asmeninės apsaugos nuo kritimo iš aukščio sistemos | 2008-06-20 | LST EN 363:2003 | 2008-08-31 |
| LST EN 364+AC:1999 | Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Bandymo metodai | 1993-12-23 |  |  |
| LST EN 365:2004 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Bendrieji reikalavimai, keliami naudojimo, techninės priežiūros, periodinio tikrinimo, taisymo, ženklinimo ir pakavimo instrukcijoms | 2005-10-06 | LST EN 365:1999 | 2005-10-06 |
| LST EN 365:2004/AC:2007 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Bendrieji reikalavimai, keliami naudojimo, techninės priežiūros, periodinio tikrinimo, taisymo, ženklinimo ir pakavimo instrukcijoms | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 367:1998 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Patikrinimo būdas: šiluminio laidumo veikiant liepsnai nustatymas | 1993-12-23 |  |  |
| LST EN 367:1998/AC:2008 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Patikrinimo būdas: šiluminio laidumo veikiant liepsnai nustatymas | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 374-1:2004 | Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 1 dalis. Terminai ir darbinių charakteristikų reikalavimai | 2005-10-06 | LST EN 374-1:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 374-2:2004 | Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 2 dalis. Atsparumo skverbimuisi nustatymas | 2005-10-06 | LST EN 374-2:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 374-3:2004 | Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 3 dalis. Atsparumo chemikalų sunkimuisi nustatymas | 2005-10-06 | LST EN 374-3:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 374-3:2004/AC:2006 | Apsauginės pirštinės nuo chemikalų ir mikroorganizmų. 3 dalis. Atsparumo chemikalų sunkimuisi nustatymas | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 379:2004+A1:2009 | Asmeninė akių apsauga. Automatiniai suvirinimo filtrai | 2010-05-06 | LST EN 379:2004 | 2010-05-06 |
| LST EN 381-1:1998 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 1 dalis. Atsparumo grandininio pjūklo pjovimui bandymo įrenginys | 1993-12-23 |  |  |
| LST EN 381-2:1998 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 2 dalis. Kojų apsauginių priemonių bandymo metodai | 1996-01-12 |  |  |
| LST EN 381-3:2000 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 3 dalis. Avalynės bandymo metodai | 1996-10-10 |  |  |
| LST EN 381-4:2001 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 4 dalis. Pirštinių, apsaugančių nuo grandininių pjūklų, bandymo metodai | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN 381-5:1997 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 5 dalis. Reikalavimai kojų apsauginėms priemonėms | 1996-01-12 |  |  |
| LST EN 381-7:2001 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 7 dalis. Reikalavimai pirštinėms, apsaugančioms nuo grandininių pjūklų | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN 381-8:1999 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 8 dalis. Antkurpių, apsaugančių nuo grandininių pjūklų, bandymo metodai | 1997-10-18 |  |  |
| LST EN 381-9:1999 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 9 dalis. Reikalavimai antkurpiams, apsaugantiems nuo grandininių pjūklų | 1997-10-18 |  |  |
| LST EN 381-10:2003 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 10 dalis. Viršutinės kūno dalies apsaugų bandymo metodas | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 381-11:2003 | Apsauginė rankinių grandininių pjūklų naudotojų apranga. 11 dalis. Viršutinės kūno dalies apsaugų reikalavimai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 388:2004 | Apsauginės pirštinės nuo mechaninių pažaidų | 2005-10-06 | LST EN 388:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 397:2012+A1:2012 | Pramoniniai apsauginiai šalmai | 2012-12-20 | LST EN 397:2012 | 2013-04-30 |
| LST EN 402:2003 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Plaučių valdomas gelbėjimosi autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatas su viso veido kauke arba kandiklio sąranka. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2004-02-21 | LST EN 402+AC:2001 | 2004-02-21 |
| LST EN 403:2004 | Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtravimo priemonės su gaubtu gelbėtis nuo gaisro. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2005-10-06 | LST EN 403:2001 | 2005-10-06 |
| LST EN 404:2005 | Gelbėjimosi kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrinis gelbėjimosi nuo anglies monoksido respiratorius su kandiklio sąranka | 2005-10-06 | LST EN 404:2000 | 2005-12-02 |
| LST EN 405:2002+A1:2009 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtravimo puskaukės su vožtuvais apsaugai nuo dujų arba dujų ir dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2010-05-06 | LST EN 405:2002 | 2010-05-06 |
| LST EN 407:2004 | Apsauginės pirštinės nuo šiluminių pavojų (karščio ir(arba) ugnies) | 2005-10-06 | LST EN 407:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 420:2004+A1:2010 | Apsauginės pirštinės. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2010-05-06 | LST EN 420:2004  LST EN 420:2004/AC:2007 | 2010-05-31 |
| LST EN 421:2010 | Apsauginės pirštinės nuo jonizuojančiosios spinduliuotės ir radioaktyviosios taršos | 2011-07-09 | LST EN 421:1998 | 2011-07-09 |
| LST EN 443:2008 | Šalmai, naudotini gesinant gaisrus pastatuose ir kituose statiniuose | 2008-06-20 | LST EN 443:2000 | 2008-08-31 |
| LST EN 458:2005 | Klausos apsaugos priemonės. Parinkimo, naudojimo, kasdienės ir techninės priežiūros rekomendacijos. Nurodymai | 2005-10-06 | LST EN 458:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN 464:1999 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skysčių aerozolius ir kietąsias daleles. Bandymo metodas. Dujoms nelaidžių kostiumų sandarumo nustatymas (bandymas vidiniu slėgiu) | 1994-12-16 |  |  |
| LST EN 469:2006 | Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai | 2006-04-19 | LST EN 469:1998 | 2006-06-30 |
| LST EN 469:2006/A1:2007 | Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai | 2007-11-23 |  | 2007-11-23 |
| LST EN 469:2006/AC:2006 | Apsauginė ugniagesių apranga. Apsauginės ugniagesių aprangos darbinių charakteristikų reikalavimai | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 510:1999 | Techniniai reikalavimai apsauginei aprangai, dėvimai, kur yra įpainiojimo tarp judančių dalių rizika | 1994-12-16 |  |  |
| LST EN 511:2006 | Apsauginės pirštinės nuo šalčio | 2006-12-21 | LST EN 511:1997 | 2006-12-21 |
| LST EN 530:2010 | Apsauginių drabužių medžiagos atsparumas dilinimui. Bandymo metodai | 2011-07-09 | LST EN 530:1997  LST EN 530:1997/AC:2002 | 2011-07-09 |
| LST EN 564:2007 | Alpinizmo įranga. Pagalbinė virvė. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2008-03-08 | LST EN 564:2000 | 2008-03-08 |
| LST EN 565:2007 | Alpinizmo įranga. Juosta. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2008-03-08 | LST EN 565+AC:2000 | 2008-03-08 |
| LST EN 566:2007 | Alpinizmo įranga. Pakėlimo virvės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2008-03-08 | LST EN 566:2000 | 2008-03-08 |
| LST EN 567:2013 | Alpinizmo įranga. Virvių fiksatoriai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-06-28 | LST EN 567:2000 | 2013-09-30 |
| LST EN 568:2007 | Alpinizmo įranga. Ledo inkarai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2008-03-08 | LST EN 568:1999 | 2008-03-08 |
| LST EN 569:2007 | Alpinizmo įranga. Uolų kabliai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2008-03-08 | LST EN 569:2000 | 2008-03-08 |
| LST EN 659:2003+A1:2008 | Apsauginės ugniagesių pirštinės | 2008-06-20 | LST EN 659:2003 | 2008-09-30 |
| LST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009 | Apsauginės ugniagesių pirštinės |  |  |  |
| LST EN 702:1999 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Bandymo metodas: kontaktinio šilumos perdavimo per apsauginius drabužius ar jų medžiagą nustatymas | 1996-01-12 |  |  |
| LST EN 812:2012 | Pramoninės apsauginės kepurės | 2012-12-20 | LST EN 812:1999  LST EN 812:2002/A1:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 813:2008 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Sėdimieji diržai | 2009-01-28 | LST EN 813:1999 | 2009-02-28 |
| LST EN 863:1999 | Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Bandymo metodas. Atsparumas pradūrimui | 1996-05-15 |  |  |
| LST EN 892:2012 | Alpinizmo įranga. Dinaminės alpinizmo virvės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2012-12-20 | LST EN 892:2004 | 2013-04-30 |
| LST EN 893:2011 | Alpinizmo įranga. Batų įtaisai su kapliukais. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2011-07-09 | LST EN 893:2000 | 2011-07-09 |
| LST EN 943-1:2003 | Apsauginė apranga nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozolius ir kietąsias daleles. 1 dalis. Ventiliuojamų ir neventiliuojamų, nepralaidžių dujoms (1 tipo) ir nedujinėms medžiagoms (2 tipo) kostiumų, apsaugančių nuo chemikalų, eksploatacinių savybių reikalavimai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 943-1:2003/AC:2005 | Apsauginė apranga nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozolius ir kietąsias daleles. 1 dalis. Ventiliuojamų ir neventiliuojamų, nepralaidžių dujoms (1 tipo) ir nedujinėms medžiagoms (2 tipo) kostiumų, apsaugančių nuo chemikalų, eksploatacinių savybių reikalavimai | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 943-2:2002 | Apsauginė apranga nuo skystųjų ir dujinių chemikalų, įskaitant skystuosius aerozolius ir kietąsias daleles. 2 dalis. Avarinių grupių (AG) dujoms nepralaidžių (1 tipo), apsaugančių nuo chemikalų kostiumų eksploatacinių savybių reikalavimai | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 958:2006+A1:2011 | Alpinizmo įranga. Energiją sugeriančios sistemos, naudojamos kopiant stačiu uolos šlaitu (via ferrata). Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2011-07-09 | LST EN 958:2007 | 2011-07-09 |
| LST EN 960:2006 | Galvos modeliai apsauginiams šalmams bandyti | 2006-12-21 | LST EN 960+A1:1999 | 2006-12-31 |
| LST EN 966:2012+A1:2012 | Oreivystės sportui skirti šalmai | 2012-12-20 | LST EN 966:2012 | 2013-04-30 |
| LST EN 1073-1:2000 | Apsauginė apranga nuo radioaktyviosios taršos. 1 dalis. Ventiliuojamosios apsauginės aprangos nuo taršos radioaktyviomis dulkėmis reikalavimai ir bandymo metodai | 1998-11-06 |  |  |
| LST EN 1073-2:2003 | Apsauginė apranga nuo radioaktyviosios taršos. 2 dalis. Neventiliuojamosios apsauginės aprangos nuo taršos radioaktyviosiomis dulkėmis reikalavimai ir bandymo metodai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 1077:2007 | Kalnų slidininkų ir snieglentininkų šalmai | 2008-03-08 | LST EN 1077:2001 | 2008-03-08 |
| LST EN 1078:2012+A1:2012 | Dviratininkų, riedlentininkų ir riedutininkų šalmai | 2012-12-20 | LST EN 1078:2012 | 2013-04-30 |
| LST EN 1080:2013 | Šalmai mažiems vaikams apsaugoti nuo smūgio | 2013-06-28 | LST EN 1080:2001  LST EN 1080:2001/A1:2003  LST EN 1080:2001/A2:2006 | 2013-08-31 |
| LST EN 1082-1:2000 | Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 1 dalis. Šarvažiedės pirštinės ir rankų apsaugai | 1997-06-14 |  |  |
| LST EN 1082-2:2001 | Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 2 dalis. Pirštinės ir rankų apsaugai, pagaminti iš kitos nei šarvažiedė medžiagos | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 1082-3:2001 | Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai, apsaugantys nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių. 3 dalis. Tekstilės medžiagų, odos ir kitų medžiagų smūginio įpjovimo bandymas | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 1146:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Gelbėjimosi autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatas su gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2006-04-19 | LST EN 1146+A1 +A2+A3:2001 | 2006-04-30 |
| LST EN 1149-1:2006 | Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 1 dalis. Bandymo metodas matuoti savitąją paviršinę varžą | 2006-12-21 | LST EN 1149-1:2000 | 2006-12-31 |
| LST EN 1149-2:2000 | Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 2 dalis. Medžiagos statmenosios elektrinės varžos matavimo metodas | 1998-02-19 |  |  |
| LST EN 1149-3:2004 | Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 3 dalis. Krūvio mažėjimo matavimo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 1149-5:2008 | Apsauginė apranga. Elektrostatinės savybės. 5 dalis. Medžiagų darbinių charakteristikų ir projektavimo reikalavimai | 2008-06-20 |  |  |
| LST EN 1150:2000 | Apsauginė apranga. Neprofesinė ryškioji apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai | 1999-06-04 |  |  |
| LST EN 1384:2012 | Raitelių šalmai | 2012-12-20 | LST EN 1384:2000  LST EN 1384:2000/A1:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 1385:2012 | Baidarininkų ir srauniojo vandens sportininkų šalmai | 2012-12-20 | LST EN 1385:2001  LST EN 1385:2001/A1:2005 | 2013-04-30 |
| LST EN 1486:2008 | Ugniagesių apsauginė apranga. Atspindinčios specialiosios ugniagesių aprangos reikalavimai ir bandymų metodai | 2008-03-08 | LST EN 1486:1998 | 2008-04-30 |
| LST EN 1497:2007 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Gelbėjimo diržai | 2008-03-08 | LST EN 1497:2000 |  |
| LST EN 1621-1:2013 | Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 1 dalis. Motociklininkų galūnių sąnarių apsaugai nuo smūgio. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-03-13 | LST EN 1621-1:2000 | 2013-06-30 |
| LST EN 1621-2:2004 | Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 2 dalis. Motociklininkų nugaros apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 1621-2:2004/AC:2006 | Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 2 dalis. Motociklininkų nugaros apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai |  |  |  |
| LST EN 1731:2007 | Asmeninė akių apsauga. Tinklinės akių ir veido apsaugos priemonės | 2007-11-23 | LST EN 1731+A1:1999 | 2007-11-23 |
| LST EN 1809:2001 | Pagalbiniai nardymo reikmenys. Keliamosios jėgos kompensatoriai. Funkciniai ir saugos reikalavimai, bandymo būdai | 1998-06-13 |  |  |
| LST EN 1827:2001+A1:2009 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, apsaugančios nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2010-05-06 | LST EN 1827:2001 | 2010-05-06 |
| LST EN 1868:2005 | Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Lygiaverčių terminų sąrašas | 1997-10-18 |  |  |
| LST EN 1891:1999 | Asmeninė apsauginė įranga apsaugai nuo kritimo iš aukščio. Mažo tąsumo lynai su šerdies apvalkalu | 1998-11-06 |  |  |
| LST EN 1938:2010 | Asmeninė akių apsauga. Apsauginiai akiniai, skirti motociklų ir mopedų naudotojams | 2011-07-09 | LST EN 1938:2002 | 2011-07-09 |
| LST EN 12083+AC:2001 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Filtrai su kvėpavimo žarnomis (filtrai be kaukės). Dalelių, dujų ir kombinuoti filtrai. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2000-07-04 |  |  |
| LST EN 12270:2000 | Alpinizmo įranga. Pleištai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN 12275:2013 | Alpinizmo įranga. Jungtys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-12-13 | LST EN 12275:2000 | 2013-12-13 |
| LST EN 12276+AC:2002 | Alpinizmo įranga. Pleištiniai įtaisai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2001-02-24 |  |  |
| LST EN 12277:2007 | Alpinizmo įranga. Diržai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2007-11-23 | LST EN 12277:1999 | 2007-11-23 |
| LST EN 12278:2007 | Alpinizmo įranga. Skrysčiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2007-11-23 | LST EN 12278:1999 | 2007-11-30 |
| LST EN 12477:2002 | Apsauginės suvirintojų pirštinės | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 12477:2002/A1:2005 | Apsauginės suvirintojų pirštinės | 2005-10-06 |  | 2005-12-31 |
| LST EN 12492:2012 | Alpinizmo įranga. Alpinistų šalmai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2012-12-20 | LST EN 12492:2001  LST EN 12492:2001/A1:2004 | 2013-04-30 |
| LST EN 12628+AC:2000 | Nardymo reikmenys. Plūdriųjų ir gelbėjimo priemonių deriniai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2000-07-04 |  |  |
| LST EN 12841:2007 | Asmeninė apsaugos nuo kritimo iš aukščio įranga. Lyninės prieigos sistemos. Lyno reguliavimo įtaisai | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN 12941:1999 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Varikliniai filtravimo įtaisai su šalmu arba gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 1999-06-04 |  | 1999-06-04 |
| LST EN 12941:1999/A1:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Varikliniai filtravimo įtaisai su šalmu arba gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2005-10-06 |  | 2005-10-06 |
| LST EN 12941:1999/A2:2009 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Varikliniai filtravimo įtaisai su šalmu arba gaubtu. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2009-06-05 |  | 2009-06-05 |
| LST EN 12942:2000 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Orpūtiniai filtravimo aparatai su ištisine kauke, puskauke arba ketvirtine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 1999-06-04 |  | 1999-06-04 |
| LST EN 12942:2000/A2:2009 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Orpūtiniai filtravimo aparatai su ištisine kauke, puskauke arba ketvirtine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2009-06-05 |  | 2009-06-05 |
| LST EN 12942:2001/A1:2003 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Orpūtiniai filtravimo aparatai su ištisine kauke, puskauke arba ketvirtine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2003-08-28 |  | 2003-08-28 |
| LST EN 13034:2005+A1:2009 | Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Trumpalaikės apsauginės aprangos nuo skystųjų chemikalų naudojimo reikalavimai (6 ir PB [6] tipo įranga) | 2010-05-06 | LST EN 13034:2005  LST EN 13034:2005/P:2007 | 2010-05-06 |
| LST EN 13061:2010 | Apsauginė apranga. Futbolininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2010-05-06 | LST EN 13061:2002 | 2010-05-06 |
| LST EN 13087-1:2001 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 1 dalis. Sąlygos ir kondicionavimas | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13087-1:2001/A1:2002 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 1 dalis. Sąlygos ir kondicionavimas | 2002-08-10 |  | 2002-08-10 |
| LST EN 13087-2:2012 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 2 dalis. Smūgio sugertis | 2012-12-20 | LST EN 13087-2:2001  LST EN 13087-2:2001/A1:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13087-3:2001 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 3 dalis. Atsparumas skverbimuisi | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13087-3:2001/A1:2002 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 3 dalis. Atsparumas skverbimuisi | 2002-08-10 |  | 2002-08-10 |
| LST EN 13087-4:2012 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 4 dalis. Sulaikymo sistemos efektyvumas | 2012-12-20 | LST EN 13087-4:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13087-5:2012 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 5 dalis. Sulaikymo sistemos stipris | 2012-12-20 | LST EN 13087-5:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13087-6:2012 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 6 dalis. Regos laukas | 2012-12-20 | LST EN 13087-6:2001  LST EN 13087-6:2001/A1:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13087-7:2000 | Apsauginiai šalmai. Bandymų metodai. 7 dalis. Atsparumas liepsnai | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13087-7:2000/A1:2002 | Apsauginiai šalmai. Bandymų metodai. 7 dalis. Atsparumas liepsnai | 2002-08-10 |  | 2002-08-10 |
| LST EN 13087-8:2002 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 8 dalis. Elektrinės savybės | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13087-8:2002/A1:2005 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 8 dalis. Elektrinės savybės | 2005-10-06 |  | 2005-10-06 |
| LST EN 13087-10:2012 | Apsauginiai šalmai. Bandymo metodai. 10 dalis. Atsparumas spinduliuojamajai šilumai | 2012-12-20 | LST EN 13087-10:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13089:2011 | Alpinizmo įranga. Ledo įrankiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2011-07-09 | LST EN 13089:2000 |  |
| LST EN 13138-1:2009 | Mokomosios plūdriosios plaukimo priemonės. 1 dalis. Prie kūno tvirtinamų plūdriųjų priemonių saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2009-06-05 | LST EN 13138-1:2003  LST EN 13138-1:2003/P:2005 | 2009-06-05 |
| LST EN 13158:2009 | Apsauginė apranga. Apsauginiai jojikų, arklių prižiūrėtojų ir kinkinių vadeliotojų švarkai, liemenės ir pečių apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2010-05-06 | LST EN 13158:2001 | 2010-05-06 |
| LST EN 13178:2001 | Asmeninė akių apsauga. Akių apsaugos priemonės sniegaeigių vartotojams | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13274-1:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 1 dalis. Įtėkio į vidų ir suminio įtėkio nustatymas | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13274-2:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 2 dalis. Praktiniai eksploatacinių savybių bandymai | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13274-3:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 3 dalis. Kvėpavimo varžos nustatymas | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13274-4:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 4 dalis. Liepsnos bandymas | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13274-5:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 5 dalis. Klimatinės sąlygos | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13274-6:2002 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 6 dalis. Anglies dioksido kiekio įkvepiamajame ore nustatymas | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13274-7:2008 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 7 dalis. Dalelių filtro skverbties nustatymas | 2008-06-20 | LST EN 13274-7:2003 | 2008-07-31 |
| LST EN 13274-8:2003 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 8 dalis. Užsikimšimo dolomito dulkėmis nustatymas | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13277-1:2003 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymų metodai | 2001-02-24 |  |  |
| LST EN 13277-2:2003 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 2 dalis. Kelties, blauzdos ir dilbio apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2001-02-24 |  |  |
| LST EN 13277-3:2003 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 3 dalis. Liemens apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymų metodai | 2001-02-24 |  |  |
| LST EN 13277-3:2003/A1:2007 | Apsauginė kovos menų įranga. 3 dalis. Papildomieji reikalavimai ir liemens apsaugų bandymo metodai | 2007-11-23 |  | 2007-12-31 |
| LST EN 13277-4:2002 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 4 dalis. Galvos apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymų metodai | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13277-4:2002/A1:2007 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 4 dalis. Galvos apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymų metodai | 2007-11-23 |  | 2007-12-31 |
| LST EN 13277-5:2003 | Apsauginė kovos menų sporto įranga. 5 dalis. Genitalijų ir pilvo srities apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2002-08-10 |  |  |
| LST EN 13277-6:2003 | Apsauginė kovos menų sporto įranga. 6 dalis. Moterų krūtinės apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2004-02-21 |  |  |
| LST EN 13277-7:2009 | Apsauginės kovos menų sporto priemonės. 7 dalis. Plaštakų ir pėdų apsaugų papildomieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2010-05-06 |  |  |
| LST EN 13356:2002 | Nedarbinių drabužių priedai matomumui pagerinti. Bandymo metodai ir reikalavimai | 2001-12-21 |  |  |
| LST EN 13484:2012 | Rogučių naudotojų šalmai | 2012-12-20 | LST EN 13484:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13546+A1:2007 | Apsauginė apranga. Žolės riedulio vartininko plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, pėdos ir genitalijų apsaugai bei žolės riedulininkų blauzdų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2007-11-23 | LST EN 13546:2003 | 2007-12-31 |
| LST EN 13567+A1:2007 | Apsauginė apranga. Fechtuotojų plaštakos, rankos, krūtinės ląstos, pilvo srities, kojos, genitalijų ir veido apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2007-11-23 | LST EN 13567:2003 | 2007-12-31 |
| LST EN 13594:2003 | Apsauginės motociklininkų profesionalų pirštinės. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13595-1:2003 | Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13595-2:2003 | Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 2 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą smūginiam įbrėžimui | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13595-3:2003 | Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą plyšimui | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13595-4:2003 | Apsauginė motociklininkų profesionalų apranga. Striukės, kelnės ir ištisiniai bei kelių dalių kombinezonai. 4 dalis. Bandymo metodas nustatyti atsparumą smūginiam įpjovimui | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13634:2011 | Apsauginė motociklininkų avalynė. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2011-07-09 | LST EN 13634:2003 | 2011-07-09 |
| LST EN 13781:2012 | Sniegomobilių ir bobslėjų vairuotojų ir keleivių apsauginiai šalmai | 2012-12-20 | LST EN 13781:2002 | 2013-04-30 |
| LST EN 13794:2003 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Gelbėjimosi autonominis uždarosios apytakos kvėpavimo aparatas. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2003-08-28 | LST EN 400:2000  LST EN 401:2000  LST EN 1061:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN 13819-1:2003 | Klausos apsaugos priemonės. 1 dalis. Fizikiniai bandymo metodai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13819-2:2003 | Klausos apsaugos priemonės. 2 dalis. Akustiniai bandymo metodai | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN 13832-1:2007 | Avalynė, apsauganti nuo chemikalų. 1 dalis. Terminija ir bandymo metodai | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN 13832-2:2007 | Avalynė, apsauganti nuo chemikalų. 2 dalis. Reikalavimai, keliami atspariai chemikalams avalynei laboratorijos sąlygomis | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN 13832-3:2007 | Avalynė, apsauganti nuo chemikalų. 3 dalis. Reikalavimai, keliami labai atspariai chemikalams avalynei laboratorijos sąlygomis | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN 13911:2004 | Apsauginė ugniagesių apranga. Ugniagesių gaisrinių gaubtų reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 13921:2007 | Asmeninės apsaugos priemonės. Ergonominiai principai | 2007-11-23 |  |  |
| LST EN 13949:2004 | Kvėpavimo įranga. Autonominis atvirosios apytakos suslėgtojo azoto ir deguonies mišinio arba deguonies naro aparatas. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2004-02-21 |  |  |
| LST EN 14021:2004 | Motociklų kroso dalyvių apsaugos nuo akmenų ir purvo skydai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14052:2012+A1:2012 | Aukštos kokybės pramoniniai šalmai | 2012-12-20 | LST EN 14052:2012 | 2013-04-30 |
| LST EN 14058:2004 | Apsauginė apranga. Drabužiai, tinkami dėvėti vėsioje aplinkoje | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14120+A1:2007 | Apsauginė apranga. Riedučių ir riedlenčių sporto įrangos naudotojų riešo, delno, kelio ir alkūnės apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2007-11-23 | LST EN 14120:2003  LST EN 14120:2003/P:2005 | 2007-12-31 |
| LST EN 14126:2004 | Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcinių agentų charakteristikų reikalavimai ir bandymų metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14126:2004/AC:2005 | Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcinių agentų charakteristikų reikalavimai ir bandymų metodai |  |  |  |
| LST EN 14143:2013 | Kvėpavimo įranga. Autonominis uždarosios apytakos naro aparatas | 2013-12-13 | LST EN 14143:2004  LST EN 14143:2004/P:2005 | 2014-01-31 |
| LST EN 14225-1:2005 | Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Narų kostiumai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14225-2:2005 | Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Narų skafandrai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14225-3:2005 | Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Aktyviai šildomi arba aušinami kostiumai (sistemos). Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14225-4:2005 | Nardymo kostiumai. 4 dalis. Vienos atmosferos kostiumai (ANK). Ergonomikos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14325:2004 | Apsauginė apranga nuo chemikalų. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos medžiagų, siūlių, sandūrų ir sujungimų naudojimo charakteristikų klasifikacija ir bandymo metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14328:2005 | Apsauginė apranga. Pirštinės ir rankų apsaugai nuo variklinių peilių įpjovimų. Reikalavimai ir bandymų metodai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14360:2004 | Apsauginiai drabužiai nuo lietaus. Gatavų drabužių bandymo metodas. Didelės energijos lašelių kritimo iš viršaus poveikis | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14387:2004+A1:2008 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2008-06-20 | LST EN 14387:2004  LST EN 14387:2004/AC:2005 | 2008-07-31 |
| LST EN 14404:2004+A1:2010 | Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbti klūpomis | 2010-05-06 | LST EN 14404:2005  LST EN 14404:2005/P:2005 | 2010-07-31 |
| LST EN 14435:2004 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Autonominiai atvirosios grandinės, suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuoti naudoti tik esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14458:2004 | Asmeninės akių apsaugos priemonės. Gaisrininkų naudojami veido skydeliai bei žvalgos langeliai ir gaisrininkų, greitosios pagalbos bei avarinių tarnybų naudojami aukštos kokybės pramoniniai saugos šalmai | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN 14529:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Tiktai gelbėjimuisi naudojami autonominiai atvirosios apytakos, suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su puskauke, suprojektuota įskaitant plaučių valdomą teigiamojo slėgio vožtuvą | 2006-04-19 |  |  |
| LST EN 14593-1:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 1 dalis. Aparatai su ištisine kauke. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2005-10-06 |  | 2005-12-02 |
| LST EN 14593-2:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 2 dalis. Aparatai su puskauke, esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2005-10-06 |  | 2005-12-02 |
| LST EN 14593-2:2005/AC:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Vamzdžiu tiekiamo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai su vartojimo vožtuvu. 2 dalis. Aparatai su puskauke, esant teigiamam slėgiui. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas |  |  |  |
| LST EN 14594:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Nenutrūkstamo tiekimo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas | 2005-10-06 | LST EN 270:1999  LST EN 271+AC:1999  LST EN 1835:2000  LST EN 12419:2000  LST EN 270:1999/A1:2002 | 2005-12-02 |
| LST EN 14594:2005/AC:2005 | Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Nenutrūkstamo tiekimo suslėgtojo oro kvėpavimo aparatai. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas |  |  |  |
| LST EN 14605:2005+A1:2009 | Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Apsauginės aprangos su skysčiams (3 tipo apranga) arba purškimui (4 tipo apranga) nepralaidžiomis jungtimis, įskaitant jos elementus, apsaugančius tik tam tikras kūno dalis (PB [3] ir PB [4] tipų apranga), naudojimo reikalavimai | 2010-05-06 | LST EN 14605:2005 | 2010-05-06 |
| LST EN 14786:2006 | Apsauginė apranga. Purškiamų skystųjų chemikalų, emulsijų ir dispersijų atsparumo prasiskverbimui nustatymas. Pulverizacijos bandymas | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN 15090:2012 | Ugniagesių avalynė | 2012-12-20 | LST EN 15090:2006  LST EN 15090:2006/P:2007 | 2013-04-30 |
| LST EN 15151-1:2012 | Alpinizmo įranga. Stabdymo įtaisai. 1 dalis. Stabdymo įtaisai su rankiniu blokatoriumi, saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2012-12-20 |  |  |
| LST EN 15333-1:2008 | Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 1 dalis. Plaučių valdomi aparatai | 2008-06-20 |  |  |
| LST EN 15333-1:2008/AC:2009 | Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 1 dalis. Plaučių valdomi aparatai | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 15333-2:2009 | Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 2 dalis. Laisvosios apytakos aparatai | 2010-05-06 |  |  |
| LST EN 15613:2009 | Kelių ir alkūnių apsaugai, naudojami sporto salėse. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2009-06-05 |  |  |
| LST EN 15614:2007 | Apsauginė ugniagesių apranga. Gaisrų gesinimo gamtoje aprangos laboratoriniai bandymų metodai ir eksploatacinių savybių reikalavimai | 2007-11-23 |  |  |
| LST EN 16027:2012 | Apsauginė apranga. Profesionalių futbolo vartininkų pirštinės su apsauginiu poveikiu | 2012-02-16 |  |  |
| LST EN 24869-1:1999 | Akustika. Klausos apsaugos priemonės. Subjektyvusis garso silpnėjimo matavimo metodas (ISO 4869-1:1990) | 1994-12-16 |  |  |
| LST EN 50286:2001 | Žemosios įtampos įrenginiuose dėvima apsauginė izoliacinė apranga | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN 50286:2001/AC:2005 | Žemosios įtampos įrenginiuose dėvima apsauginė izoliacinė apranga | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN 50321:2001 | Žemosios įtampos įrenginiuose avima izoliacinė avalynė | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN 50365:2003 | Elektriniai izoliaciniai šalmai, naudojami žemosios įtampos įrenginiuose | 2003-04-10 |  |  |
| LST EN 60743:2004 | Darbas esant įtampai. Įrankių, įrenginių ir įtaisų terminija (IEC 60743:2001) | 2003-04-10 |  | 2004-12-01 |
| LST EN 60743:2004/A1:2008 | Darbas esant įtampai. Įrankių, įrenginių ir įtaisų terminija (IEC 60743:2001/A1:2008) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN 60895:2004 | Įtampingieji darbai. Laidi apranga darbui, kai vardinė kintamoji įtampa neviršija 800 kV, o nuolatinė ± 600 kV (IEC 60895:2002 + 2003 m. pataisa, modifikuotas) | 2005-10-06 | LST EN 60895:2000 | 2006-07-01 |
| LST EN 60903:2004 | Įtampingieji darbai. Izoliacinės pirštinės (IEC 60903:2002 + 2003 m. pataisa, modifikuotas) | 2005-10-06 | LST EN 60903+A11:2000  LST EN 50237:2000 | 2006-07-01 |
| LST EN 60984+A11:2000 | Izoliacinės rankovės darbui esant įtampai (IEC 60984:1990, modifikuotas) | 1999-06-04 |  |  |
| LST EN 60984+ A11:2000/A1:2002 | Izoliacinės rankovės darbui esant įtampai (IEC 60984:1990/A1:2002) | 2003-04-10 |  | 2005-10-06 |
| LST EN ISO 4869-2:2001 | Akustika. Klausos apsaugos priemonės. 2 dalis. Efektyviųjų A svertinių garso slėgio lygių įvertinimas, kai naudojamos klausos apsaugos priemonės (ISO 4869-2:1994) | 1996-05-15 |  |  |
| LST EN ISO 4869-2:2001/AC:2007 | Akustika. Klausos apsaugos priemonės. 2 dalis. Efektyviųjų A svertinių garso slėgio lygių įvertinimas, kai naudojamos klausos apsaugos priemonės (ISO 4869-2:1994/Cor.1:2006) |  |  |  |
| LST EN ISO 4869-3:2007 | Akustika. Klausos apsaugai. 3 dalis. Apsauginių ausinių įneštinio silpninimo matavimas naudojant akustinį bandymo įtaisą (ISO 4869-3:2007) | 2008-03-08 | LST EN 24869-3:1999 | 2008-03-08 |
| LST EN ISO 6529:2002 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo chemikalų. Apsauginės aprangos medžiagų atsparumo skysčių ir dujų prasiskverbimui nustatymas (ISO 6529:2001) | 2005-10-06 | LST EN 369+AC:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN ISO 6530:2005 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo skystųjų chemikalų. Medžiagų atsparumo skysčių skverbimuisi bandymo metodas (ISO 6530:2005) | 2005-10-06 | LST EN 368:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN ISO 6942:2003 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo karščio ir ugnies. Bandymo metodas. Spinduliuojamos šilumos veikiamų medžiagų ir medžiaginių drabužių įvertinimas (ISO 6942:2002) | 2003-08-28 | LST EN 366+AC:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN ISO 9185:2007 | Apsauginiai drabužiai. Medžiagų atsparumo išlydyto metalo lašams įvertinimas (ISO 9185:2007) | 2008-03-08 | LST EN 373:1998 | 2008-03-08 |
| LST EN ISO 10256:2004 | Ledo ritulininkų galvos ir veido apsaugai (ISO 10256:2003) | 2005-10-06 | LST EN 967:2000 | 2005-10-06 |
| LST EN ISO 10819:2013 | Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Rankas veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo delnui per pirštines faktoriaus matavimas ir įvertinimas (ISO 10819:2013) | 2013-12-13 | LST EN ISO 10819:2000 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 10862:2009 | Mažieji laivai. Trapecijos diržų greito atkabinimo sistema (ISO 10862:2009) | 2010-05-06 |  |  |
| LST EN ISO 11611:2008 | Apsauginė apranga, dėvima suvirinimo ir panašių procesų metu (ISO 11611:2007) | 2008-03-08 | LST EN 470-1+A1:1999 | 2008-04-30 |
| LST EN ISO 11612:2009 | Apsauginė apranga. Apranga, apsauganti nuo karščio ir liepsnos (ISO 11612:2008) | 2009-06-05 | LST EN 531:1997  LST EN 531:1997/A1:2003 | 2009-06-05 |
| LST EN ISO 12127-2:2008 | Apsauginė apranga nuo karščio ir liepsnos. Apsauginės aprangos arba jos sudedamųjų dalių medžiagų sąlytinio šilumos perdavimo nustatymas. 2 dalis. Bandymo metodas, naudojant sąlytinę šilumą, kuriamą krintančių mažų cilindrų (ISO 12127-2:2007) | 2008-03-08 |  |  |
| LST EN ISO 12311:2013 | Asmeninė apsauginė įranga. Saulės ir kitokių akinių bandymo metodai (ISO 12311:2013) | 2013-12-13 |  |  |
| LST EN ISO 12312-1:2013 | Akių ir veido apsauga. Saulės ir kitokie akiniai. 1 dalis. Bendrosios paskirties saulės akiniai (ISO 12312-1:2013) | 2013-12-13 | LST EN 1836+A1:2007 | 2014-02-28 |
| LST EN ISO 12401:2010 | Mažieji laivai. Denio saugos diržai ir saugos juostos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 12401:2009) | 2010-05-06 | LST EN 1095:2000 | 2010-05-06 |
| LST EN ISO 12402-2:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 2 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 275. Saugos reikalavimai (ISO 12402-2:2006) | 2006-12-21 | LST EN 399+AC+A1:1998 | 2007-03-31 |
| LST EN ISO 12402-2:2006/A1:2010 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 2 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 275. Saugos reikalavimai. 1 keitinys (ISO 12402-2:2006/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 12402-3:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 3 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 150. Saugos reikalavimai (ISO 12402-3:2006) | 2006-12-21 | LST EN 396+A1:1998 | 2007-03-31 |
| LST EN ISO 12402-3:2006/A1:2010 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 3 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 150. Saugos reikalavimai. 1 keitinys (ISO 12402-3:2006/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 12402-4:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 4 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 100. Saugos reikalavimai (ISO 12402-4:2006) | 2006-12-21 | LST EN 395:1997  LST EN 395:1997/A1:2004  LST EN 395:1997/AC:2004 | 2007-03-31 |
| LST EN ISO 12402-4:2006/A1:2010 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 4 dalis. Gelbėjimosi liemenės, eksploatacinių charakteristikų lygis 100. Saugos reikalavimai. 1 keitinys (ISO 12402-4:2006/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 12402-5:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 5 dalis. Plūduriavimo priemonės (eksploatacinių charakteristikų lygis 50). Saugos reikalavimai (ISO 12402-5:2006) | 2006-12-31 | LST EN 393:1997  LST EN 393:1997/A1:2003  LST EN 393:1997/AC:2003 | 2007-03-31 |
| LST EN ISO 12402-5:2006/A1:2010 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 5 dalis. Plūduriavimo priemonės (eksploatacinių charakteristikų lygis 50). Saugos reikalavimai. 1 keitinys (ISO 12402-5:2006/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 12402-5:2006/AC:2007 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 5 dalis. Plūduriavimo priemonės (eksploatacinių charakteristikų lygis 50). Saugos reikalavimai (ISO 12402-5:2006/Cor.1:2006) | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN ISO 12402-6:2007 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 6 dalis. Specialiosios paskirties gelbėjimosi liemenės ir plūdriosios priemonės. Saugos reikalavimai ir papildomi bandymo metodai (ISO 12402-6:2006) | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN ISO 12402-6:2007/A1:2010 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 6 dalis. Specialiosios paskirties gelbėjimosi liemenės ir plūdriosios priemonės. Saugos reikalavimai ir papildomi bandymo metodai. 1 keitinys (ISO 12402-6:2006/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 12402-8:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 8 dalis. Pagalbiniai reikmenys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 12402-8:2006) | 2006-08-02 | LST EN 394:1997 | 2006-08-31 |
| LST EN ISO 12402-8:2006/A1:2011 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 8 dalis. Pagalbiniai reikmenys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai. 1 keitinys (ISO 12402-8:2006/Amd.1:2011) | 2011-11-11 |  | 2011-11-11 |
| LST EN ISO 12402-9:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 9 dalis. Bandymo metodai (ISO 12402-9:2006) | 2006-12-21 |  |  |
| LST EN ISO 12402-9:2006/A1:2011 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 9 dalis. Bandymo metodai. 1 keitinys (ISO 12402-9:2006/Amd.1:2011) | 2011-11-11 |  | 2011-11-11 |
| LST EN ISO 12402-10:2006 | Asmeninės plūduriavimo priemonės. 10 dalis. Asmeninių plūduriavimo priemonių ir kitų atitinkamų įtaisų parinkimas ir naudojimas (ISO 12402-10:2006) | 2006-08-02 | LST 1685:2001 |  |
| LST EN ISO 13287:2013 | Asmeninė apsauginė įranga. Avalynė. Bandymo metodas atsparumui slydimui nustatyti (ISO 13287:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 13287:2008 | 2013-04-30 |
| LST EN ISO 13688:2013 | Apsauginė apranga. Bendrieji reikalavimai (ISO 13688:2013) | 2013-12-13 | LST EN 340:2004  LST EN 340:2004/P:2004 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 13982-1:2005 | Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 1 dalis. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos, teikiančios visam kūnui apsaugą nuo ore esančių kietųjų sveikatai žalingų dalelių, naudojimo charakteristikų reikalavimai (5 tipo apranga) (ISO 13982-1:2004) | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN ISO 13982-1:2005/A1:2011 | Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 1 dalis. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos, teikiančios visam kūnui apsaugą nuo ore esančių kietųjų sveikatai žalingų dalelių, naudojimo charakteristikų reikalavimai (5 tipo apranga). 1 keitinys (ISO 13982-1:2004/Amd.1:2010) | 2011-07-09 |  | 2011-07-09 |
| LST EN ISO 13982-2:2005 | Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių. 2 dalis. Bandymo metodas nustatyti smulkių dalelių aerozolių įtėkį į kostiumų vidų (ISO 13982-2:2004) | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN ISO 13995:2002 | Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Medžiagų atsparumo pradūrimui ir jų plyšimo, esant dinaminei apkrovai, bandymo metodas (ISO 13995:2000) | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN ISO 13997+AC:2001 | Apsauginė apranga. Mechaninės savybės. Atsparumo įpjovimui aštriais daiktais nustatymas (ISO 13997:1999) | 2000-07-04 |  |  |
| LST EN ISO 13998:2003 | Apsauginė apranga. Prijuostės, kelnės, liemenės, apsaugančios nuo rankinių peilių įpjovimų ir dūrių (ISO 13998:2003) | 2003-08-28 | LST EN 412:2000 | 2003-08-28 |
| LST EN ISO 14116:2008 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Riboto liepsnos plitimo medžiagos, jų deriniai ir apranga (ISO 14116:2008) | 2009-01-28 | LST EN 533:1999 | 2009-01-28 |
| LST EN ISO 14116:2008/AC:2010 | Apsauginiai drabužiai. Apsauga nuo karščio ir liepsnos. Riboto liepsnos plitimo medžiagos, jų deriniai ir apranga. 1 techninė pataisa (ISO 14116:2008/Cor.1:2009) | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN ISO 14460:1999+AC:2000/A1:2002 | Apsauginė automobilių lenktynių vairuotojų apranga. Apsauga nuo šilumos ir liepsnos. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 keitinys. Modifikuotas išlinkimo bandymas (ISO 14460:1999/Amd 1:2002) | 2002-08-10 |  | 2002-09-30 |
| LST EN ISO 14460+AC:2000 | Apsauginė automobilių lenktynių vairuotojų apranga. Apsauga nuo šilumos ir liepsnos. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 14460:1999) | 2000-03-16 |  |  |
| LST EN ISO 14877:2003 | Apsauginė apranga, dėvima srovinio abrazyvinio apdirbimo, naudojant granuliuotus abrazyvus, darbuose (ISO 14877:2002) | 2003-08-28 |  |  |
| LST EN ISO 15025:2003 | Apsauginė apranga. Apsauga nuo karščio ir ugnies. Riboto liepsnos plitimo bandymo metodas (ISO 15025:2000) | 2003-08-28 | LST EN 532:1997 | 2003-08-28 |
| LST EN ISO 15027-1:2013 | Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Nuolat dėvimi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-1:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 15027-1:2002 | 2013-05-31 |
| LST EN ISO 15027-2:2013 | Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Gelbėjimosi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-2:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 15027-2:2002 | 2013-05-31 |
| LST EN ISO 15027-3:2013 | Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodai (ISO 15027-3:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 15027-3:2002 | 2013-05-31 |
| LST EN ISO 15831:2004 | Apranga. Fiziologiniai poveikiai. Šiluminės varžos matavimas naudojant šiluminį manekeną (ISO 15831:2004) | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN ISO 17249:2004 | Saugioji avalynė, atspari grandininių pjūklų įpjovimui (ISO 17249:2004) | 2005-10-06 |  |  |
| LST EN ISO 17249:2004/A1:2007 | Saugioji avalynė, atspari grandininių pjūklų įpjovimui. 1 keitinys (ISO 17249:2004/Amd.1:2007) | 2007-11-23 |  | 2007-11-23 |
| LST EN ISO 17491-3:2008 | Apsauginė apranga. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos bandymo metodai. 3 dalis. Atsparumo prasiskverbimui nustatymas skysčio čiurkšle (bandymas čiurkšle) (ISO 17491-3:2008) | 2009-01-28 | LST EN 463:1999 | 2009-02-28 |
| LST EN ISO 17491-4:2008 | Apsauginė apranga. Apsaugančios nuo chemikalų aprangos bandymo metodai. 4 dalis. Atsparumo prasiskverbimui nustatymas purškiant skystį (purškiamasis bandymas) (ISO 17491-4:2008) | 2009-01-28 | LST EN 468:1999 | 2009-02-28 |
| LST EN ISO 20344:2012 | Asmeninės apsaugos priemonės. Avalynės bandymo metodai (ISO 20344:2011) | 2012-02-16 | LST EN ISO 20344:2004  LST EN ISO 20344:2004/AC:2006  LST EN ISO 20344:2004/A1:2007  LST ISO 2023+AC:2004 | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 20345:2012 | Asmeninės apsaugos priemonės. Saugi avalynė (ISO 20345:2011) | 2012-02-16 | LST EN ISO 20345:2004  LST EN ISO 20345:2004/A1:2007  LST EN ISO 20345:2004/AC:2007 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 20346:2004 | Asmeninės apsauginės priemonės. Apsauginė avalynė (ISO 20346:2004) | 2005-10-06 | LST EN 346-1+A1:1998  LST EN 346-2:1998 | 2005-10-06 |
| LST EN ISO 20346:2004/A1:2007 | Asmeninės apsauginės priemonės. Apsauginė avalynė. 1 keitinys (ISO 20346:2004/Amd.1:2007) | 2008-03-08 |  | 2008-03-31 |
| LST EN ISO 20346:2004/AC:2007 | Asmeninės apsauginės priemonės. Apsauginė avalynė (ISO 20346:2004/Cor.2:2006) |  |  |  |
| LST EN ISO 20347:2012 | Asmeninės apsaugos priemonės. Darbinė avalynė (ISO 20347:2012) | 2012-12-20 | LST EN ISO 20347:2004  LST EN ISO 20347:2004/A1:2007  LST EN ISO 20347:2004/AC:2007 | 2013-04-30 |
| LST EN ISO 20349:2011 | Asmeninė apsauginė įranga. Avalynė, apsauganti nuo terminių pavojų ir išlydyto metalo purslų liejyklose ir suvirinant. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 20349:2010) | 2011-07-09 |  |  |
| LST EN ISO 20471:2013 | Gerai matoma apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai (ISO 20471:2013, pataisyta 2013-06-01 versija) | 2013-06-28 | LST EN 471:2004+A1:2008 | 2013-09-30 |

**Direktyva 2009/23/EB (ex. 90/384/EB) dėl neautomatinių svarstyklių (kodifikuota redakcija)**

Lietuvos Respublikos Valstybinės metrologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. V-159 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos viršininko 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymo Nr. 225 patikslinimo “ (įsigalioja nuo 2004-01-25) (Žin., 2004, Nr. 13-397).

Lietuvos Respublikos Valstybinės metrologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. spalio 6 d. įsakymas Nr. V-127 „Dėl neautomatinių svarstyklių techninio reglamento pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2006-10-30) (Žin., 2006, Nr. 108-4128).

2006 m. birželio 22 d. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. X-717 (įsigalioja nuo 2006-10-30) (Žin., 2006, Nr. 77-2966).

Lietuvos Respublikos Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. V-126 „Dėl neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2010-01-01) (Žin., 2009, Nr. 153-6942).

Lietuvos Respublikos Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2012 m. liepos 16 d. įsakymas Nr. V-101 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymo Nr. V-126 "Dėl Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-20) (Žin., 2012, Nr. 85-4479).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 45501+AC:1998 | Metrologiniai neautomatinių svarstyklių aspektai |  |  |  |

**Direktyva 90/385/EEB dėl valstybių narių įstatymų, reglamentuojančių aktyviuosius implantuojamus medicinos prietaisus, suderinimo**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymas Nr. V-18 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 4:2009 „Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ ir Lietuvos medicinos normos MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2010-03-21) (Žin., 2009, Nr. 13-523).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. V-786 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymo Nr. V-280 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 104:2004 "Medicinos prietaisų, gaminamų naudojant gyvūninius audinius, saugos techninis reglamentas" patvirtinimo" ir jį keitusio įsakymo pripažinimo netekusiais galios“ (įsigalioja nuo 2013-08-29) (Žin., 2013, Nr. 92-4598).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 556-1:2002 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu “STERILU”. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2002-07-31 | LST EN 556:1994+A1:2000 | 2002-04-30 |
| LST EN 556-1:2002/AC:2006 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 556-2:2004 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu "STERILU". 2 dalis. Reikalavimai, keliami aseptiškai paruoštoms medicinos priemonėms | 2007-08-09 |  |  |
| LST EN 1041:2008 | Gamintojo su medicinos priemonėmis pateikiama informacija | 2009-02-19 | LST EN 1041:2000 | 2011-08-31 |
| LST EN 45502-1:2000 | Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai saugai, žymėjimui ir gamintojo pateikiamai informacijai | 1998-08-27 |  |  |
| LST EN 45502-2-1:2004 | Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aktyviesiems implantuojamiems medicinos įtaisams, naudojamiems bradikardijai gydyti (širdies stimuliatoriai) | 2005-06-24 | LST EN 50061+A1:2002 |  |
| LST EN 45502-2-2:2008 | Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aktyviesiems implantuojamiems medicinos įtaisams, naudojamiems tachiaritmijai gydyti (įskaitant implantuojamuosius defibriliatorius) | 2008-11-27 | LST EN 50061+A1:2002 |  |
| LST EN 45502-2-2:2008/AC:2009 | Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami aktyviesiems implantuojamiems medicinos įtaisams, naudojamiems tachiaritmijai gydyti (įskaitant implantuojamuosius defibriliatorius) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN 45502-2-3:2010 | Aktyvieji implantuojami medicinos įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami kochlearinių ir smegenų kamieninių klausos implantų sistemoms | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN 60601-1:2007 | Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60601-1:2005) | 2008-11-27 | LST EN 60601-1+A1+A2+A13:2001 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-1:2007/AC:2010 | Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60601-1:2005) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1+A1+A2+A13:2001 |  |
| LST EN 60601-1-6:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-6 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Taikomumas (IEC 60601-1-6:2010) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1-6:2007  LST EN 60601-1-6:2007/AC:2010 |  |
| LST EN 62304:2006 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 62304:2006/AC:2009 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN ISO 10993-1:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai rizikos valdymo metu (ISO 10993-1:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-1:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-1:2010/AC:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai rizikos valdymo metu. 1 techninė pataisa (ISO 10993-1:2009/Cor.1:2010) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN ISO 10993-4:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 4 dalis. Medicinos priemonių sąveikos su krauju tyrimų parinkimas (ISO 10993-4:2002, įskaitant keitinį Amd.1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-4:2003  LST EN ISO 10993-4:2003/A1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-5:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 5 dalis. Citotoksiškumo *in vitro* tyrimai (ISO 10993-5:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-5:2000  LST EN ISO 10993-5:2000/P:2005 | 2009-12-31 |
| LST EN ISO 10993-6:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 6 dalis. Vietinių poveikių po implantavimo tyrimai (ISO 10993-6:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-6:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-7:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos (ISO 10993-7:2008) | 2010-07-07 | LST EN ISO 10993-7:2002 |  |
| LST EN ISO 10993-7:2009/AC:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos. 1 techninė pataisa (ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN ISO 10993-9:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 9 dalis. Galimų irimo produktų identifikavimo ir kiekybinio įvertinimo sistema (ISO 10993-9:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-9:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-11:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 11 dalis. Sisteminio toksiškumo tyrimai (ISO 10993-11:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-11:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-12:2012 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 12 dalis. Mėginių paruošimas ir pamatinės medžiagos (ISO 10993-12:2012) | 2013-01-24 | LST EN ISO 10993-12:2009 | 2013-01-31 |
| LST EN ISO 10993-13:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 13 dalis. Polimerinių medicinos priemonių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-13:2010) | 2011-01-18 | LST EN ISO 10993-13:2009 | 2010-12-31 |
| LST EN ISO 10993-16:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 16 dalis. Irimo produktų ir išplaunamųjų medžiagų toksikokinetinio tyrimo planas (ISO 10993-16:2010) | 2010-07-07 | LST EN ISO 10993-16:2009 | 2010-08-31 |
| LST EN ISO 10993-17:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 17 dalis. Išplaunamųjų medžiagų leidžiamųjų ribų nustatymas (ISO 10993-17:2002) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-17:2003  LST EN ISO 10993-17:2003/P:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-18:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 18 dalis. Medžiagų cheminis apibūdinimas (ISO 10993-18:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-18:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11135-1:2007 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Etileno oksidas. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir įprastinio tikrinimo reikalavimai (ISO 11135-1:2007) | 2007-08-09 | LST EN 550:2000 | 2010-05-31 |
| LST EN ISO 11137-1:2006 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einamosios kontrolės reikalavimai (ISO 11137-1:2006) | 2006-09-07 | LST EN 552+A1:2000  LST EN 552+A1:2000/A2:2002 | 2009-04-30 |
| LST EN ISO 11138-2:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 2 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant etileno oksidu (ISO 11138-2:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11138-2:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11138-3:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 3 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant drėgnąja šiluma (ISO 11138-3:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11138-3:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11140-1:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11140-1:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11140-1:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11607-1:2009 | Sterilizuotų medicinos priemonių pakuotės. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagoms, sterilioms apsauginėms sistemoms ir pakavimo sistemoms (ISO 11607-1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11607-1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11737-1:2006 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant produktų esančių mikroorganizmų populiacijos nustatymas (ISO 11737-1:2006) | 2006-09-07 | LST EN 1174-1:2000  LST EN 1174-2:2000  LST EN 1174-3:2000 | 2006-10-31 |
| LST EN ISO 11737-1:2006/AC:2009 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant produktų esančių mikroorganizmų populiacijos nustatymas (ISO 11737-1:2006/Cor.1:2007) | 2009-12-02 |  |  |
| LST EN ISO 11737-2:2010 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai, naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 11737-2:2000 |  |
| LST EN ISO 13408-1:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-2:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-3:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-4:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-5:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-6:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13485:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 | LST EN ISO 13485:2004  LST EN ISO 13485:2005/P:2006  LST EN ISO 13485:2004/P:2005  LST EN ISO 13485:2004/AC:2009 | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 13485:2012/AC:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai. 1 techninė pataisa (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 |  | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 14155:2012 | Klinikinis žmonėms skirtų medicinos priemonių tyrimas. Gera klinikinė praktika (ISO 14155:2011) | 2012-04-27 | LST EN ISO 14155:2011  LST EN ISO 14155:2011/AC:2011 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 14937:2010 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo bendrieji reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 14937:2002  LST EN ISO 14937:2002/AC:2004  LST EN ISO 14937:2002/AC:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 14971:2012 | Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, pataisyta 2007-10-01 versija) | 2012-08-30 | LST EN ISO 14971:2009 | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 17665-1:2006 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Drėgnoji šiluma. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimas, įteisinimas ir einamasis tikrinimas (ISO 17665-1:2006) | 2006-11-15 | LST EN 554:2001 | 2009-08-31 |

**Direktyva 2009/142/EEB dėl dujas deginančių prietaisų**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 31 d. įsakymas Nr. 449 „Dėl dujas deginančių prietaisų saugos techninio reglamento tvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2000-07-01) (Žin., 2000, Nr. 8-218).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. birželio 19 d. įsakymas Nr. 213 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 449 „Dėl dujas deginančių prietaisų saugos techninio reglamento tvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2002-07-04) (Žin., 2002, Nr. 68-2793).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2003 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 4-480 „Dėl ūkio ministro 1999 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 449 „Dėl dujas deginančių prietaisų saugos techninio reglamento tvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2004-01-01) (Žin., 2003, Nr. 124-5644).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2005 m. birželio 3 d. įsakymas Nr. 4-226 „Dėl ūkio ministro 2003 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 4-480 „Dėl ūkio ministro 1999 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 449 „Dėl dujas deginančių prietaisų saugos techninio reglamentavimo tvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2005-06-10) (Žin., 2005, Nr. 72-2632).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 26+AC:2001 | Dujiniai akimirkiniai šildytuvai su mažaslėgiais degikliais buitiniam karštam vandeniui ruošti (įskaitant 1998 m. pataisą) |  |  |
| LST EN 26+AC:2001/A1:2001 | Dujiniai akimirkiniai šildytuvai su mažaslėgiais degikliais buitiniam karštam vandeniui ruošti |  | 2001-07-18 |
| LST EN 26+AC:2001/A2:2004 | Dujiniai akimirkiniai šildytuvai su mažaslėgiais degikliais buitiniam karštam vandeniui ruošti |  | 2009-11-18 |
| LST EN 26+AC:2001/A3:2007 | Dujiniai akimirkiniai šildytuvai su mažaslėgiais degikliais buitiniam karštam vandeniui ruošti |  | 2007-06-30 |
| LST EN 30-1-3+A1:2007 | Buitiniai dujiniai virimo prietaisai. 1-3 dalis. Sauga. Prietaisai su stiklo keramikos kaitlente | LST EN 30-1-3:2004  LST EN 30-1-3:2004/ AC:2004  LST EN 30-1-3:2004/P:2005 | 2007-06-30 |
| LST EN 30-2-1:1999 | Buitiniai virtuvių dujų prietaisai. 2 dalies 1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai |  |  |
| LST EN 30-2-1:1999/A1:2004 | Buitiniai dujiniai virimo prietaisai. 2-1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai |  | 2004-12-10 |
| LST EN 30-2-1:1999/A1:2004/AC:2004 | Buitiniai dujiniai virimo prietaisai. 2-1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai |  |  |
| LST EN 30-2-1:1999/A2:2005 | Buitiniai dujiniai virimo prietaisai. 2-1 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Bendrieji dalykai |  | 2005-11-11 |
| LST EN 30-2-2:2002 | Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 2-2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Prietaisai su priverstinės konvekcijos orkaitėmis ir (arba) keptuvais |  |  |
| LST EN 88-1:2008 | Dujinių prietaisų slėgio reguliatoriai ir su jais susiję saugos įtaisai. 1 dalis. Ne didesnio kaip 500 mbar įvadinio slėgio reguliatoriai | LST EN 88+A1:1999 | 2008-05-31 |
| LST EN 88-2:2008 | Dujinių prietaisų slėgio reguliatoriai ir su jais susiję saugos įtaisai. 2 dalis. Nuo 500 mbar iki 5 bar įvadinio slėgio reguliatoriai |  |  |
| LST EN 89+A1+A2:2002 | Dujiniai tūriniai vandens šildytuvai buitiniam karštam vandeniui ruošti |  |  |
| LST EN 89+A1+A2:2002/A3:2007 | Dujiniai tūriniai vandens šildytuvai buitiniam karštam vandeniui ruošti |  | 2007-06-30 |
| LST EN 89+A1+A2:2002/A4:2007 | Dujiniai tūriniai vandens šildytuvai buitiniam karštam vandeniui ruošti |  | 2007-06-30 |
| LST EN 125:2010 | Dujinių prietaisų liepsnos stebėjimo įtaisai. Termoelektriniai liepsnos stebėjimo įtaisai | LST EN 125+A1:2000 | 2010-12-22 |
| LST EN 161:2007 | Automatinės dujinių degiklių ir dujinių prietaisų uždarymo sklendės | LST EN 161:2002 | 2007-07-31 |
| LST EN 203-1:2005+A1:2008 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 1 dalis. Bendrosios saugos taisyklės | LST EN 203-1:2005  LST EN 203-1:2005/P:2007 | 2009-11-18 |
| LST EN 203-2-1:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-1 dalis. Specialieji reikalavimai. Atviri degikliai ir katilėlio su išgaubtu dugnu degikliai | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-2:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-2 dalis. Specialieji reikalavimai. Orkaitės | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-3:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-3 dalis. Specialieji reikalavimai. Kaistuvai | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-4:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-4 dalis. Specialieji reikalavimai. Gruzdintuvės | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-6:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-6 dalis. Specialieji reikalavimai. Karšto vandens šildytuvai, skirti gėrimui šildyti | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-7:2007 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-7 dalis. Specialieji reikalavimai. Plokščiadugniai keptuvai ir keptuvai su sukiuoju iešmu | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-8:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-8 dalis. Specialieji reikalavimai. Gilieji prikaistuviai ir paeljos keptuvės | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-9:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-9 dalis. Specialieji reikalavimai. Vientisas kaitrinis paviršius, pašildymo plokštės ir kontaktinės kepimo kameros | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-10:2007 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įstaigų įranga. 2-10 dalis. Specialieji reikalavimai. Kepintuvai ir gulstieji spinduliuojamieji keptuvai | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-2-11:2006 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-11 dalis. Specialieji reikalavimai. Makaronų virtuvai | LST EN 203-2:1999 | 2008-12-31 |
| LST EN 203-3:2009 | Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 3 dalis. Su maisto produktais susiliečiančios medžiagos bei dalys ir kiti sanitariniai aspektai |  |  |
| LST EN 257:2010 | Mechaniniai dujinių prietaisų termostatai | LST EN 257+A1:1999 | 2010-12-31 |
| LST EN 297+A2+A3+A5:1999 | Centrinio šildymo dujų katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio B11 ir B11BS katilai su mažo slėgio degikliais |  |  |
| LST EN 297+A2+A3+A5:1999/A4:2005 | Centrinio šildymo dujų katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio B11 ir B11BS katilai su mažo slėgio degikliais |  | 2005-06-11 |
| LST EN 297+A2+A3+A5:1999/A6:2003 | Centrinio šildymo dujų katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio B11 ir B11BS katilai su mažo slėgio degikliais |  | 2003-12-23 |
| LST EN 297+A2+A3+A5:1999/AC:2006 | Centrinio šildymo dujų katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio B11 ir B11BS katilai su mažo slėgio degikliais |  |  |
| LST EN 298:2003 | Dujų degiklių ir dujas deginančių prietaisų (su ventiliatoriais ar be jų) automatinės dujų degiklių valdymo sistemos | LST EN 298:1999 | 2006-09-30 |
| LST EN 303-3:2001 | Šildymo katilai. 3 dalis. Dujiniai centrinio šildymo katilai. Katilo korpuso ir priverstinio oro tiekimo degiklio sąranka |  |  |
| LST EN 303-3:2001/A2:2004 | Šildymo katilai. 3 dalis. Dujiniai šildymo katilai. Katilo korpuso ir priverstinio oro tiekimo degiklio sąranka |  | 2005-06-11 |
| LST EN 303-3:2001/AC:2006 | Šildymo katilai. 3 dalis. Dujiniai centrinio šildymo katilai. Katilo korpuso ir priverstinio oro tiekimo degiklio sąranka |  |  |
| LST EN 303-7:2007 | Šildymo katilai. 7 dalis. Dujiniai centrinio šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais, kurių vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 1 000 kW |  |  |
| LST EN 377+A1:1999 | Buitinių dujų prietaisų ir jų valdymo įtaisų tepalai, išskyrus pramoninę alyvą |  |  |
| LST EN 416-1:2009 | Nebuitiniai, vienadegikliai, dujiniai, palubiniai, vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga | LST EN 416-1:2000  LST EN 416-1:2000/A1:2002  LST EN 416-1:2000/A2:2002  LST EN 416-1:2000/A3:2002 | 2009-11-18 |
| LST EN 416-2:2006 | Nebuitiniai vienadegikliai dujiniai palubiniai vamzdiniai spinduliuojantieji šildytuvai. 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas | LST L ENV 1259-1:2000  LST L ENV 1259-2:2000  LST L ENV 1259-3:2000 |  |
| LST EN 419-1:2009 | Nebuitiniai, dujomis kaitinami, palubiniai, šviečiantys spinduliuojantieji šildytuvai. 1 dalis. Sauga | LST EN 419-1+A1+A2:2002  LST EN 419-1+A1+A2:2002/A3:2003 | 2009-11-18 |
| LST EN 419-2:2006 | Nebuitiniai dujiniai palubiniai šviečiantys spinduliuojantieji šildytuvai. 2 dalis. Racionalus energijos naudojimas | LST L ENV 1259-1:2000  LST L ENV 1259-2:2000  LST L ENV 1259-3:2000 |  |
| LST EN 437:2003+A1:2009 | Bandymo dujos. Bandymo slėgiai. Prietaisų kategorijos | LST EN 437:2003 | 2009-11-18 |
| LST EN 449:2003+A1:2008 | Detalus suskystintųjų naftos dujų prietaisų aprašas. Buitiniai šildytuvai be dūmtakio (įskaitant difuzinius katalizinio degimo šildytuvus) | LST EN 449:2003 | 2008-12-23 |
| LST EN 461:2002 | Techniniai suskystintų naftos dujų prietaisų reikalavimai. Ne daugiau kaip 10 kW nebuitiniai patalpų šildytuvai be dūmtraukio |  |  |
| LST EN 461:2002/A1:2004 | Techniniai suskystintų naftos dujų prietaisų reikalavimai. Ne daugiau kaip 10 kW nebuitiniai patalpų šildytuvai be dūmtraukio |  | 2004-12-10 |
| LST EN 483+A2:2002 | Dujiniai centrinio šildymo katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios C tipo katilai |  |  |
| LST EN 483+A2:2002/AC:2006 | Dujiniai centrinio šildymo katilai. Ne daugiau kaip 70 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios C tipo katilai |  |  |
| LST EN 484:1999 | Detalus suskystintųjų naftos dujų prietaisų aprašas. Kaitrinės plokštės, įskaitant tas, kuriose įmontuoti atvirame ore naudojami kepintuvai |  |  |
| LST EN 497:1999 | Detalus suskystintųjų naftos dujų prietaisų aprašas. Atvirame ore naudojami įvairios paskirties virimo degikliai |  |  |
| LST EN 509:2002 | Dekoratyviosios liepsnos dujiniai prietaisai |  |  |
| LST EN 509:2002/A1:2004 | Dekoratyviosios liepsnos dujiniai prietaisai |  | 2003-12-31 |
| LST EN 509:2002/A2:2005 | Dekoratyviosios liepsnos dujiniai prietaisai |  | 2005-06-30 |
| LST EN 521:2006 | Suskystintas naftos dujas naudojančių prietaisų techniniai reikalavimai. Nešiojamieji prietaisai, naudojantys suskystintų naftos dujų baliono slėgio garus | LST EN 521:1999 | 2006-08-31 |
| LST EN 525:2009 | Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be šilumokaičių | LST EN 525:1999 | 2009-11-30 |
| LST EN 549:1999 | Dujų prietaisų bei įrangos sandariklių ir diafragmų guma |  | 1995-12-31 |
| LST EN 613:2001 | Autonominiai dujiniai konvekciniai šildytuvai | LST 1694:2000 |  |
| LST EN 613:2001/A1:2003 | Autonominiai dujiniai konvekciniai šildytuvai |  | 2003-12-23 |
| LST EN 621:2010 | Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus degimo orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | LST EN 621:1999  LST EN 621:1999/A1:2002 | 2010-05-31 |
| LST EN 625:1999 | Centrinio šildymo dujų katilai. Specialieji reikalavimai ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio kombinuotiesiems buitinio vandens šildymo katilams |  |  |
| LST EN 656:2002 | Dujiniai centrinio šildymo katilai. Daugiau kaip 70 kW, bet ne daugiau kaip 300 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B tipo katilai |  |  |
| LST EN 656:2002/A1:2006 | Dujiniai centrinio šildymo katilai. Daugiau kaip 70 kW, bet ne daugiau kaip 300 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B tipo katilai |  | 2009-11-18 |
| LST EN 676:2003+A2:2008 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai | LST EN 676:2003 | 2010-06-30 |
| LST EN 676:2003+A2:2008/AC:2009 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai |  |  |
| LST EN 677:1999 | Centrinio šildymo dujų katilai. Specialieji reikalavimai ne daugiau kaip 70 kW vardinio šilumos įtėkio kondensaciniams katilams |  |  |
| LST EN 732:2001 | Specialiųjų suskystintųjų naftos dujų prietaisų techninės sąlygos. Absorbciniai šaldytuvai |  |  |
| LST EN 751-1:1999 | Metalinių srieginių jungčių, susiliečiančių su 1-osios, 2-osios ir 3-iosios šeimų dujomis ir karštu vandeniu, sandarinimo medžiagos. 1 dalis. Anaerobiniai sandarikliai |  |  |
| LST EN 751-2:1999 | Metalinių srieginių jungčių, susiliečiančių su 1-osios, 2-osios ir 3-iosios šeimų dujomis ir karštu vandeniu, sandarinimo medžiagos. 2 dalis. Nestingstantys sandarikliai |  |  |
| LST EN 751-3+AC:2000 | Metalinių srieginių jungčių, susiliečiančių su 1-osios, 2-osios ir 3-iosios šeimų dujomis ir karštu vandeniu, sandarinimo medžiagos. 3 dalis. Bešlakės politetrafluoretileno (PTFE) juostos |  |  |
| LST EN 777-1:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 1 dalis. D sistema. Sauga | LST EN 777-1+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-18 |
| LST EN 777-2:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 2 dalis. E sistema. Sauga | LST EN 777-2+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-18 |
| LST EN 777-3:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 3 dalis. F sistema. Sauga | LST EN 777-3+A1+A2+A3:2002 | 2009-11-18 |
| LST EN 777-4:2009 | Nebuitinių, palubinių, daugiadegiklių, dujinių, vamzdinių spinduliuojančiųjų šildytuvų sistemos. 4 dalis. H sistema. Sauga | LST EN 777-4:2001  LST EN 777-4:2001/A1:2002  LST EN 777-4:2001/A2:2002  LST EN 777-4:2001/A3:2002 | 2009-11-18 |
| LST EN 778:2010 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios, buitiniai, dujiniai, priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai be ventiliatoriaus orui tiekti ir (arba) deginiams šalinti | LST EN 778:1999  LST EN 778:1999/A1:2002 | 2010-05-06 |
| LST EN 1020:2010 | Ne didesnės kaip 300 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios nebuitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su ventiliatoriumi degimo orui tiekti ar deginiams šalinti | LST EN 1020:1999  LST EN 1020:1999/A1:2002 | 2010-05-31 |
| LST EN 1106:2010 | Dujinių prietaisų čiaupai, valdomi ranka | LST EN 1106:2002 | 2010-12-22 |
| LST EN 1266:2003 | Autonominiai dujiniai konvekciniai šildytuvai su ventiliatoriumi orui tiekti ir (arba) degimo produktams šalinti |  |  |
| LST EN 1266:2003/A1:2005 | Autonominiai dujiniai konvekciniai šildytuvai su ventiliatoriumi orui tiekti ir (arba) degimo produktams šalinti |  | 2006-02-28 |
| LST EN 1319:2010 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios buitiniai dujiniai priverstinės konvekcijos patalpų oro šildytuvai su degiklio pūtimo ventiliatoriumi | LST EN 1319+A2:2001  LST EN 1319+A2:2001/A1:2002 | 2010-06-30 |
| LST EN 1596:1999 | Detalus suskystintųjų naftos dujų prietaisų aprašas. Kilnojamieji ir nešiojamieji nebuitiniai atviros liepsnos priverstinės konvekcijos oro šildytuvai |  |  |
| LST EN 1596:1999/A1:2004 | Detalus suskystintų naftos dujų prietaisų aprašas. Kilnojamieji ir nešiojamieji nebuitiniai atviros liepsnos priverstinės konvekcijos oro šildytuvai |  | 2004-12-10 |
| LST EN 1643:2001 | Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų automatinių uždarymo sklendžių tikrinimo sistemos |  |  |
| LST EN 1854:2010 | Dujų degiklių ir dujinių prietaisų slėgio jutikliai | LST EN 1854:2006 | 2012-05-31 |
| LST EN 12067-1:2000 | Dujų ir oro santykio valdytuvai dujiniams degikliams ir dujinei įrangai. 1 dalis. Pneumatinis tipas |  |  |
| LST EN 12067-1:2000/A1:2003 | Dujų ir oro santykio valdytuvai dujiniams degikliams ir dujinei įrangai. 1 dalis. Pneumatinis tipas |  | 2003-12-23 |
| LST EN 12067-2:2004 | Dujų ir oro santykio valdytuvai dujiniams degikliams ir dujinei įrangai. 2 dalis. Elektroniniai tipai |  |  |
| LST EN 12078:2000 | Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų nulio reguliatoriai |  |  |
| LST EN 12309-1:2000 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios dujiniai sugertiniai ir įgertiniai oro kondicionavimo prietaisai su aušintuvais (arba be jų). 1 dalis. Sauga |  |  |
| LST EN 12309-2:2001 | Ne didesnės kaip 70 kW grynosios tiekiamosios šiluminės galios dujiniai sugertiniai ir įgertiniai oro kondicionavimo prietaisai su aušintuvais (arba be jų). 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas |  |  |
| LST EN 12864:2002 | Mažaslėgiai, nederinamieji, ne daugiau kaip 200 mbar didžiausiojo išvadinio slėgio reguliatoriai, kurių masės srautas ne didesnis kaip 4 kg/h, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams |  |  |
| LST EN 12864:2002/A1:2003 | Mažaslėgiai, nederinamieji, ne daugiau kaip 200 mbar didžiausiojo išvadinio slėgio reguliatoriai, kurių masės srautas ne didesnis kaip 4 kg/h, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams |  | 2004-12-10 |
| LST EN 12864:2002/A2:2005 | Mažaslėgiai, nederinamieji, ne daugiau kaip 200 mbar didžiausiojo išvadinio slėgio reguliatoriai, kurių masės srautas ne didesnis kaip 4 kg/h, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams |  | 2006-02-28 |
| LST EN 12864:2002/A3:2009 | Mažaslėgiai, nederinamieji, ne daugiau kaip 200 mbar didžiausiojo išvadinio slėgio reguliatoriai, kurių masės srautas ne didesnis kaip 4 kg/h, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams |  | 2010-02-28 |
| LST EN 13278:2003 | Atvirieji dujiniai autonominiai patalpų šildytuvai |  |  |
| LST EN 13785:2005+A1:2009 | Mažesnio kaip 100 kg/h masės srauto arba jam lygaus ir mažesnio kaip 4 barų didžiausio vardinio išvadinio slėgio arba jam lygaus reguliatoriai, kitokie nei susiję su EN 12864, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams | LST EN 13785:2005  LST EN 13785:2005/AC:2007 | 2009-06-05 |
| LST EN 13786:2004+A1:2009 | Mažesnio kaip 4 barų didžiausio vardinio išvadinio slėgio arba jam lygaus ir mažesnio kaip 100 kg/h masės srauto arba jam lygaus automatiniai skirstomieji vožtuvai ir su jais susiję saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniams | LST EN 13786:2004  LST EN 13786:2004/AC:2004 | 2009-06-05 |
| LST EN 13836:2007 | Dujiniai centrinio šildymo katilai. Didesnės kaip 300 kW, bet ne didesnės kaip 1000 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B tipo katilai |  |  |
| LST EN 14438:2007 | Autonominiai dujiniai kelių kambarių šildytuvai |  |  |
| LST EN 14543+A1:2007 | Techniniai reikalavimai, keliami suskystintų naftos dujų prietaisams. Skėtiniai terasų šildytuvai. Lauke arba pakankamai ventiliuojamose zonose naudojami spinduliuojantieji šildytuvai be dūmtakių | LST EN 14543:2005 | 2008-05-24 |
| LST EN 14829:2007 | Autonominiai ne didesnės kaip 6 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios dujiniai patalpų šildytuvai be dūmtakio |  |  |
| LST EN 15033:2007 | Transporto priemonių ir laivų uždarosios apytakos kaupiamieji, suskystintas naftos dujas naudojantys šildytuvai higieniniam karštam vandeniui ruošti |  |  |
| LST EN 15033:2007/AC:2008 | Transporto priemonių ir laivų uždarosios apytakos kaupiamieji, suskystintas naftos dujas naudojantys šildytuvai higieniniam karštam vandeniui ruošti |  |  |

**Direktyva 93/15/EEB dėl civiliniam naudojimui skirtų sprogmenų pateikimo į rinką ir jos priežiūros nuostatų suderinimo**

2003 m. sausio 28 d. Lietuvos Respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymas Nr. IX-1315 (įsigalioja nuo 2004-01-01) (Žin., 2003, Nr. 17-701).

2004 m. sausio 20 d. Lietuvos Respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 11 ir 14 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. IX-1965 (įsigalioja nuo 2004-02-07) (Žin., 2004, Nr. 21-618).

2005 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 13 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. X-186 (įsigalioja nuo 2005-05-28) (Žin., 2005, Nr. 67-2398).

2009 m. birželio 16 d. Lietuvos Respublikos Sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 1, 2, 9, 13, 14, 18, 23 straipsnių ir Įstatymo priedo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-294 (įsigalioja nuo 2012-04-05) (Žin., 2009, Nr. 77-3162).

2010 m. sausio 14 d. Sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 9, 13, 18, 25 ir 26 straipsnių pakeitimo ir Lietuvos Respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 1, 2, 9, 13, 14, 18, 23 straipsnių ir Įstatymo priedo pakeitimo ir papildymo įstatymo 3 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-647 (įsigalioja nuo 2010-07-01) (Žin., 2010, Nr. 13-615).

2010 m. gegužės 25 d. Lietuvos Respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo 2, 11, 12, 13, 17, 18, 19 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-840 (įsigalioja nuo 2010-10-01) (Žin., 2010, Nr. 67-3339).

2012 m. birželio 29 d. Lietuvos respublikos sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-2154 (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, Nr. 81-4220).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 30 d. nutarimas Nr. 387 „Dėl sprogmenų gamybos, prekybos ir naudojimo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-10) (Žin., 2013, Nr. 47-2341).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. balandžio 30 d. nutarimas Nr. 385 „Dėl sprogmenų civilinės apyvartos kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-10) (Žin., 2013, Nr. 47-2339).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 13630-1:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 1 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 13630-2:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 2 dalis. Sprogdinimo virvučių ir padegamųjų virvučių terminio pastovumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-3:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 3 dalis. Sprogdinimo virvučių šerdies jautrumo trinčiai nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-4:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 4 dalis. Sprogdinimo virvučių jautrumo smūgiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-5:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 5 dalis. Sprogdinimo virvučių atsparumo dilimui nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-6:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 6 dalis. Sprogdinimo virvučių atsparumo tempimui nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-7:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 7 dalis. Sprogdinimo virvučių sužadinimo patikimumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-8:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 8 dalis. Sprogdinimo virvučių ir padegamųjų virvučių atsparumo drėgmei nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-9:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 9 dalis. Detonacijos plitimo nuo vienos sprogdinimo virvutės prie kitos nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-10:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 10 dalis. Sprogdinimo virvučių sužadinimo gebos nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-11:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 11 dalis. Sprogdinimo virvučių detonacijos greičio nustatymas |  |  |
| LST EN 13630-12:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Sprogdinimo virvutės ir padegamosios virvutės. 12 dalis. Padegamųjų virvučių degimo trukmės nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-1:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 1 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 13631-2:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 2 dalis. Sprogmenų terminio pastovumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-3:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 3 dalis. Sprogmenų jautrumo trinčiai nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-4:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 4 dalis. Sprogmenų jautrumo smūgiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-5:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 5 dalis. Atsparumo drėgmei nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-6:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 6 dalis. Atsparumo hidrostatiniam slėgiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-7:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 7 dalis. Saugos ir patikimumo esant kraštutinei temperatūrai nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-10:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 10 dalis. Sužadinimo priemonių tikrinimo metodas |  |  |
| LST EN 13631-11:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 11 dalis. Detonacijos perdavimo nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-12:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 12 dalis. Skirtingos sužadinimo gebos detonatorių stiprintuvų techniniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 13631-13:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 13 dalis. Tankio nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-14:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 14 dalis. Detonacijos greičio nustatymas |  |  |
| LST EN 13631-15:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 15 dalis. Termodinaminių savybių skaičiavimas |  |  |
| LST EN 13631-16:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonacinės sprogstamosios medžiagos. 16 dalis. Nuodingųjų dujų aptikimas ir matavimas |  |  |
| LST EN 13763-1:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 1 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 13763-2:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 2 dalis. Terminio pastovumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-3:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 3 dalis. Jautrumo smūgiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-4:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 4 dalis. Pagrindinių laidų ir uždegimo vamzdelių atsparumo dilimui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-5:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 5 dalis. Pagrindinių laidų ir uždegimo vamzdelių atsparumo pjovimui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-6:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 6 dalis. Pagrindinių laidų atsparumo lūžinėjimui žemoje temperatūroje nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-7:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 7 dalis. Pagrindinių laidų, uždegimo vamzdelių, jungčių, apspaudimų ir uždariklių mechaninio atsparumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-8:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 8 dalis. Paprastųjų detonatorių atsparumo vibracijai nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-9:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 9 dalis. Detonatorių atsparumo lenkimui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-11:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 11 dalis. Detonatorių ir delsiklių atsparumo metimo poveikiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-12:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 12 dalis. Atsparumo hidrostatiniam slėgiui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-13:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 13 dalis. Elektrinių detonatorių atsparumo elektrostatiniam krūviui nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-15:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 15 dalis. Ekvivalentinės sužadinimo gebos nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-16:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 16 dalis. Delsimo trukmės tikslumo nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-17:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 17 dalis. Elektrinių detonatorių nesužadinimo srovės stiprio nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-18:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 18 dalis. Elektrinių detonatorių nuosekliojo jungimo sužadinimo srovės nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-19:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 19 dalis. Elektrinių detonatorių sužadinimo impulso nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-20:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 20 dalis. Elektrinių detonatorių suminės elektrinės varžos nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-21:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 21 dalis. Elektrinių detonatorių pramušimo įtampos nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-22:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 22 dalis. Pagrindinių laidų talpos, izoliacijos varžos ir izoliacijos pramušimo nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-23:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 23 dalis. Smūginio vamzdžio smūginės bangos greičio nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-24:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 24 dalis. Smūginio vamzdžio nelaidumo elektrai nustatymas |  |  |
| LST EN 13763-25:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Detonatoriai ir delsikliai. 25 dalis. Paviršinių jungčių, delsiklių ir prijungimo reikmenų perdavimo gebos nustatymas |  |  |
| LST EN 13857-1:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. 1 dalis. Terminija |  |  |
| LST EN 13857-3:2003 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. 3 dalis. Informacija, teikiama gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo naudotojui |  |  |
| LST EN 13938-1:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 1 dalis. Reikalavimai | LST EN 268:2003 |  |
| LST EN 13938-1:2005/AC:2006 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 1 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 13938-2:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 2 dalis. Atsparumo elektrostatinei energijai nustatymas |  |  |
| LST EN 13938-3:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 3 dalis. Perėjimo iš deflagracijos į detonaciją nustatymas |  |  |
| LST EN 13938-4:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 4 dalis. Degimo greičio aplinkos sąlygomis nustatymas |  |  |
| LST EN 13938-5:2005 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 5 dalis. Tuštymių ir plyšių nustatymas |  |  |
| LST EN 13938-7:2004 | Sprogmenys civilinėms reikmėms. Svaidomosios sprogstamosios medžiagos ir raketinis kuras. 7 dalis. Dūminio parako savybių nustatymas |  |  |

**Direktyva 93/42/EEB dėl medicinos prietaisų**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymas Nr. V-18 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 4:2009 „Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ ir Lietuvos medicinos normos MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2010-03-21) (Žin., 2009, Nr. 13-523).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 27 d. įsakymas Nr. V-938 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymo Nr. V-18 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 4:2009 „Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" ir Lietuvos medicinos normos MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" patvirtinimo" taikymo klubo, kelio ir peties sąnario endoprotezams“ (įsigalioja nuo 2011-11-06) (Žin., 2011, Nr. 132-6297).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. spalio 27 d. įsakymas Nr. V-939 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymo Nr. V-18 "Dėl Lietuvos medicinos normos MN 4:2009 „Medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" ir Lietuvos medicinos normos MN 100:2009 „Aktyviųjų implantuojamųjų medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" patvirtinimo" taikymo krūtų implantatams“ (įsigalioja nuo 2011-11-06) (Žin., 2011, Nr. 132-6298).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. rugpjūčio 27 d. įsakymas Nr. V-786 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymo Nr. V-280 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 104:2004 "Medicinos prietaisų, gaminamų naudojant gyvūninius audinius, saugos techninis reglamentas" patvirtinimo" ir jį keitusio įsakymo pripažinimo netekusiais galios“ (įsigalioja nuo 2013-08-29) (Žin., 2013, Nr. 92-4598).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 285:2006+A2:2009 | Sterilizavimas. Gariniai sterilizatoriai. Didieji sterilizatoriai | 2009-12-02 | LST EN 285:2006+A1:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN 455-1:2001 | Vienkartinės medicininės pirštinės. 1 dalis. Skylių suradimas. Reikalavimai ir tikrinimas | 2005-09-30 | LST EN 455-1+A1:2000 | 2001-04-30 |
| LST EN 455-3:2007 | Vienkartinės medicininės pirštinės. 3 dalis. Biologinio įvertinimo reikalavimai ir bandymai | 2007-08-09 | LST EN 455-3:2001 | 2007-06-30 |
| LST EN 455-4:2009 | Vienkartinės medicininės pirštinės. 4 dalis. Laikymo trukmės nustatymo reikalavimai ir bandymai | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN 556-1:2002 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu “STERILU”. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2002-07-31 | LST EN 556:1994+A1:2000 | 2002-04-30 |
| LST EN 556-1:2002/AC:2006 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 556-2:2004 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu „STERILU". 2 dalis. Reikalavimai, keliami aseptiškai paruoštoms medicinos priemonėms | 2007-08-09 |  |  |
| LST EN 794-3:2002+A2:2009 | Plaučių vėdintuvai. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skubios pagalbos ir transporto priemonėse naudojamiems plaučių vėdintuvams | 2010-07-07 | LST EN 794-3:2002  LST EN 794-3:2002/A1:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN 1041:2008 | Gamintojo su medicinos priemonėmis pateikiama informacija | 2009-02-19 | LST EN 1041:2000 | 2011-08-31 |
| LST EN 1060-3:2000+A2:2010 | Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai. 3 dalis. Papildomieji elektromechaninių kraujospūdžio matavimo sistemų reikalavimai | 2010-07-07 | LST EN 1060-3:2000  LST EN 1060-3:2000/A1:2006 | 2010-05-31 |
| LST EN 1060-4:2004 | Netiesioginiai kraujospūdžio matuokliai. 4 dalis. Bandymo procedūros nustatyti automatinių netiesioginių kraujospūdžio matuoklių visuminį sistemos tikslumą | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN 1282-2:2005+A1:2009 | Tracheostominiai vamzdeliai. 2 dalis. Pediatriniai vamzdeliai (ISO 5366-3:2001, modifikuotas) | 2010-07-07 | LST EN 1282-2:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN 1422:1997+A1:2009 | Medicinos sterilizatoriai. Etileno oksido sterilizatoriai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2009-12-02 | LST EN 1422+AC:2000  LST EN 1422:2001/AC:2003 | 2010-03-21 |
| LST EN 1618:2000 | Nekraujagysliniai kateteriai. Bendrųjų savybių bandymų metodai | 1998-05-09 |  |  |
| LST EN 1639:2010 | Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Instrumentai | 2010-07-07 | LST EN 1639:2004 | 2010-04-30 |
| LST EN 1640:2010 | Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Įranga | 2010-07-07 | LST EN 1640:2004 | 2010-04-30 |
| LST EN 1641:2010 | Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Medžiagos | 2010-07-07 | LST EN 1641:2004 | 2010-04-30 |
| LST EN 1642:2012 | Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Dantų implantai | 2012-04-27 | LST EN 1642:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN 1707:2000 | Švirkštų, adatų ir kai kurių kitų medicinos įrenginių kūginės 6% (Luerio) jungtys. Fiksuojamosios jungtys | 1997-05-17 |  |  |
| LST EN 1782:2001+A1:2009 | Trachėjiniai vamzdeliai ir jungtys | 2010-07-07 | LST EN 1782:2001 | 2010-03-21 |
| LST EN 1789:2007+A1:2010 | Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Greitosios medicinos pagalbos automobiliai | 2011-01-18 | LST EN 1789:2007 |  |
| LST EN 1820:2005+A1:2009 | Anestezijos aparato pūslės (ISO 5362:2000, modifikuotas) | 2010-07-07 | LST EN 1820:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN 1865-3:2012 | Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios medicinos pagalbos automobiliuose. 3 dalis. Tvirtieji neštuvai | 2012-08-30 | LST EN 1865:2000 | 2012-12-31 |
| LST EN 1865-4:2012 | Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios medicinos pagalbos automobiliuose. 4 dalis. Sulankstoma paciento pernešimo kėdė | 2012-08-30 | LST EN 1865:2000 | 2012-10-31 |
| LST EN 1865-5:2012 | Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios medicinos pagalbos automobiliuose. 5 dalis. Neštuvų atramos | 2012-08-30 | LST EN 1865:2000 | 2012-12-31 |
| LST EN 1985:2001 | Vaikščiojimo paramstai. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai | 1999-08-10 |  |  |
| LST EN 12006-2:2000+A1:2009 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Ypatingieji reikalavimai, keliami širdies ir kraujagyslių implantams. 2 dalis. Kraujagyslių protezai, įskaitant stambiųjų širdies arterijų protezus su vožtuvu | 2009-12-02 | LST EN 12006-2:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN 12183:2010 | Žmogaus varomi neįgaliųjų vežimėliai. Reikalavimai ir bandymų metodai | 2010-07-07 | LST EN 12183:2006 |  |
| LST EN 12184:2010 | Elektriniai neįgaliųjų vežimėliai, motoroleriai ir jų įkrovikliai. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2010-07-07 | LST EN 12184:2006 |  |
| LST EN 12342:2000+A1:2010 | Kvėpavimo vamzdeliai, naudojami su anestezijos ir plaučių vėdinimo aparatais | 2010-07-07 | LST EN 12342:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN 12470-1:2001+A1:2009 | Medicininiai termometrai. 1 dalis. Skystojo metalo pripildyti stikliniai termometrai su didžiausios temperatūros fiksavimo įtaisu | 2009-12-02 | LST EN 12470-1:2001 | 2010-03-21 |
| LST EN 12470-2:2002+A1:2009 | Medicininiai termometrai. 2 dalis. Kintamos fazės (taškinės matricos) termometrai | 2009-12-02 | LST EN 12470-2:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN 12470-3:2001+A1:2009 | Medicininiai termometrai. 3 dalis. Kompaktinių elektrinių (ekstrapoliacinių ir neekstrapoliacinių) termometrų su didžiausios temperatūros fiksavimo įtaisu naudojimo charakteristikos | 2009-12-02 | LST EN 12470-3:2001 | 2010-03-21 |
| LST EN 12470-4:2002+A1:2009 | Medicininiai termometrai. 4 dalis. Elektrinių nepertraukiamojo matavimo termometrų naudojimo charakteristikos | 2009-12-02 | LST EN 12470-4:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN 12470-5:2004 | Medicininiai termometrai. 5 dalis. Ausies infraraudonųjų spindulių termometrų (su aukščiausios temperatūros fiksavimo įtaisu) charakteristikos | 2003-11-07 |  |  |
| LST EN 13060:2004+A2:2010 | Mažieji gariniai sterilizatoriai | 2010-07-07 | LST EN 13060:2004+A1:2009 | 2010-09-30 |
| LST EN 13544-1:2007+A1:2009 | Kvėpavimo terapijos įranga. 1 dalis. Purškiamosios sistemos ir jų komponentai | 2010-07-07 | LST EN 13544-1:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN 13544-2:2002+A1:2010 | Kvėpavimo terapijos įranga. 2 dalis. Vamzdžiai ir jungtys | 2010-07-07 | LST EN 13544-2:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN 13544-3:2002+A1:2010 | Kvėpavimo terapijos įranga. 3 dalis. Oro tiekimo įtaisai | 2010-07-07 | LST EN 13544-3:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN 13624:2004 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas cheminių dezinfekantų, vartojamų instrumentams medicinos įstaigose, fungicidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa) | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN 13718-1:2008 | Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Medicinos pagalbos orlaiviai. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medicinos pagalbos orlaiviuose naudojamoms medicinos priemonėms | 2009-02-19 | LST EN 13718-1:2004  LST EN 13718-1:2004/P:2005 | 2009-02-28 |
| LST EN 13726-1:2002 | Pirminių žaizdos tvarsčių bandymo metodai. 1 dalis. Sugeriamumo aspektai | 2003-03-27 |  |  |
| LST EN 13726-2:2002 | Pirminių žaizdos tvarsčių bandymo metodai. 2 dalis. Laidžių plonasluoksnių tvarsčių pralaidumo drėgniems garams rodiklis | 2003-03-27 |  |  |
| LST EN 13727:2012 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas baktericidiniam aktyvumui medicinos srityje įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa) | 2012-08-30 | LST EN 13727:2004 | 2012-11-30 |
| LST EN 13867:2004+A1:2009 | Hemodializės ir panašios terapijos koncentratai | 2009-12-02 | LST EN 13867:2004  LST EN 13867:2004/P:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN 13976-1:2011 | Gelbėjimo sistemos. Inkubatorių gabenimas. 1 dalis. Susiejimo priemonių sąlygos | 2011-08-19 | LST EN 13976-1:2004 | 2011-11-30 |
| LST EN 13976-2:2011 | Gelbėjimo sistemos. Inkubatorių gabenimas. 2 dalis. Sistemos reikalavimai | 2011-08-19 | LST EN 13976-2:2004  LST EN 13976-2:2004/AC:2004 | 2011-11-30 |
| LST EN 14079:2004 | Neaktyviosios medicinos priemonės. Sugeriamosios medvilnės marlės, sugeriamosios medvilnės ir viskozės marlės charakteristikų reikalavimai ir tyrimo metodai | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN 14139:2010 | Oftalmologinė optika. Gatavų nešioti akinių reikalavimai | 2011-01-18 | LST EN 14139:2003  LST EN 14139:2003/AC:2006 |  |
| LST EN 14180:2004+A2:2009 | Medicininiai sterilizatoriai. Žematemperatūriai gariniai ir formaldehidiniai sterilizatoriai. Reikalavimai ir bandymai | 2010-07-07 | LST EN 14180:2004+A1:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN 14348:2005 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas dezinfekantų, vartojamų medicinoje, įskaitant instrumentų dezinfekavimą, mikobaktericidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodai ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa) | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN 14561:2006 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų baktericidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa) | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 14562:2006 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų fungicidiniam arba mielių naikinimo aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa) | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 14563:2009 | Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis nešiklių tyrimas medicinos srities instrumentų cheminių dezinfekantų mikobaktericidiniam arba tuberkulioziniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa) | 2009-02-19 |  |  |
| LST EN 14683:2006 | Chirurginės kaukės. Reikalavimai ir tyrimo metodai | 2006-06-02 |  |  |
| LST EN 14931:2006 | Žmonėms skirtos hiperbarinės kameros. Hiperbarinės terapijos daugiaviečių hiperbarinių kamerų sistemos. Eksploatacinės charekteristikos, saugos reikalavimai ir bandymai | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 15986:2011 | Medicinos priemonių ženklinimo simboliai. Medicinos priemonių, kurių sudėtyje yra ftalatų, ženklinimo reikalavimai | 2011-05-13 |  |  |
| LST EN 20594-1+AC+A1:2000 | Švirkštų, adatų ir kai kurių kitų medicinos įrenginių kūginės 6% (Luerio) jungtys. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 594-1:1986) | 1995-11-18 |  |  |
| LST EN 27740+AC+A1:2000 | Chirurgijos instrumentai. Skalpeliai su nuimamaisiais peiliukais. Jungčių matmenys (ISO 7740:1985) | 1995-11-18 |  |  |
| LST EN 60118-13:2005 | Elektroakustika. Klausos aparatai. 13 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (IEC 60118-13:2004) | 2006-01-19 | LST EN 60118-13:2000 | 2008-02-01 |
| LST EN 60522:2001 | Rentgeno vamzdžių rinkinių reguliariojo filtravimo nustatymas (IEC 60522:1999) | 2001-11-14 |  |  |
| LST EN 60580:2002 | Elektrinė medicinos įranga. Dozės ir ploto sandaugos matuokliai (IEC 60580:2000) | 2002-12-13 |  |  |
| LST EN 60601-1:2007 | Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60601-1:2005) | 2008-11-27 | LST EN 60601-1+A1+A2+A13:2001 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-1:2007/AC:2010 | Elektrinė medicinos įranga.1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60601-1:2005) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1+A1+A2+A13:2001 |  |
| LST EN 60601-1-2:2007 | Elektrinė medicinos įranga. 1-2 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai ir bandymai (IEC 60601-1-2:2007, modifikuotas) | 2008-11-27 | LST EN 60601-1-2:2002  LST EN 60601-1-2:2002/A1:2006 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-1-2:2007/AC:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-2 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektromagnetinis suderinamumas. Reikalavimai ir bandymai (IEC 60601-1-2:2007, modifikuotas) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1-2:2002  LST EN 60601-1-2:2002/A1:2006 |  |
| LST EN 60601-1-3:2008 | Elektrinė medicinos įranga. 1-3 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Diagnostinės rentgeno įrangos radiacinė sauga (IEC 60601-1-3:2008) | 2008-11-27 | LST EN 60601-1-3:2001 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-1-3:2008/AC:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-3 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Diagnostinės rentgeno įrangos radiacinė sauga (IEC 60601-1-3:2008) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1-3:2001 |  |
| LST EN 60601-1-6:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-6 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Taikomumas (IEC 60601-1-6:2010) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1-6:2007  LST EN 60601-1-6:2007/AC:2010 | 2013-04-01 |
| LST EN 60601-1-8:2007 | Elektrinė medicinos įranga. 1-8 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektrinių medicinos sistemų ir elektrinės medicinos įrangos pavojaus signalizavimo sistemų bendrieji reikalavimai, bandymai ir nurodymai (IEC 60601-1-8:2006) | 2008-11-27 | LST EN 60601-1-8:2005  LST EN 60601-1-8:2005/A1:2006  LST EN 60601-1-8:2005/A1:2006/AC:2007 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-1-8:2007/AC:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-8 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektrinių medicinos sistemų ir elektrinės medicinos įrangos pavojaus signalizavimo sistemų bendrieji reikalavimai, bandymai ir nurodymai (IEC 60601-1-8:2006) | 2011-01-18 | LST EN 60601-1-8:2005  LST EN 60601-1-8:2005/A1:2006  LST EN 60601-1-8:2005/A1:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 60601-1-10:2008 | Elektrinė medicinos įranga. 1-10 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Fiziologinių uždarosios kilpos valdiklių kūrimo reikalavimai (IEC 60601-1-10:2007) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 60601-1-11:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 1-11 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Reikalavimai, keliami slaugai namie naudojamai elektrinei medicinos įrangai ir elektrinėms medicinos sistemoms (IEC 60601-1-11:2010) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN 60601-2-1:2001 | Elektrinė medicinos įranga. 2-1 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami nuo 1 MeV iki 50 MeV srities elektronų greitintuvams (IEC 60601-2-1:1998) | 2001-11-14 |  |  |
| LST EN 60601-2-1:2001/A1:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-1 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami nuo 1 MeV iki 50 MeV srities elektronų greitintuvams (IEC 60601-2-1:1998/A1:2002) | 2002-12-13 |  | 2005-06-01 |
| LST EN 60601-2-2:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-2 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami aukštadažnei chirurgijos įrangai ir aukštadažniams chirurgijos reikmenims (IEC 60601-2-2:2009) | 2010-07-07 | LST EN 60601-2-2:2007 | 2012-04-01 |
| LST EN 60601-2-3+A1:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai trumpabangės terapijos įrangai (IEC 60601-2-3:1991+A1:1998) | 1995-11-18 |  |  |
| LST EN 60601-2-4:2004 | Elektrinė medicinos įranga. 2-4 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami širdies defibriliatoriams (IEC 60601-2-4:2002) | 2003-10-15 | LST HD 395.2.4 S1:2002 |  |
| LST EN 60601-2-5:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-5 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami ultragarsinei fizioterapijos įrangai (IEC 60601-2-5:2000) | 2002-12-13 |  |  |
| LST EN 60601-2-8+A1:2001 | Elektrinė medicinos įranga. 2-8 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami terapinei nuo 10 kV iki 1 MV srities rentgeno įrangai (IEC 60601-2-8:1987+A1:1997) | 2001-11-14 |  |  |
| LST EN 60601-2-10+A1:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-10 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami nervų ir raumenų stimuliatoriams (IEC 60601-2-10:1987) | 2002-12-13 |  |  |
| LST EN 60601-2-11:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2-11 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami gama spindulinės terapijos įrangai (IEC 60601-2-11:1997) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-11:2000/A1:2005 | Elektrinė medicinos įranga. 2-11 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami gama spindulinės terapijos įrangai (IEC 60601-2-11:1997/A1:2004) | 1999-10-09 |  | 2007-09-01 |
| LST EN 60601-2-12:2006 | Elektrinė medicinos įranga. 2-12 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami plaučių vėdintuvams. Intensyviosios slaugos vėdintuvai (IEC 60601-2-12:2001) | 2007-12-22 |  |  |
| LST EN 60601-2-13:2006 | Elektrinė medicinos įranga. 2-13 dalis. Anestezinių sistemų ypatingieji saugos reikalavimai ir esminės eksploatacinės charakteristikos (IEC 60601-2-13:2003) | 2007-12-22 | LST EN 740+AC:2000  LST EN 740+AC:2000/A1:2005 |  |
| LST EN 60601-2-13:2006/A1:2007 | Elektrinė medicinos įranga. 2-13 dalis. Anestezinių sistemų ypatingieji saugos reikalavimai ir esminės eksploatacinės charakteristikos (IEC 60601-2-13:2003/A1:2006) | 2007-12-22 |  | 2010-03-01 |
| LST EN 60601-2-16+AC:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2-16 dalis. Specialieji saugos reikalavimai hemodializės, hemodiafiltracijos ir hemofiltracijos įrangai (IEC 60601-2-16:1998) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-17:2004 | Elektrinė medicinos įranga. 2-17 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami brachiterapijos jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių automatinio įvedimo įrenginiams (IEC 60601-2-17:2004) | 2005-11-08 | LST EN 60601-2-17+A1:2000 | 2007-03-01 |
| LST EN 60601-2-18+A1:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami endoskopijos įrangai (IEC 60601-2-18:1996) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-19:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-19 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių inkubatoriams | 2010-07-07 | LST EN 60601-2-19+A1:2000 | 2012-04-01 |
| LST EN 60601-2-20:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-20 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių gabenamiesiems inkubatoriams (IEC 60601-2-20:2009) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-20:2000 | 2012-09-01 |
| LST EN 60601-2-21:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-21 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami naujagimių spinduliuotiniams šildytuvams (IEC 60601-2-21:2009) | 2010-07-07 | LST EN 60601-2-21+A1:2000 | 2012-04-01 |
| LST EN 60601-2-22:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai lazerinei diagnostikos ir terapijos įrangai (IEC 60601-2-22:1995) | 1997-05-17 |  |  |
| LST EN 60601-2-23:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2-23 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, keliami transkutaninio dalinio slėgio stebėjimo įrangai (IEC 60601-2-23:1999) | 2001-11-14 |  | 2003-01-01 |
| LST EN 60601-2-24:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami infuzijos siurbliams ir valdikliams (IEC 60601-2-24:1998) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-25+A1:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai elektrokardiografams (IEC 60601-2-25:1993+A1:1999) | 1997-05-17 |  |  |
| LST EN 60601-2-26:2004 | Elektrinė medicinos įranga. 2-26 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami elektroencefalografams (IEC 60601-2-26:2002) | 2005-11-08 | LST EN 60601-2-26:2000 | 2006-03-01 |
| LST EN 60601-2-27:2006 | Elektrinė medicinos įranga. 2-27 dalis. Ypatingieji saugos, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, reikalavimai, keliami elektrokardiografinės stebėsenos įrangai (IEC 60601-2-27:2005) | 2006-07-26 | LST EN 60601-2-27:2000 | 2008-11-01 |
| LST EN 60601-2-27:2006/AC:2007 | Elektrinė medicinos įranga. 2-27 dalis. Ypatingieji saugos, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, reikalavimai, keliami elektrokardiografinės stebėsenos įrangai (IEC 60601-2-27:2005) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN 60601-2-28:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-28 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami medicininės diagnostikos rentgeno vamzdžių sąrankoms (IEC 60601-2-28:2010) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-28:2000 | 2013-04-01 |
| LST EN 60601-2-29:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-29 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami radioterapijos imitatoriams (IEC 60601-2-29:2008) | 2009-07-15 | LST EN 60601-2-29:2000 | 2011-11-01 |
| LST EN 60601-2-34:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-34 dalis. Specialieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines eksploatacines charakteristikas, keliami tiesioginės kraujospūdžio stebėsenos aparatams (IEC 60601-2-34:2000) | 2003-10-15 | LST EN 60601-2-34:2000 | 2003-11-01 |
| LST EN 60601-2-36:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami ekstrakorporinės litotripsijos įrangai (IEC 60601-2-36:1997) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-37:2008 | Elektrinė medicinos įranga. 2-37 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami ultragarsinei medicinos diagnostikos ir stebėsenos įrangai (IEC 60601-2-37:2007) | 2008-11-27 | LST EN 60601-2-37:2002  LST EN 60601-2-37:2002/A1:2005  LST EN 60601-2-37:2002/A2:2006 | 2010-10-01 |
| LST EN 60601-2-39:2008 | Elektrinė medicinos įranga. 2-39 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami peritoninės dializės įrangai (IEC 60601-2-39:2007) | 2008-11-27 | LST EN 60601-2-39+AC:2002 | 2011-03-01 |
| LST EN 60601-2-40:2000 | Elektrinė medicinos įranga. 2-40 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami elektromiografams ir sužadinamojo biopotencialo analizatoriams (IEC 60601-2-40:1998) | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 60601-2-41:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-41 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami chirurginiams ir diagnostiniams šviestuvams (IEC 60601-2-41:2009) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-41:2002 | 2012-11-01 |
| LST EN 60601-2-43:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-43 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami rentgeno aparatams, naudojamiems intervencinėse procedūrose (IEC 60601-2-43:2010) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-43:2002 | 2013-06-01 |
| LST EN 60601-2-44:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-44 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kompiuterinės tomografijos rentgeno įrangai (IEC 60601-2-44:2009) | 2010-07-07 | LST EN 60601-2-44:2003  LST EN 60601-2-44:2003/A1:2003 | 2012-05-01 |
| LST EN 60601-2-45:2003 | Elektrinė medicinos įranga. 2-45 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami mamografinei rentgeno įrangai ir mamografinėms stereotaktinėms priemonėms (IEC 60601-2-45:2001) | 2001-11-14 | LST EN 60601-2-45:2001 | 2004-07-01 |
| LST EN 60601-2-46:2001 | Elektrinė medicinos įranga. 2-46 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami operaciniams stalams (IEC 60601-2-46:1998) | 2001-11-14 |  |  |
| LST EN 60601-2-47:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-47 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines naudojimo charakteristikas, keliami ambulatorinėms elektrokardiografinėms sistemoms (IEC 60601-2-47:2001) | 2002-12-13 |  |  |
| LST EN 60601-2-49:2002 | Elektrinė medicinos įranga. 2-49 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, keliami daugiafunkcei pacientų stebėjimo įrangai (IEC 60601-2-49:2001) | 2002-12-13 |  |  |
| LST EN 60601-2-50:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-50 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kūdikių fototerapijos įrangai (IEC 60601-2-50:2009) | 2010-07-07 | LST EN 60601-2-50:2003 | 2012-05-01 |
| LST EN 60601-2-51:2004 | Elektrinė medicinos įranga. 2-51 dalis. Ypatingieji saugos reikalavimai, įskaitant esmines charakteristikas, keliami rašomiesiems ir analizuojamiesiems vienkanaliams ir daugiakanaliams elektrokardiografams (IEC 60601-2-51:2003) | 2004-06-24 |  |  |
| LST EN 60601-2-52:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-52 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami medicininėms lovoms (IEC 60601-2-52:2009) | 2011-05-13 | LST EN 60601-2-38+A1:2000  LST EN 1970:2002  LST EN 1970:2002/A1:2005  LST EN 60601-2-38+A1:2000/P:2007 | 2012-06-01 |
| LST EN 60601-2-52:2010/AC:2011 | Elektrinė medicinos įranga. 2-52 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami medicininėms lovoms (IEC 60601-2-52:2009) | 2012-08-30 |  |  |
| LST EN 60601-2-54:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-54 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami radiografijoje ir radioskopijoje naudojamai rentgeno įrangai (IEC 60601-2-54:2009) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-32:2000  LST EN 60601-2-7:2002  LST EN 60601-2-7:2002/P:2007 | 2012-08-01 |
| LST EN 60627+AC:2003 | Diagnostinė rentgeno vizualizavimo įranga. Bendrosios paskirties ir mamografijos sklaidos slopinimo tinklelių charakteristikos (IEC 60627:2001) | 2002-12-13 | LST EN 61953:2001 |  |
| LST EN 60645-1:2002 | Elektroakustika. Audiometrai. 1 dalis. Grynojo tono audiometrai (IEC 60645-1:2001) | 2002-12-13 | LST EN 60645-1:2000 | 2004-10-01 |
| LST EN 60645-2:2000 | Audiometrai. 2 dalis. Kalbinės audiometrijos įranga (IEC 60645-2:1993) | 1997-05-17 |  |  |
| LST EN 60645-3:2007-11 | Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 3 dalis. Trumpieji tyrimo signalai (IEC 60645-3:2007) | 2008-01-27 | LST EN 60645-3:2000 | 2010-06-01 |
| LST EN 60645-4:2000 | Audiometrai. 4 dalis. Išplėstosios aukštųjų dažnių juostos audiometrijos įranga (IEC 60645-4:1994) | 1996-08-23 |  |  |
| LST EN 61217:2001 | Radioterapijos įranga. Koordinatės, judesiai ir skalės (IEC 61217:1996) | 2001-11-14 |  |  |
| LST EN 61217:2001/A1:2002 | Radioterapijos įranga. Koordinatės, judesiai ir skalės (IEC 61217:1996/A1:2000) | 2001-11-14 |  | 2003-12-01 |
| LST EN 61217:2001/A2:2008 | Radioterapijos įranga. Koordinatės, judesiai ir skalės (IEC 61217:1996/A2:2007) | 2008-11-27 |  | 2011-02-01 |
| LST EN 61217:2012 | Radioterapijos įranga. Koordinatės, judesiai ir skalės (IEC 61217:2011) | 2012-08-30 | LST EN 61217:2001  LST EN 61217:2001/A1:2002  LST EN 61217:2001/A2:2008 | 2015-01-11 |
| LST EN 61676:2004 | Elektrinė medicinos įranga. Radiologinėje diagnostikoje rentgeno vamzdžio įtampai netiesiogiai matuoti naudojami dozimetriniai prietaisai (IEC 61676:2002) | 2003-10-15 |  |  |
| LST EN 61676:2004/A1:2009 | Elektrinė medicinos įranga. Radiologinėje diagnostikoje rentgeno vamzdžio įtampai netiesiogiai matuoti naudojami dozimetriniai prietaisai (IEC 61676:2002/A1:2008) | 2010-07-07 |  | 2012-03-01 |
| LST EN 62083:2010 | Elektrinė medicinos įranga. Radioterapijos procedūrų planavimo sistemų saugos reikalavimai (IEC 62083:2009) | 2011-01-18 | LST EN 62083:2002 | 2012-11-01 |
| LST EN 62220-1:2004 | Elektrinė medicinos įranga. Rentgeno skaitmeninių vaizdo įtaisų charakteristikos. 1 dalis. Kvantinio registravimo našumo nustatymas (IEC 62220-1:2003) | 2004-06-24 |  |  |
| LST EN 62220-1-2:2008 | Elektrinė medicinos įranga. Skaitmeninių rentgeno vizualizavimo įtaisų charakteristikos. 1-2 dalis. Aptikimo kvantinio našumo nustatymas. Mamografijos detektoriai (IEC 62220-1-2:2007) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 62220-1-3:2008 | Elektrinė medicinos įranga. Skaitmeninių rentgeno vizualizavimo įtaisų charakteristikos. 1-3 dalis. Aptikimo kvantinio našumo nustatymas. Aptiktuvai, naudojami dinaminiam vizualizavimui (IEC 62220-1-3:2008) | 2009-07-15 |  |  |
| LST EN 62304:2006 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 62304:2006/AC:2009 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN 62366:2008 | Medicinos priemonės. Panaudojamumo inžinerijos taikymas medicinos priemonėms (IEC 62366:2007) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 80601-2-35:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-35 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami šildomiesiems medicininiams užklotams, pagalvėlėms ir čiužiniams (IEC 80601-2-35:2009) | 2011-01-18 | LST EN 60601-2-35:2000  LST EN 60601-2-35:2000/P:2007 | 2012-11-01 |
| LST EN 80601-2-58:2009 | Elektrinė medicinos įranga. 2-58 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami lęšiuko pašalinimo prietaisams ir oftalmologinės chirurgijos vitrektomijos prietaisams (IEC 80601-2-58:2008) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN 80601-2-59:2010 | Elektrinė medicinos įranga. 2-59 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami žvalgomiesiems termografams, naudojamiems žmogaus karštinei temperatūrai vizualizuoti (IEC 80601-2-59:2008 + 2009 m. pataisa) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN ISO 3826-2:2008 | Žmogaus kraujui ir kraujo komponentams naudojamos plastikinės sulankstomos talpyklos. 2 dalis. Grafiniai simboliai, vartotini etiketėse ir naudojimo instrukcijose (ISO 3826-2:2008) | 2009-02-19 |  |  |
| LST EN ISO 3826-3:2008 | Žmogaus kraujui ir kraujo komponentams naudojamos plastikinės sulankstomos talpyklos. 3 dalis. Kraujo maišelių sistemos su įtaisytomis pagalbinėmis priemonėmis (ISO 3826-3:2006) | 2008-02-27 |  |  |
| LST EN ISO 4074:2002 | Natūraliojo kaučiuko latekso prezervatyvai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 4074:2002) | 2002-07-31 | LST EN 600:1999 | 2005-08-31 |
| LST EN ISO 4074:2002/AC:2008 | Natūraliojo kaučiuko latekso prezervatyvai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 4074:2002/Cor.2:2008) | 2009-12-02 |  |  |
| LST EN ISO 4135:2004 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Žodynas (ISO 4135:2001) | 2002-07-31 |  | 2002-02-28 |
| LST EN ISO 5356-1:2004 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Kūginės jungtys. 1 dalis. Kūginiai antgaliai ir lizdai (ISO 5356-1:2004) | 2005-09-30 | LST EN 1281-1:2000  LST EN 1281-1:2000/A1:2002 | 2004-11-30 |
| LST EN ISO 5356-2:2007 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Kūginės jungtys. 2 dalis. Srieginės svorį išlaikančios jungtys (ISO 5356-2:2006) | 2007-11-09 | LST EN 1281-2:2000 | 2008-02-29 |
| LST EN ISO 5359:2008 | Medicininėms dujoms skirtos mažaslėgių žarnų sąrankos (ISO 5359:2008) | 2008-07-23 | LST EN 739:1999  LST EN 739:1999/A1:2002 | 2010-06-30 |
| LST EN ISO 5359:2008/A1:2012 | Medicininėms dujoms skirtos mažaslėgių žarnų sąrankos. 1 keitinys (ISO 5359:2008/Amd.1:2011) | 2012-08-30 |  | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 5360:2009 | Anesteziniai garintuvai. Agentui tinkančios pripildymo sistemos (ISO 5360:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 5360:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 5366-1:2009 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Tracheostomijos vamzdeliai. 1 dalis. Vamzdeliai ir jungtys suaugusiesiems (ISO 5366-1:2000) | 2009-12-02 | LST EN ISO 5366-1:2004 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 5840:2009 | Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Širdies vožtuvų protezai (ISO 5840:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 5840:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 7197:2009 | Neurochirurginiai implantai. Sterilūs vienkartiniai šuntai ir komponentai, naudojami sergant galvos smegenų vandene (ISO 7197:2006, įskaitant Cor.1:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 7197:2006  LST EN ISO 7197:2006/AC:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 7376:2010 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Trachėjos intubavimo laringoskopai (ISO 7376:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 7376:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 7396-1:2007 | Medicininių dujų vamzdynų sistemos. 1 dalis. Vakuuminiai ir suslėgtų medicininių dujų vamzdynai (ISO 7396-1:2007) | 2007-08-09 | LST EN 737-3+A1:2000 | 2009-04-30 |
| LST EN ISO 7396-1:2007/A1:2010 | Medicininių dujų vamzdynų sistemos. 1 dalis. Vakuuminiai ir suslėgtų medicininių dujų vamzdynai. 1 keitinys. Reikalavimai, keliami maitinimo blokuose įrengtiems galiniams vakuumo įtaisams, turintiems operatoriaus reguliuojamas sekcijas ir lanksčiosiomis žarnomis prijungtiems prie vamzdynų (ISO 7396-1:2007/Amd.1:2010) | 2010-07-07 |  | 2010-07-31 |
| LST EN ISO 7396-1:2007/A2:2010 | Medicininių dujų vamzdynų sistemos. 1 dalis. Vakuuminiai ir suslėgtų medicininių dujų vamzdynai. 2 keitinys (ISO 7396-1:2007/Amd.2:2010) | 2010-07-07 |  | 2010-08-31 |
| LST EN ISO 7396-2:2007 | Medicininių dujų vamzdynų sistemos. 2 dalis. Prapučiamosios anestezinių dujų šalinimo sistemos (ISO 7396-2:2007) | 2007-08-09 | LST EN 737-2+A1:2000 | 2009-04-30 |
| LST EN ISO 7886-3:2010 | Vienkartiniai sterilūs poodiniai švirkštai. 3 dalis. Saviblokiai švirkštai, naudojami imunizavimui fiksuotomis dozėmis (ISO 7886-3:2005) | 2010-07-07 | LST EN ISO 7886-3:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 7886-4:2010 | Vienkartiniai sterilūs poodiniai švirkštai. 4 dalis. Švirkštai su apsauga nuo pakartotinio naudojimo (ISO 7886-4:2006) | 2010-07-07 | LST EN ISO 7886-4:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8185:2009 | Medicininiai kvėpavimo takų drėkintuvai. Ypatingieji įkvepiamų dujų drėkinimo sistemų reikalavimai (ISO 8185:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8185:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8359:2009 | Medicininiai deguonies koncentratoriai. Saugos reikalavimai (ISO 8359:1996) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8359:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8835-2:2009 | Inhaliacinės anestezijos sistemos. 2 dalis. Anestezinės kvėpavimo sistemos (ISO 8835-2:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8835-2:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8835-3:2009 | Inhaliacinės anestezijos sistemos. 3 dalis. Aktyviųjų anestezinių dujų šalinimo sistemų pernašos ir priėmimo sistemos (ISO 8835-3:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8835-3:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8835-3:2009/A1:2011 | Inhaliacinės anestezijos sistemos. 3 dalis. Aktyviųjų anestezinių dujų šalinimo sistemų pernašos ir priėmimo sistemos (ISO 8835-3:2007/Amd.1:2010) | 2011-05-13 |  | 2011-04-30 |
| LST EN ISO 8835-4:2009 | Inhaliacinės anestezijos sistemos. 4 dalis. Įtaisai anesteziniams garams tiekti (ISO 8835-4:2004) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8835-4:2004  LST EN ISO 8835-4:2004/AC:2006  LST EN ISO 8835-4:2004/AC:2006/P:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 8835-5:2009 | Inhaliacinės anestezijos sistemos. 5 dalis. Anestezijai naudojami vėdintuvai (ISO 8835-5:2004) | 2009-12-02 | LST EN ISO 8835-5:2004  LST EN ISO 8835-5:2004/AC:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 9170-1:2008 | Medicininių dujų vamzdynų galiniai įtaisai. 1 dalis. Suslėgtų medicininių dujų ir vakuuminių sistemų galiniai įtaisai (ISO 9170-1:2008) | 2009-02-19 | LST EN 737-1:2000 | 2010-07-31 |
| LST EN ISO 9170-2:2008 | Medicininių dujų vamzdynų galiniai įtaisai. 2 dalis. Anestezinių dujų šalinimo sistemų galiniai įtaisai (ISO 9170-2:2008) | 2009-02-19 | LST EN 737-4:2000 | 2010-07-31 |
| LST EN ISO 9360-1:2009 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Drėkinamieji šilumokaičiai (DŠK) žmonių kvėpuojamosioms dujoms drėkinti. 1 dalis. DŠK, naudojami, kai mažiausias kvėpuojamųjų dujų tūris 250 ml (ISO 9360-1:2000) | 2009-12-02 | LST EN ISO 9360-1:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 9360-2:2009 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Drėkinamieji šilumokaičiai (DŠK) žmonių kvėpuojamosioms dujoms drėkinti. 2 dalis. DŠK, naudojami pacientams, kuriems atlikta tracheostomija, kai mažiausias kvėpuojamųjų dujų tūris 250 ml (ISO 9360-2:2001) | 2009-12-02 | LST EN ISO 9360-2:2004 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 9713:2009 | Neurochirurginiai implantai. Savaime užsidarančios intrakranialinės aneurizmų sąvaržos (ISO 9713:2002) | 2009-12-02 | LST EN ISO 9713:2004 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10079-1:2009 | Medicininė siurbimo įranga. 1 dalis. Elektrinė siurbimo įranga. Saugos reikalavimai (ISO 10079-1:1999) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10079-1:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10079-2:2009 | Medicininė siurbimo įranga. 2 dalis. Mechaninė siurbimo įranga (ISO 10079-2:1999) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10079-2:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10079-3:2009 | Medicininė siurbimo įranga. 3 dalis. Vakuuminio arba slėginio įtaiso varoma siurbimo įranga (ISO 10079-3:1999) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10079-3:2000 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10328:2007 | Protezai. Apatinių galūnių protezų konstrukcijos bandymai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 10328:2006) | 2007-08-09 |  |  |
| LST EN ISO 10524-1:2006 | Medicininių dujų slėgio reguliatoriai. 1 dalis. Slėgio reguliatoriai ir slėgio reguliatoriai su srautmačiais (ISO 10524-1:2006) | 2006-06-02 | LST EN 738-1:1999  LST EN 738-1:1999/A1:2002 | 2008-10-31 |
| LST EN ISO 10524-2:2006 | Medicininių dujų slėgio reguliatoriai. 2 dalis. Surinktuvo ir linijos slėgio reguliatoriai (ISO 10524-2:2005) | 2009-06-07 | LST EN 738-2:2002 | 2008-10-31 |
| LST EN ISO 10524-3:2006 | Medicininių dujų slėgio reguliatoriai. 3 dalis. Slėgio reguliatoriai, įmontuoti į balionų čiaupus (ISO 10524-3:2005) | 2006-09-07 | LST EN 738-3+A1:2002 | 2008-10-31 |
| LST EN ISO 10524-4:2008 | Medicininių dujų slėgio reguliatoriai. 4 dalis. Mažaslėgiai reguliatoriai (ISO 10524-4:2008) | 2008-07-23 | LST EN 738-4+A1:2002 | 2010-06-30 |
| LST EN ISO 10535:2007 | Keltuvai neįgaliesiems kelti. Reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 10535:2006) | 2007-08-09 | LST EN ISO 10535:2002 | 2007-06-30 |
| LST EN ISO 10651-2:2009 | Medicinoje naudojami plaučių vėdintuvai. Būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Nuo vėdintuvų priklausomų pacientų slaugai namie naudojami vėdintuvai (ISO 10651-2:2004) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10651-2:2004 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10651-4:2009 | Plaučių vėdintuvai. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami operatoriaus valdomiems gaivinimo aparatams (ISO 10651-4:2002) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10651-4:2002  LST EN ISO 10651-4:2002/AC:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10651-6:2009 | Medicinoje naudojami plaučių vėdintuvai. Būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų ypatingieji reikalavimai. 6 dalis. Slaugai namie naudojamų vėdintuvų papildomi įtaisai (ISO 10651-6:2004) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10651-6:2004 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-1:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai rizikos valdymo metu (ISO 10993-1:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-1:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-1:2010/AC:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 1 dalis. Įvertinimas ir tyrimai rizikos valdymo metu. 1 techninė pataisa (ISO 10993-1:2009/Cor.1:2010) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN ISO 10993-3:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 3 dalis. Genotoksiškumo, kancerogeniškumo ir toksinio poveikio reprodukcijai tyrimai (ISO 10993-3:2003) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-3:2004  LST EN ISO 10993-3:2004/P:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-4:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 4 dalis. Medicinos priemonių sąveikos su krauju tyrimų parinkimas (ISO 10993-4:2002, įskaitant keitinį Amd.1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-4:2003  LST EN ISO 10993-4:2003/A1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-5:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 5 dalis. Citotoksiškumo *in vitro* tyrimai (ISO 10993-5:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-5:2000  LST EN ISO 10993-5:2000/P:2005 | 2009-12-31 |
| LST EN ISO 10993-6:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 6 dalis. Vietinių poveikių po implantavimo tyrimai (ISO 10993-6:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-6:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-7:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos (ISO 10993-7:2008) | 2009-02-19 | LST EN ISO 10993-7:2002 |  |
| LST EN ISO 10993-7:2009/AC:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 7 dalis. Sterilizavimo etileno oksidu liekanos. 1 techninė pataisa (ISO 10993-7:2008/Cor.1:2009) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN ISO 10993-9:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 9 dalis. Galimų irimo produktų identifikavimo ir kiekybinio įvertinimo sistema (ISO 10993-9:2009) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-9:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-11:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 11 dalis. Sisteminio toksiškumo tyrimai (ISO 10993-11:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-11:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-12:2012 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 12 dalis. Mėginių paruošimas ir pamatinės medžiagos (ISO 10993-12:2012) | 2013-01-24 | LST EN ISO 10993-12:2009 | 2013-01-31 |
| LST EN ISO 10993-13:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 13 dalis. Polimerinių medicinos priemonių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-13:2010) | 2011-01-18 | LST EN ISO 10993-13:2009 | 2010-12-31 |
| LST EN ISO 10993-14:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 14 dalis. Keramikos irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-14:2001) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-14:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-15:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 15 dalis. Metalų ir lydinių irimo produktų identifikavimas ir kiekybinis nustatymas (ISO 10993-15:2000) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-15:2002 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-16:2010 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 16 dalis. Irimo produktų ir išplaunamųjų medžiagų toksikokinetinio tyrimo planas (ISO 10993-16:2010) | 2010-07-07 | LST EN ISO 10993-16:2009 | 2010-08-31 |
| LST EN ISO 10993-17:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 17 dalis. Išplaunamųjų medžiagų leidžiamųjų ribų nustatymas (ISO 10993-17:2002) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-17:2003  LST EN ISO 10993-17:2003/P:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 10993-18:2009 | Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 18 dalis. Medžiagų cheminis apibūdinimas (ISO 10993-18:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 10993-18:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11135-1:2007 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Etileno oksidas. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir įprastinio tikrinimo reikalavimai (ISO 11135-1:2007) | 2007-08-09 | LST EN 550:2000 | 2010-05-31 |
| LST EN ISO 11137-1:2006 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Spinduliuotė. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, įteisinimo ir einamosios kontrolės reikalavimai (ISO 11137-1:2006) | 2006-09-07 | LST EN 552+A1:2000  LST EN 552+A1:2000/A2:2002 | 2009-04-30 |
| LST EN ISO 11138-2:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 2 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant etileno oksidu (ISO 11138-2:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11138-2:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11138-3:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Biologiniai indikatoriai. 3 dalis. Biologiniai indikatoriai, naudojami sterilizuojant drėgnąja šiluma (ISO 11138-3:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11138-3:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11140-1:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 11140-1:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11140-1:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11140-3:2009 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 3 dalis. 2 klasės indikatorių sistemos, naudojamos garų skverbimuisi tirti Bowie'o ir Dick'o metodu (ISO 11140-3:2007, įskaitant pataisą Cor.1:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11140-3:2007  LST EN ISO 11140-3:2007/AC:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11197:2009 | Medicininiai maitinimo blokai (ISO 11197:2004) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11197:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11607-1:2009 | Sterilizuotų medicinos priemonių pakuotės. 1 dalis. Reikalavimai, keliami medžiagoms, sterilioms apsauginėms sistemoms ir pakavimo sistemoms (ISO 11607-1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11607-1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11607-2:2006 | Sterilizuotų medicinos priemonių pakuotės. 2 dalis. Įteisinimo reikalavimai, keliami formavimo, sandarinimo ir surinkimo procesams (ISO 11607-2:2006) | 2006-09-07 |  |  |
| LST EN ISO 11737-1:2006 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant produktų esančių mikroorganizmų populiacijos nustatymas (ISO 11737-1:2006) | 2006-09-07 | LST EN 1174-1:2000  LST EN 1174-2:2000  LST EN 1174-3:2000 | 2006-10-31 |
| LST EN ISO 11737-1:2006/AC:2009 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 1 dalis. Ant produktų esančių mikroorganizmų populiacijos nustatymas (ISO 11737-1:2006/Cor.1:2007) | 2009-12-02 |  |  |
| LST EN ISO 11737-2:2010 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai, naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 11737-2:2000 |  |
| LST EN ISO 11810-1:2009 | Lazeriai ir lazerinė įranga. Chirurginių apklotų ir (arba) pacientų apsauginių apdangalų atsparumo lazerio spinduliuotei bandymo metodas ir klasifikavimas. 1 dalis. Pirminis užsidegimas ir spinduliuotės įsiskverbimas (ISO 11810-1:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11810-1:2005  LST EN ISO 11810-1:2005/P:2005 |  |
| LST EN ISO 11810-2:2009 | Lazeriai ir lazerinė įranga. Chirurginių apklotų ir (arba) pacientų apsauginių apdangalų atsparumo lazerio spinduliuotei bandymo metodas ir klasifikavimas. 2 dalis. Antrinis užsidegimas (ISO 11810-2:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11810-2:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 11979-8:2009 | Oftalmologiniai implantai. Intraokuliniai lęšiai. 8 dalis. Pagrindiniai reikalavimai (ISO 11979-8:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 11979-8:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 13408-1:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-2:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-3:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-4:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-5:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13408-6:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 | 2011-12-31 |
| LST EN ISO 13485:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 | LST EN ISO 13485:2004  LST EN ISO 13485:2004/P:2005  LST EN ISO 13485:2005/P:2006  LST EN ISO 13485:2004/AC:2009 | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 13485:2012/AC:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai. 1 techninė pataisa (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 |  |  |
| LST EN ISO 14155:2012 | Klinikinis žmonėms skirtų medicinos priemonių tyrimas. Gera klinikinė praktika (ISO 14155:2011) | 2012-04-27 | LST EN ISO 14155:2011  LST EN ISO 14155:2011/AC:2011 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 14408:2009 | Lazerinei chirurgijai skirti trachėjiniai vamzdeliai. Ženklinimo ir lydimosios informacijos reikalavimai (ISO 14408:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 14408:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 14602:2012 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Osteosintezės implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 14602:2010) | 2012-04-27 | LST EN ISO 14602:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 14607:2009 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Krūtų implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 14607:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 14607:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 14889:2009 | Oftalmologinė optika. Akinių lęšiai. Pagrindiniai reikalavimai, keliami neapipjautiems užbaigtiems akinių lęšiams (ISO 14889:2003) | 2009-12-02 | LST EN ISO 14889:2004  LST EN ISO 14889:2004/P:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 14937:2010 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo bendrieji reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 14937:2002  LST EN ISO 14937:2002/AC:2004  LST EN ISO 14937:2002/AC:2005 | 2010-04-30 |
| LST EN ISO 14971:2012 | Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, pataisyta 2007-10-01 versija) | 2012-08-30 | LST EN ISO 14971:2009 | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 15001:2012 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Suderinamumas su deguonimi (ISO 15001:2010) | 2012-04-27 | LST EN ISO 15001:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 15002:2008 | Srautmačiai, jungiami prie medicininių dujų vamzdynų galinių įtaisų (ISO 15002:2008) | 2009-02-19 | LST EN 13220:2002 | 2010-07-31 |
| LST EN ISO 15004-1:2009 | Oftalmologiniai prietaisai. Pagrindiniai reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, taikomi visiems oftalmologiniams prietaisams (ISO 15004-1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 15004-1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 15747:2012 | Plastikinės į veną švirkščiamų tirpalų talpyklės (ISO 15747:2010) | 2012-04-27 | LST EN ISO 15747:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 15798:2010 | Oftalmologiniai implantai. Oftalmologinės chirurginės tąsiai tamprios priemonės (ISO 15798:2010) | 2010-07-07 | LST EN ISO 15798:2002  LST EN ISO 15798:2002/AC:2005 |  |
| LST EN ISO 15883-1:2009 | Dezinfekavimo plautuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, terminai ir apibrėžtys, bandymai (ISO 15883-1:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 15883-1:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 15883-2:2009 | Dezinfekavimo plautuvai. 2 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, skirtų chirurginiams instrumentams, anestezijos įrangai, medicininiams dubenims, lėkštelėms, sanitariniams reikmenims, stikliniams indams ir kitokiems reikmenims termiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-2:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 15883-2:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 15883-3:2009 | Dezinfekavimo plautuvai. 3 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, skirtų žmogaus išskyrų indams termiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-3:2006) | 2009-12-02 | LST EN ISO 15883-3:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 15883-4:2009 | Dezinfekavimo plautuvai. 4 dalis. Dezinfekavimo plautuvų, skirtų termolabiliesiems endoskopams chemiškai dezinfekuoti, reikalavimai ir bandymai (ISO 15883-4:2008) | 2009-12-02 | LST EN ISO 15883-4:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 16061:2010 | Instrumentai, naudojami kartu su neaktyviaisiais chirurginiais implantais. Bendrieji reikalavimai (ISO 16061:2008, pataisyta 2009-03-15 versija) | 2010-07-07 | LST EN ISO 16061:2009 | 2010-02-28 |
| LST EN ISO 16201:2007 | Neįgaliųjų techninės pagalbos priemonės. Gyvenamosios aplinkos kontrolės sistemos (ISO 16201:2006) | 2009-02-19 |  |  |
| LST EN ISO 17510-1:2009 | Miego apnėjos kvėpavimo terapija. 1 dalis. Miego apnėjos kvėpavimo terapijos įranga (ISO 17510-1:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 17510-1:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 17510-2:2009 | Miego apnėjos kvėpavimo terapija. 2 dalis. Kaukės ir jų pritaikymo pagalbiniai reikmenys (ISO 17510-2:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 17510-2:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 17664:2004 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Gamintojo teikiama informacija apie pakartotinai sterilizuojamų medicinos priemonių apdorojimą (ISO 17664:2004) | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN ISO 17665-1:2006 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Drėgnoji šiluma. 1 dalis. Medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimas, įteisinimas ir einamasis tikrinimas (ISO 17665-1:2006) | 2006-11-15 | LST EN 554:2001 | 2009-08-31 |
| LST EN ISO 18777:2009 | Medicinoje naudojamos gabenamosios suskystinto deguonies sistemos. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18777:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 18777:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 18778:2009 | Kvėpavimo įranga. Kūdikio būklės stebėjimo įranga. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18778:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 18778:2005 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 18779:2005 | Medicinos prietaisai deguoniui ir deguonies mišiniams laikyti. Ypatingieji reikalavimai (ISO 18779:2005) | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN ISO 19054:2006 | Bėginės sistemos medicinos įrangai pritvirtinti (ISO 19054:2005) | 2006-09-07 | LST EN 12218+A1:2002 | 2008-06-30 |
| LST EN ISO 21171:2006 | Medicininės pirštinės. Pašalinamų paviršinių miltelių nustatymas (ISO 21171:2006) | 2006-09-07 |  |  |
| LST EN ISO 21534:2009 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 21534:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 21534:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 21535:2009 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Specialieji reikalavimai, keliami klubo sąnarius pakeičiantiems implantams (ISO 21535:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 21535:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 21536:2009 | Neaktyvieji chirurginiai implantai. Sąnarius pakeičiantys implantai. Specialieji reikalavimai, keliami kelio sąnarius pakeičiantiems implantams (ISO 21536:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 21536:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 21649:2010 | Medicininiai neadatiniai injektoriai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 21649:2006) | 2010-07-07 | LST EN ISO 21649:2006 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 21969:2010 | Didžiaslėgės lanksčiosios medicininių dujų sistemų jungtys (ISO 21969:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 21969:2006 | 2010-05-31 |
| LST EN ISO 21987:2010 | Oftalmologinė optika. Įtverti akinių lęšiai (ISO 21987:2009) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN ISO 22442-1:2008 | Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 1 dalis. Rizikos valdymo taikymas (ISO 22442-1:2007) | 2008-02-27 | LST EN 12442-1:2002 | 2008-06-30 |
| LST EN ISO 22442-2:2008 | Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 2 dalis. Kilmės, surinkimo ir apdorojimo kontrolė (ISO 22442-2:2007) | 2008-02-27 | LST EN 12442-2:2002 | 2008-06-30 |
| LST EN ISO 22442-3:2008 | Medicinos priemonės, gaminamos naudojant gyvūnų audinius ir jų darinius (derivatus). 3 dalis. Virusų ir pernešamosios spongiforminės encefalopatijos sukėlėjų pašalinimo ir (arba) inaktyvinimo įteisinimas (ISO 22442-3:2007) | 2008-02-27 | LST EN 12442-3:2002 | 2008-06-30 |
| LST EN ISO 22523:2007 | Išoriniai galūnių protezai ir išoriniai įtvarai. Reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 22523:2006) | 2007-08-09 | LST EN 12523:2002 | 2007-04-30 |
| LST EN ISO 22610:2006 | Pacientų, medicinos personalo ir įrangos chirurginiai apdangalai, drabužiai ir švaraus oro apsauginė apranga, naudojami kaip medicinos priemonės. Tyrimo metodas nustatyti atsparumą šlapiajam bakterijų prasiskverbimui (ISO 22610:2006) | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN ISO 22612:2005 | Apsauginė apranga nuo infekcijos sukėlėjų. Atsparumo sausam mikrobų prasiskverbimui bandymo metodas (ISO 22612:2005) | 2005-09-30 |  |  |
| LST EN ISO 22675:2007 | Protezai. Čiurnos ir pėdos įtaisų bei pėdos sąrankų bandymai. Reikalavimai ir bandymų metodai (ISO 22675:2006) | 2007-08-09 |  |  |
| LST EN ISO 23328-1:2008 | Kvėpavimo sistemos filtrai, naudojami anestezijai ir dirbtiniam kvėpavimui. 1 dalis. Druskos tyrimo metodas įvertinti filtravimo charakteristikas (ISO 23328-1:2003) | 2009-02-19 | LST EN 13328-1:2002 | 2008-09-30 |
| LST EN ISO 23328-2:2009 | Kvėpavimo sistemos filtrai, naudojami anestezijai ir dirbtiniam kvėpavimui. 2 dalis. Su filtravimu nesusiję aspektai (ISO 23328-2:2002) | 2009-12-02 | LST EN ISO 23328-2:2008 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 23747:2009 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Didžiausio iškvepiamo srauto matuokliai savaimingai kvėpuojančių žmonių plaučių funkcijai įvertinti (ISO 23747:2007) | 2009-12-02 | LST EN ISO 23747:2007 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 25539-1:2009-11 | Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Vidiniai kraujagyslių įtaisai. 1 dalis. Vidiniai kraujagyslių protezai (ISO 25539-1:2003, įskaitant keitinį Amd.1:2005) | 2009-12-02 | LST EN ISO 25539-1:2009  LST EN 12006-3:2000+A1:2009 | 2010-03-21 |
| LST EN ISO 25539-1:2009-11/AC:2011 | Širdies ir kraujagyslių sistemos implantai. Vidiniai kraujagyslių įtaisai. 1 dalis. Vidiniai kraujagyslių protezai (ISO 25539-1:2003, įskaitant keitinį Amd.1:2005) | 2012-08-30 | LST EN 12006-3:2000+A1:2009 |  |
| LST EN ISO 26782:2009 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Spirometrai per tam tikrą laiko tarpą žmonių iškvepiamam tūriui matuoti (ISO 26782:2009) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN ISO 26782:2009/AC:2010 | Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Spirometrai per tam tikrą laiko tarpą žmonių iškvepiamam tūriui matuoti. 1 techninė pataisa (ISO 26782:2009/Cor.1:2009) | 2010-07-07 |  |  |
| LST EN ISO 81060-1:2012 | Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai. 1 dalis. Neautomatizuoto matuoklio reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 81060-1:2007) | 2012-08-30 | LST EN 1060-2:2000+A1:2010  LST EN 1060-1:2000+A2:2010 | 2015-05-31 |

**Direktyva 94/9/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su potencialiai sprogioje aplinkoje naudojama įranga ir apsaugos sistemomis, suderinimo**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. 432 „Dėl įrangos ir apsaugos sistemų, naudojamų potencialiai sprogioje aplinkoje, techninio reglamento tvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2000-06-30) (Žin., 2000, Nr. 7-198).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 31 d. įsakymas Nr. 184 „Dėl ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. 432 „Dėl įrangos ir apsaugos sistemų, naudojamų potencialiai sprogioje aplinkoje, techninio reglamento tvirtinimo“ dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2003-01-01) (Žin., 2002, Nr. 56-2279).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013-06-28 įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 1010-1:2004+A1:2011 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, taikomi spausdinimo ir popieriaus gaminių mašinų projektavimui ir konstravimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2011-06-08 | LST EN 1010-1:2005 | 2011-06-08 |
| LST EN 1010-2:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Spausdinimo ir popieriaus perdirbimo mašinų projektavimas ir konstravimas. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Spausdinimo ir lakavimo mašinos, įskaitant spausdinimo formų gamybos įrenginius | 2011-02-04 | LST EN 1010-2:2006 | 2011-02-28 |
| LST EN 1127-1:2011 | Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir metodika | 2011-11-18 | LST EN 1127-1:2008 | 2014-07-31 |
| LST EN 1127-2:2003+A1:2008 | Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 2 dalis. Pagrindinės sąvokos ir kasyklose taikomos metodikos | 2008-08-20 | LST EN 1127-2:2003 | 2009-12-28 |
| LST EN 1710:2006+A1:2008 | Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose | 2008-08-20 | LST EN 1710:2006 | 2009-12-28 |
| LST EN 1710:2006+A1:2008/AC:2010 | Požeminių kasyklų įrenginiai ir komponentai, naudotini potencialiai sprogiose atmosferose |  |  |  |
| LST EN 1755:2000+A2:2013 | Pramoninių vežimėlių sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiosiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse | 2013-05-04 | LST EN 1755:2002+A1:2009 | 2013-09-30 |
| LST EN 1834-1:2000 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 1 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dujų ir garų atmosferoje | 2001-07-21 |  |  |
| LST EN 1834-2:2000 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 2 dalis. I grupės varikliai, naudojami dirbant požemyje, kur yra kasyklų dujų ir (arba) degiųjų dulkių | 2001-07-21 |  |  |
| LST EN 1834-3:2000 | Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Variklių, naudojamų potencialiai sprogioje atmosferoje, projektavimo ir konstravimo saugos reikalavimai. 3 dalis. II grupės varikliai, naudojami degiųjų dulkių atmosferoje | 2001-07-21 |  |  |
| LST EN 1839:2012 | Dujų ir garų sprogumo ribų nustatymas | 2012-11-22 | LST EN 1839:2004 | 2013-03-31 |
| LST EN 1953:2013 | Dengimo medžiagų pulverizavimo ir purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2013-11-05 | LST EN 1953:2001+A1:2010  LST EN 1953:2001+ A1:2010/P:2011 |  |
| LST EN 12581:2005+A1:2010 | Dengimo įrenginiai. Skystųjų organinių dengimo medžiagų nardinamojo dengimo ir elektrocheminio nusodinimo mašinos. Saugos reikalavimai | 2010-09-17 | LST EN 12581:2006 | 2010-12-31 |
| LST EN 12621:2006+A1:2010 | Slėginiai dengimo medžiagų tiekimo ir apytakos įrenginiai. Saugos reikalavimai | 2010-09-17 | LST EN 12621:2006 | 2010-12-31 |
| LST EN 12757-1:2005+A1:2010 | Dengimo medžiagų maišytuvai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Maišytuvai, naudojami automobilių kėbulams perdažyti | 2010-09-17 | LST EN 12757-1:2005 | 2010-12-31 |
| LST EN 13012:2012 | Degalinės. Automatinių pistoletų, naudojamų degalų įpylimo kolonėlėse, konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos | 2012-08-03 | LST EN 13012:2002  LST EN 13012:2002/P:2008 | 2012-12-31 |
| LST EN 13160-1:2004 | Nuotėkio aptikimo sistemos. 1 dalis. Bendrieji principai | 2003-08-14 |  |  |
| LST EN 13237:2013 | Potencialiai sprogios atmosferos. Įrangos ir apsauginių sistemų, naudotinų potencialiai sprogiose atmosferose, terminai ir apibrėžtys | 2013-02-12 | LST EN 13237:2003  LST EN 13237:2003/P:2005 | 2013-04-30 |
| LST EN 13463-1:2009 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 1 dalis. Pagrindiniai metodai ir reikalavimai | 2010-04-16 | LST EN 13463-1:2002  LST EN 13463-1:2002/AC:2003 | 2010-12-31 |
| LST EN 13463-2:2005 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 2 dalis. Apsauga „fr“ įtėkio ribojimo gaubtu | 2005-11-30 |  |  |
| LST EN 13463-3:2005 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 3 dalis. Apsauga „d“ vidiniam sprogimui atspariu gaubtu | 2005-11-30 |  |  |
| LST EN 13463-5:2011 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 5 dalis. Apsauga taikant konstrukcinę c saugą | 2011-11-18 | LST EN 13463-5:2004  LST EN 13463-5:2004/P:2005 | 2014-07-31 |
| LST EN 13463-6:2005 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 6 dalis. Apsauga „b“, kontroliuojant užsidegimo šaltinį | 2005-11-30 |  |  |
| LST EN 13463-8:2004 | Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 8 dalis. Apsauga panardinant į skystį ("k" sauga) | 2004-08-12 |  |  |
| LST EN 13616:2004 | Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės | 2006-03-09 |  |  |
| LST EN 13616:2004/AC:2006 | Skystojo naftos kuro nuostoviųjų talpyklų perpildymo prevencijos priemonės |  |  |  |
| LST EN 13617-1:2012 | Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblinių įrenginių konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai | 2012-08-03 | LST EN 13617-1:2004+A1:2009 | 2012-11-30 |
| LST EN 13617-2:2012 | Degalinės. 2 dalis. Apsauginių išjungiklių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai | 2012-05-04 | LST EN 13617-2:2004  LST EN 13617-2:2004/P:2009 | 2012-09-30 |
| LST EN 13617-3:2012 | Degalinės. 3 dalis. Atskyrimo vožtuvų konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai | 2012-05-04 | LST EN 13617-3:2004 | 2012-09-30 |
| LST EN 13617-4:2012 | Degalinės. 4 dalis. Lankstinių jungčių, naudojamų dozuojamuosiuose siurbliuose ir įpylimo kolonėlėse, konstrukcijos ir eksploatavimo saugos reikalavimai | 2013-11-05 | LST EN 13617-4:2004  LST EN 13617-4:2004/P:2009 |  |
| LST EN 13760:2004 | Nedidelės ir didelės galios transporto priemonių automobilinių suskystintų naftos dujų (SND) pripildymo sistema. Pripildymo pistoletas, matmenys ir bandymo reikalavimai | 2004-01-24 |  |  |
| LST EN 13821:2004 | Potencialiai sprogios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. Dulkių ir oro mišinių mažiausios uždegimo energijos nustatymas | 2003-05-20 |  |  |
| LST EN 13852-1:2013 | Kranai. Jūriniai kranai. 1 dalis. Bendrosios paskirties jūriniai kranai | 2013-11-05 | LST EN 13852-1:2004  LST EN 13852-1:2004/AC:2007  LST EN 13852-1:2004/AC:2007/P:2007 |  |
| LST EN 14034-1:2004+A1:2011 | Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Dulkių debesų didžiausio sprogimo slėgio pmax nustatymas | 2011-06-08 | LST EN 14034-1:2004 | 2011-07-31 |
| LST EN 14034-2:2006+A1:2011 | Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Dulkių debesų sprogimo slėgio kilimo didžiausios spartos (dp/dt)max nustatymas | 2011-06-08 | LST EN 14034-2:2006 | 2011-07-31 |
| LST EN 14034-3:2006+A1:2011 | Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 3 dalis. Apatinės dulkių debesų sprogumo ribos (ASR) nustatymas | 2011-06-08 | LST EN 14034-3:2006 | 2011-07-31 |
| LST EN 14034-4:2004+A1:2011 | Dulkių debesų sprogumo charakteristikų nustatymas. 4 dalis. Dulkių debesų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas | 2011-06-08 | LST EN 14034-4:2004 | 2011-07-31 |
| LST EN 14373:2005 | Sprogimo slopinimo sistemos | 2006-03-09 |  |  |
| LST EN 14460:2006 | Sprogimui atspari įranga | 2006-12-15 |  |  |
| LST EN 14491:2012 | Apsauginės dulkių sprogimo slėgio mažinimo sistemos | 2012-11-22 | LST EN 14491:2006  LST EN 14491:2006/AC:2009  LST EN 14491:2006/P:2010 | 2013-02-28 |
| LST EN 14492-1:2007+A1:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai | 2010-04-16 | LST EN 14492-1:2007 | 2010-04-30 |
| LST EN 14492-1:2007+A1:2010/AC:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 1 dalis. Varikliniai suktuvai |  |  |  |
| LST EN 14492-2:2007+A1:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai | 2010-04-16 | LST EN 14492-2:2007 | 2010-04-16 |
| LST EN 14492-2:2007+A1:2010/AC:2010 | Kranai. Varikliniai suktuvai ir keltuvai. 2 dalis. Varikliniai keltuvai |  |  |  |
| LST EN 14522:2005 | Dujų ir garų savaiminio užsidegimo temperatūros nustatymas | 2005-11-30 |  |  |
| LST EN 14591-1:2004 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys | 2006-03-09 |  |  |
| LST EN 14591-1:2004/AC:2006 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 1 dalis. 2 barų sprogimui atsparus ventiliacijos statinys |  |  |  |
| LST EN 14591-2:2007 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14591-2:2007/AC:2008 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 2 dalis. Pasyviosios vandens uždangos |  |  |  |
| LST EN 14591-4:2007 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sprogimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14591-4:2007/AC:2008 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Apsaugos sistemos. 4 dalis. Automatinės sprogimo, kurį sukelia prakasamasis kombainas, slopinimo sistemos |  |  |  |
| LST EN 14677:2008 | Mašinų sauga. Antrinė metalurgija. Skystojo plieno apdorojimo mašinos ir įranga | 2008-08-20 |  |  |
| LST EN 14678-1:2013 | Suskystintųjų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. SND automobilinių degalinių įrangos konstrukcija ir eksploatacinės charakteristikos. 1 dalis. Įpylimo kolonėlės | 2013-05-04 | LST EN 14678-1:2006+A1:2009 | 2013-09-30 |
| LST EN 14681:2006+A1:2010 | Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami plieno gamybos elektrinių lankinių krosnių mašinoms ir įrangai | 2011-06-08 | LST EN 14681:2007 | 2011-06-08 |
| LST EN 14756:2007 | Degiųjų dujų ir garų ribinės deguonies koncentracijos (RDK) nustatymas | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14797:2007 | Sprogimo slėgio mažintuvai | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14973:2006+A1:2008 | Konvejerių juostos, naudojamos požeminiuose įrenginiuose. Apsaugos nuo elektros ir užsiliepsnojimo reikalavimai | 2010-07-07 | LST EN 14973:2006  LST EN 14973:2006/AC:2007 | 2010-12-31 |
| LST EN 14983:2007 | Sprogimo prevencija ir apsauga požeminėse kasyklose. Kasyklų dujų drenažo sistemos įranga ir apsaugos sistemos | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14986:2007 | Potencialiai sprogiose atmosferose naudojamų ventiliatorių projektavimas | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 14994:2007 | Apsauginės dujų sprogimo slėgio mažinimo sistemos | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 15089:2009 | Sprogimo izoliavimo sistemos | 2010-04-16 |  |  |
| LST EN 15188:2007 | Dulkių sankaupų savaiminio užsidegimo parametrų nustatymas | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 15198:2007 | Potencialiai sprogiose atmosferose naudojamos neelektrinės įrangos ir komponentų užsidegimo pavojaus įvertinimo metodika | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 15233:2007 | Apsauginių sistemų, naudojamų potencialiai sprogiose atmosferose, funkcinės saugos vertinimo metodika | 2007-12-12 |  |  |
| LST EN 15268:2009 | Degalinės. Saugos reikalavimai, keliami panardinamųjų siurblių sąrankų konstrukcijai | 2009-01-27 |  |  |
| LST EN 15794:2010 | Degiųjų skysčių sprogimo taškų nustatymas | 2010-04-16 |  |  |
| LST EN 15967:2011 | Dujų ir garų didžiausio sprogimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas | 2011-11-18 | LST EN 13673-2:2005  LST EN 13673-1:2003 | 2012-02-29 |
| LST EN 16009:2011 | Beliepsniai sprogimo slėgio mažintuvai | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 16020:2011 | Sprogimo kreiptuvai | 2011-11-18 |  |  |
| LST EN 50050:2007 | Elektriniai aparatai, naudojami potencialiai sprogiose atmosferose. Elektrostatinė rankinė purškimo įranga | 2008-08-20 | LST EN 50050:2001 |  |
| LST EN 50104:2010 | Elektriniai aparatai deguoniui aptikti ir matuoti. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai | 2011-02-04 | LST EN 50104:2002  LST EN 50104:2002/A1:2004 | 2013-06-01 |
| LST EN 50176:2010 | Stacionarioji lengvai užsidegančių skystųjų dengimo medžiagų elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2010-04-16 | LST EN 50176:2002 |  |
| LST EN 50177:2010 | Stacionarioji lengvai užsidegančių dengimo miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2010-04-16 | LST EN 50177:2007  LST EN 50177:2007/AC:2008 |  |
| LST EN 50177:2010/A1:2012 | Stacionarioji lengvai užsidegančių dengimo miltelių elektrostatinio purškimo įranga. Saugos reikalavimai | 2012-11-22 |  | 2015-07-23 |
| LST EN 50223:2010 | Stacionarioji įranga lengvai užsidegantiems pūkams elektrostatiškai padengti. Saugos reikalavimai | 2010-09-17 | LST EN 50223:2002 |  |
| LST EN 50271:2010 | Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms arba deguoniui aptikti ir matuoti. Aparatų, kuriuose naudojama programinė įranga ir (arba) skaitmeninės technologijos, reikalavimai ir bandymai | 2011-02-04 | LST EN 50271:2003 |  |
| LST EN 50281-2-1+AC:2000 | Elektriniai aparatai, naudojami esant degiųjų dulkių. 2-1 dalis. Bandymo metodai. Mažiausios dulkių užsidegimo temperatūros nustatymo metodai | 1999-11-06 |  |  |
| LST EN 50303:2003 | Pavojingose kasyklų dujų ir (arba) anglies dulkių atmosferose galintys veikti I grupės M1 kategorijos įrenginiai | 2001-02-16 |  |  |
| LST EN 50381:2004 | Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo | 2006-03-09 |  |  |
| LST EN 50381:2004/AC:2006 | Kilnojamosios vėdinamos patalpos su vidiniu skleidžiančiuoju šaltiniu arba be jo |  |  |  |
| LST EN 50495:2010 | Saugos įtaisai saugiam įrangos veikimui užtikrinti atsižvelgiant į sprogimo riziką | 2010-09-17 |  |  |
| LST EN 60079-0:2009 | Sprogiosios atmosferos. 0 dalis. Įranga. Bendrieji reikalavimai (IEC 60079-0:2007) | 2010-04-16 | LST EN 61241-0:2007  LST EN 60079-0:2006 | 2012-06-01 |
| LST EN 60079-1:2007 | Sprogiosios atmosferos. 1 dalis. Įrangos apsauga vidiniam sprogimui atspariais gaubtais "d" (IEC 60079-1:2007) | 2008-08-20 | LST EN 60079-1+AC:2004  LST EN 60079-1+AC:2004/AC:2006 | 2010-07-01 |
| LST EN 60079-2:2008 | Sprogiosios atmosferos. 2 dalis. Įrangos apsauga, naudojant slėginį „p“ gaubtą (IEC 60079-2:2007) | 2008-08-20 | LST EN 60079-2:2004  LST EN 60079-2:2004/AC:2006 | 2010-11-01 |
| LST EN 60079-5:2008 | Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga, užpildant „q“ milteliais (IEC 60079-5:2007) | 2008-08-20 | LST EN 50017:2000 | 2010-11-01 |
| LST EN 60079-6:2007 | Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga „o“ panardinant į alyvą (IEC 60079-6:2007) | 2008-08-20 | LST EN 50015:2000 | 2010-05-01 |
| LST EN 60079-7:2007 | Sprogiosios atmosferos. 7 dalis. Įrangos apsauga padidintąja sauga "e" (IEC 60079-7:2006) | 2008-04-11 | LST EN 60079-7:2003 | 2009-10-01 |
| LST EN 60079-11:2012 | Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga įmontuota saugos „i“ priemone (IEC 60079-11:2011) | 2012-05-04 | LST EN 61241-11:2007  LST EN 60079-11:2007  LST EN 60079-27:2008 | 2014-08-04 |
| LST EN 60079-15:2010 | Sprogiosios atmosferos. 15 dalis. Įrangos apsauga, naudojant "n" apsaugą (IEC 60079-15:2010) | 2011-06-08 | LST EN 60079-15:2005 | 2013-05-01 |
| LST EN 60079-18:2010 | Sprogiosios atmosferos. 18 dalis. Įrangos apsauga, naudojant "m" sandarinimą (IEC 60079-18:2009 + 2009 m. pataisa) | 2010-07-07 | LST EN 60079-18:2005  LST EN 61241-18:2005  LST EN 60079-18:2005/AC:2006 | 2012-10-01 |
| LST EN 60079-20-1:2010 | Sprogiosios atmosferos. 20-1 dalis. Medžiagų charakteristikos dujoms ir garams klasifikuoti. Bandymo metodai ir jo duomenys (IEC 60079-20-1:2010) | 2010-09-17 |  |  |
| LST EN 60079-25:2011 | Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos (IEC 60079-25:2010) | 2011-06-08 | LST EN 60079-25:2004  LST EN 50394-1:2004  LST EN 60079-25:2004/AC:2006 | 2013-10-01 |
| LST EN 60079-25:2011/AC:2013 | Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos (IEC 60079-25:2010) |  | LST EN 50394-1:2004 |  |
| LST EN 60079-26:2007 | Sprogiosios atmosferos. 26 dalis. Įranga, atitinkanti įrangos apsaugos lygį (EPL) Ga (IEC 60079-26:2006) | 2008-08-20 | LST EN 60079-26:2005 |  |
| LST EN 60079-28:2007 | Sprogiosios atmosferos. 28 dalis. Įrangos ir perdavimo sistemų, kuriose naudojama optinė spinduliuotė, apsauga (IEC 60079-28:2006) | 2008-04-11 |  |  |
| LST EN 60079-29-1:2008 | Sprogiosios atmosferos. 29-1 dalis. Dujų aptiktuvai. Degiųjų dujų aptiktuvų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60079-29-1:2007, modifikuotas) | 2008-08-20 | LST EN 61779-1:2000  LST EN 61779-2:2002  LST EN 61779-3:2002  LST EN 61779-4:2002  LST EN 61779-5:2002  LST EN 61779-1:2000/A11:2004 | 2010-11-01 |
| LST EN 60079-29-4:2010 | Sprogiosios atmosferos. 29-4 dalis. Dujų aptiktuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami atvirojo kelio optiniams degiųjų dujų aptiktuvams (IEC 60079-29-4:2009) | 2011-06-08 | LST EN 50241-1:2000  LST EN 50241-2:2000  LST EN 50241-1:2000/A1:2004 | 2013-04-01 |
| LST EN 60079-30-1:2007 | Sprogiosios atmosferos. 30-1 dalis. Elektrinis varžinis vamzdynų šildymas. Bendrieji ir bandymų reikalavimai (IEC 60079-30-1:2007) | 2008-08-20 | LST EN 62086-1:2005 |  |
| LST EN 60079-31:2010 | Sprogiosios atmosferos. 31 dalis. Įrangos apsauga nuo dulkių užsidegimo "t" apgaubu (IEC 60079-31:2008 + 2009 m. pataisa) | 2010-07-07 | LST EN 61241-1:2004  LST EN 61241-1:2004/AC:2007 | 2012-10-01 |
| LST EN 60079-35-1:2011 | Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogimo pavojumi (IEC 60079-35-1:2011) | 2011-11-18 | LST EN 62013-1:2006 | 2014-06-30 |
| LST EN 60079-35-1:2011/AC:2011 | Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogimo pavojumi (IEC 60079-35-1:2011) |  |  |  |
| LST EN 61241-4:2007 | Elektriniai aparatai, naudojami esant degiųjų dulkių. 4 dalis. „pD“ apsauga (IEC 61241-4:2001) | 2008-08-20 |  |  |
| LST EN ISO 16852:2010 | Liepsnos stabdikliai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos (ISO 16852:2008, įskaitant Cor.1:2008 ir Cor.2:2009) | 2010-09-17 | LST EN 12874:2002 | 2010-12-31 |
| LST EN ISO/IEC 80079-34:2011 | Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079-34:2011, modifikuotas) | 2011-11-18 | LST EN 13980:2003 | 2014-05-25 |

**Direktyva 94/25/EB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su pramoginiais laivais, suderinimo**

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. birželio 15 d. įsakymas Nr. 3-352 „Dėl pramoginių laivų projektavimo, statybos, tiekimo rinkai ir atidavimo eksploatuoti techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2005-01-01) (Žin., 2004, Nr. 98-3654).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. rugpjūčio 2 d. įsakymas Nr. 3-312 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. birželio 15 d. įsakymo Nr. 3-352 „Dėl pramoginių laivų projektavimo, statybos, tiekimo rinkai ir atidavimo eksploatuoti techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2006-08-27) (Žin., 2006, Nr. 91-3590).

Lietuvos saugios laivybos administracijos 2010 m. birželio 7 d. įsakymas Nr. V-72 „Dėl Mažųjų laivų, kurių ilgis iki 10 m, pramoginių ir asmeninių laivų techninių apžiūrų atlikimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2010-07-01) (Žin., 2010, Nr. 69-3467).

Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2011 m. liepos 11 d. nutarimas Nr. V-139 „Dėl Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2010 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. V-72 "Dėl mažųjų laivų, kurių ilgis iki 10 m, pramoginių ir asmeninių laivų techninių apžiūrų atlikimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-07-20) (Žin., 2011, Nr. 90-4311).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. rugsėjo 22 d. įsakymas Nr. 3-580 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. birželio 15 d. įsakymo Nr. 3-352 „Dėl pramoginių laivų projektavimo, statybos, tiekimo rinkai ir atidavimo eksploatuoti techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-09-26) (Žin., 2010, Nr. 113-5807).

Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2012 m. liepos 4 d. įsakymas Nr. V-131 „Dėl Lietuvos saugios laivybos administracijos direktoriaus 2010 m. birželio 7 d. įsakymo Nr. V-72 „Dėl mažųjų laivų, kurių ilgis iki 10 m, pramoginių ir asmeninių laivų techninių apžiūrų atlikimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-18) (Žin., 2012, Nr. 84-4447).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 15609:2012 | Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Valčių, jachtų ir kitokių laivų SND varytuvai | 2012-08-15 | LST EN 15609:2009 | 2012-11-30 |
| LST EN 28846+A1:2002 | Mažieji laivai. Elektriniai įtaisai. Apsauga nuo degiųjų aplinkos dujų užsidegimo (ISO 8846:1990) | 1995-09-30 |  |  |
| LST EN 28848+A1:2002 | Mažieji laivai. Nuotolinio valdymo sistemos (ISO 8848:1990) | 1995-09-30 |  |  |
| LST EN 29775+A1:2002 | Mažieji laivai. Nuo 15 kW iki 40 kW galios vieno užbortinio variklio nuotolinio valdymo sistemos (ISO 9775:1990) | 1995-09-30 |  |  |
| LST EN 60092-507:2002 | Laivų elektros įranga. 507 dalis. Pramoginiai laivai (IEC 60092-507:2000) | 2003-06-12 |  |  |
| LST EN ISO 6185-1:2002 | Pripučiamosios valtys. 1 dalis. Valtys, kurių didžiausia vardinė variklio galia 4,5 kW (ISO 6185-1:2001) | 2002-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 6185-2:2002 | Pripučiamosios valtys. 2 dalis. Valtys, kurių didžiausia vardinė variklio galia nuo 4,5 kW iki 15 kW (ISO 6185-2:2001) | 2002-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 6185-3:2002 | Pripučiamosios valtys. 3 dalis. Valtys, kurių didžiausia vardinė variklio galia daugiau nei 15 kW (ISO 6185-3:2001) | 2011-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 6185-4:2011 | Pripučiamosios valtys. 4 dalis. Valtys, kurių visuminis ilgis tarp 8 m ir 24 m ir kurių variklio didžiausia vardinė galia 15 kW ir didesnė (ISO 6185-4:2011) | 2012-01-04 |  |  |
| LST EN ISO 7840:2013 | Mažieji laivai. Ugniai atsparios degalų žarnos (ISO 7840:2013) | 2013-12-18 | LST EN ISO 7840:2004 | 2014-07-24 |
| LST EN ISO 8099:2001 | Mažieji laivai. Tualetų nuotekų surinkimo sistemos (ISO 8099:2000) | 2001-05-11 |  |  |
| LST EN ISO 8469:2013 | Mažieji laivai. Ugniai neatsparios degalų žarnos (ISO 8469:2013) | 2013-12-18 | LST EN ISO 8469:2006 | 2014-07-24 |
| LST EN ISO 8665:2006 | Mažieji laivai. Laivų varomieji stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Galios matavimas ir deklaravimas (ISO 8665:2006) | 2006-09-16 | LST EN ISO 8665:2000 | 2006-12-31 |
| LST EN ISO 8666:2003 | Mažieji laivai. Pagrindiniai duomenys (ISO 8666:2002) | 2003-05-20 |  |  |
| LST EN ISO 8847:2004 | Mažieji laivai. Vairo įrenginiai. Lynai ir skriemulių sistemos (ISO 8847:2004) | 2005-01-08 | LST EN 28847:2000 | 2004-11-30 |
| LST EN ISO 8847:2004/AC:2006 | Mažieji laivai. Vairo pavara. Lynų ir skriemulių sistemos (ISO 8847:2004) | 2006-03-14 |  |  |
| LST EN ISO 8849:2004 | Mažieji laivai. Nuolatinės srovės elektriniai triumo vandens siurbliai (ISO 8849:2003) | 2005-01-08 | LST EN 28849:2000 | 2004-04-30 |
| LST EN ISO 9093-1:2001 | Mažieji laivai. Kingstonai ir laivo korpuso įrangos detalės. 1 dalis. Metalinės detalės (ISO 9093-1:1994) | 2001-05-11 |  |  |
| LST EN ISO 9093-2:2003 | Mažieji laivai. Kingstonai ir laivo korpuso įrangos detalės. 2 dalis. Nemetalinės detalės (ISO 9093-2:2002) | 2003-04-03 |  |  |
| LST EN ISO 9094-1:2003 | Mažieji laivai. Apsauga nuo gaisro. 1 dalis. Laivai, kurių korpusas ne ilgesnis kaip 15 m (ISO 9094-1:2003) | 2003-07-12 |  |  |
| LST EN ISO 9094-2:2003 | Mažieji laivai. Apsauga nuo gaisro. 2 dalis. Laivai, kurių korpusas ilgesnis kaip 15 m (ISO 9094-2:2002) | 2003-05-20 |  |  |
| LST EN ISO 9097+A1:2002 | Mažieji laivai. Elektriniai vėdintuvai (ISO 9097:1991) | 1998-02-25 |  |  |
| LST EN ISO 10087:2006 | Mažieji laivai. Laivo identifikavimas. Kodavimo sistema (ISO 10087:2006) | 2006-05-13 | LST EN ISO 10087:2000 | 2006-09-30 |
| LST EN ISO 10088:2013 | Mažieji laivai. Pastoviai įrengtos degalų sistemos (ISO 10088:2013) | 2013-12-18 | LST EN ISO 10088:2010 | 2014-08-28 |
| LST EN ISO 10133:2013 | Mažieji laivai. Elektrinės sistemos. Ypač žemos įtampos nuolatinės srovės įrenginiai (ISO 10133:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 10133:2002 | 2013-06-30 |
| LST EN ISO 10239:2008 | Mažieji laivai. Suskystintų naftos dujų įrenginiai (ISO 10239:2008) | 2008-04-30 | LST EN ISO 10239+AC:2002 | 2008-08-31 |
| LST EN ISO 10240:2005 | Mažieji laivai. Savininko vadovas (ISO 10240:2004) | 2005-05-03 | LST EN ISO 10240:2000 | 2005-04-30 |
| LST EN ISO 10592+A1:2002 | Mažieji laivai. Hidraulinės vairavimo sistemos (ISO 10592:1994) | 1998-02-25 |  |  |
| LST EN ISO 11105:2000 | Mažieji laivai. Benzininio variklio ir (arba) benzino bako skyrių vėdinimas (ISO 11105:1997) | 1997-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 11192:2005 | Mažieji laivai. Grafiniai simboliai (ISO 11192:2005) | 2006-03-14 |  |  |
| LST EN ISO 11547+A1:2002 | Mažieji laivai. Paleidimo mechanizmų apsauga (ISO 11547:1994) | 1997-12-18 |  |  |
| LST EN ISO 11591:2011 | Mažieji varikliniai laivai. Matymo laukas iš vairinės (ISO 11591:2011) | 2012-01-04 | LST EN ISO 11591:2002 | 2012-03-31 |
| LST EN ISO 11592:2002 | Trumpesnio nei 8 m korpuso mažieji laivai. Didžiausios vardinės varomosios galios nustatymas (ISO 11592:2001) | 2002-03-06 |  |  |
| LST EN ISO 11812:2002 | Mažieji laivai. Vandeniui nelaidžios ir greitai nusausinamos kajutės (ISO 11812:2001) | 2002-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 12215-1:2002 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 1 dalis. Medžiagos. Termoreaktingosios dervos, stiklo pluošto sutvirtinimas, laminato reikalavimai (ISO 12215-1:2000) | 2001-05-11 |  |  |
| LST EN ISO 12215-2:2003 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 2 dalis. Medžiagos. Sluoksniuotųjų konstrukcijų kevalo medžiagos, įterptinės medžiagos (ISO 12215-2:2002) | 2002-10-01 |  |  |
| LST EN ISO 12215-3:2003 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 3 dalis. Medžiagos. Plienas, aliuminio lydiniai, mediena, kitos medžiagos (ISO 12215-3:2002) | 2002-10-01 |  |  |
| LST EN ISO 12215-4:2003 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir detalės. 4 dalis. Dirbtuvės ir gamyba (ISO 12215-4:2002) | 2002-10-01 |  |  |
| LST EN ISO 12215-5:2008 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 5 dalis. Projektiniai vienkorpusinių laivų slėgiai, projektiniai įtempiai, konstrukcinių detalių matmenų nustatymas (ISO 12215-5:2008) | 2008-12-03 |  |  |
| LST EN ISO 12215-6:2008 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 6 dalis. Korpuso dalių sistema ir jo detalės (ISO 12215-6:2008) | 2008-12-03 |  |  |
| LST EN ISO 12215-8:2009 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 8 dalis. Vairai (ISO 12215-8:2009) | 2010-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 12215-8:2009/AC:2010 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 8 dalis. Vairai. 1 techninė pataisa (ISO 12215-8:2009/Cor.1:2010) | 2010-11-11 |  |  |
| LST EN ISO 12215-9:2012 | Mažieji laivai. Korpuso konstrukcija ir konstrukcinių detalių matmenys. 9 dalis. Burlaivio priedėliai (ISO 12215-9:2012) | 2012-08-15 |  |  |
| LST EN ISO 12216:2003 | Mažieji laivai. Langai, navigacinės šviesos, liukai, iliuminatoriai ir durys. Stiprio ir vandens nepralaidumo reikalavimai (ISO 12216:2002) | 2002-12-19 |  |  |
| LST EN ISO 12217-1:2013 | Mažieji laivai. Stabilumo ir plūdrumo įvertinimas bei skirstymas į kategorijas. 1 dalis. Ne burlaiviai, kurių korpusas 6 m arba ilgesnis (ISO 12217-1:2013) | 2013-12-18 | LST EN ISO 12217-1:2003  LST EN ISO 12217-1:2003/A1:2009 | 2013-12-18 |
| LST EN ISO 12217-3:2013 | Mažieji laivai. Stabilumo ir plūdrumo įvertinimas bei skirstymas į kategorijas. 3 dalis. Laivai, kurių korpusas trumpesnis kaip 6 m (ISO 12217-3:2013) | 2013-12-18 | LST EN ISO 12217-3:2003  LST EN ISO 12217-3:2003/A1:2009 | 2013-12-18 |
| LST EN ISO 13297:2013 | Mažieji laivai. Elektrinės sistemos. Kintamosios srovės įrenginiai (ISO 13297:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 13297:2002 | 2013-05-31 |
| LST EN ISO 13590:2004 | Mažieji laivai. Asmeniniai laivai. Statymo ir sistemų įrengimo reikalavimai (ISO 13590:2003) | 2005-01-08 |  |  |
| LST EN ISO 13590:2004/AC:2004 | Mažieji laivai. Asmeniniai laivai. Statymo ir sistemų įrengimo reikalavimai (ISO 13590:2003) | 2005-05-03 |  |  |
| LST EN ISO 13929:2002 | Mažieji laivai. Vairo mechanizmas. Perdavimo krumpline pavara sistemos (ISO 13929:2001) | 2002-03-06 |  |  |
| LST EN ISO 14509-1:2009 | Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 1 dalis. Praplaukiančio laivo triukšmo matavimo procedūros (ISO 14509-1:2008) | 2009-03-04 | LST EN ISO 14509:2002  LST EN ISO 14509:2002/A1:2004 | 2009-04-30 |
| LST EN ISO 14509-2:2007 | Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 2 dalis. Garso įvertinimas naudojant kontrolinį laivą (ISO 14509-2:2006) | 2007-07-19 |  |  |
| LST EN ISO 14509-3:2009 | Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 3 dalis. Triukšmo įvertinimas naudojant skaičiavimo ir matavimo procedūras (ISO 14509-3:2009) | 2010-04-17 |  |  |
| LST EN ISO 14895:2004 | Mažieji laivai. Skystuoju kuru kūrenamos laivo virtuvės krosnelės (ISO 14895:2000) | 2003-10-30 |  |  |
| LST EN ISO 14945:2004 | Mažieji laivai. Statytojo duomenų plokštelė (ISO 14945:2004) | 2005-01-08 |  |  |
| LST EN ISO 14945:2004/AC:2006 | Mažieji laivai. Statytojo duomenų plokštelė (ISO 14945:2004) | 2006-03-14 |  |  |
| LST EN ISO 14946:2002 | Mažieji laivai. Didžiausioji apkrova (ISO 14946:2001) | 2002-03-06 |  |  |
| LST EN ISO 14946:2002/AC:2006 | Mažieji laivai. Didžiausioji krovininė talpa (ISO 14946:2001) | 2006-03-14 |  |  |
| LST EN ISO 15083:2003 | Mažieji laivai. Triumo siurblių sistemos (ISO 15083:2003) | 2003-10-30 |  |  |
| LST EN ISO 15084:2004 | Mažieji laivai. Inkarai, švartavimasis ir buksyravimas. Tvirtinimo vietos (ISO 15084:2003) | 2003-07-12 |  |  |
| LST EN ISO 15085:2004 | Mažieji laivai. Apsaugos nuo iškritimo už borto ir gelbėjimo priemonės (ISO 15085:2003) | 2003-10-30 |  |  |
| LST EN ISO 15085:2004/A1:2009 | Mažieji laivai. Apsaugos nuo iškritimo už borto ir gelbėjimo priemonės. 1 keitinys (ISO 15085:2003/Amd.1:2009) | 2010-04-17 |  | 2009-11-30 |
| LST EN ISO 15584:2002 | Mažieji laivai. Vidiniai benzininiai varikliai. Prie variklio pritvirtinti kuro ir elektros įrenginių komponentai (ISO 15584:2001) | 2002-03-06 |  |  |
| LST EN ISO 15652:2005 | Mažieji laivai. Mažųjų katerių viduje įrengiamos nuotolinio vairavimo sistemos (ISO 15652:2003) | 2005-09-07 |  |  |
| LST EN ISO 16147:2003 | Mažieji laivai. Vidiniai dyzeliniai varikliai. Prie variklio pritvirtinti degalų ir elektros sistemų komponentai (ISO 16147:2002) | 2003-04-03 |  |  |
| LST EN ISO 16147:2003/A1:2013 | Mažieji laivai. Vidiniai dyzeliniai varikliai. Prie variklio pritvirtinti degalų ir elektros sistemų komponentai. 1 keitinys (ISO 16147:2002/Amd.1:2013) | 2013-07-10 |  | 2013-08-21 |
| LST EN ISO 16180:2013 | Mažieji laivai. Navigaciniai žiburiai. Įrengimas, išdėstymas ir matomumas (ISO 16180:2013) | 2013-07-10 |  |  |
| LST EN ISO 21487:2013 | Mažieji laivai. Pastoviai įrengti benzino ir dyzelino rezervuarai (ISO 21487:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 21487:2007  LST EN ISO 21487:2007/AC:2009 | 2013-05-31 |
| LST EN ISO 25197:2013 | Mažieji laivai. Vairavimo sistemos, pavarų dėžės ir droselinės sklendės elektrinė arba elektroninė valdymo sistema (ISO 25197:2012) | 2013-03-13 |  |  |

**Direktyva 95/16/EB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su liftais, suderinimo**

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymas Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2000-04-06) (Žin., 2000, Nr. 28-785).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. vasario 6 d. įsakymas Nr. 17 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. 106 dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2001-02-18) (Žin., 2001, Nr. 15-471).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. balandžio 23 d. įsakymas Nr. 54 „Dėl techninio reglamento „Liftai“, patvirtinto socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr.106, dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2001-05-03) (Žin., 2001, Nr. 37-1268).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. birželio 27 d. įsakymas Nr. 83 „Dėl techninio reglamento „Liftai“, patvirtinto socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr.106, dalinio pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2001-07-08) (Žin., 2001, Nr. 58-2103).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymas Nr. A1-61 „Dėl liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2006-03-03) (Žin., 2006, Nr. 26-877).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. A1-349 „Dėl socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. 106 „Dėl techninio reglamento „Liftai“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-12-09) (Žin., 2007, Nr. 129-5248).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 m. gruodžio 8 d. įsakymas Nr. A1-407 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymo Nr. A1-61 "Dėl Liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-12-17) (Žin., 2008, Nr. 144-5787).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2010 m. rugsėjo 27 d. įsakymas Nr. A1-441 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2000 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. 28 „Dėl techninio reglamento „Mašinų sauga“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-15) (Žin., 2010, Nr. 115-5896).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2012 m. vasario 8 d. įsakymas Nr. A1-65 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2006 m. vasario 24 d. įsakymo Nr. A1-61 "Dėl Liftų naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-02-12) (Žin., 2012, Nr. 19-874).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2013 m. liepos 12 d. įsakymas Nr. A1-400 „Dėl Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 1999 m. gruodžio 28 d. įsakymo Nr. 106 "Dėl techninio reglamento "Liftai" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-19) (Žin., 2013, Nr. 77-3908).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 81-1:2000+A3:2010 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. 1 dalis. Elektriniai liftai | 2010-03-02 | LST EN 81-1+AC:2000  LST EN 81-1+AC:2002/A2:2004  LST EN 81-1+AC:2002/A1:2006  LST EN 81-1+AC:2002/A2:2004/P:2006 | 2011-12-31 |
| LST EN 81-2:2000+A3:2010 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. 2 dalis. Hidrauliniai liftai | 2010-03-02 | LST EN 81-2+AC:2000  LST EN 81-2+AC:2002/A2:2004  LST EN 81-2+AC:2002/A1:2006  LST EN 81-2+AC:2002/A2:2004/P:2006 | 2011-12-31 |
| LST EN 81-21:2009+A1:2012 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Keleiviniai ir krovininiai liftai. 21 dalis. Nauji keleiviniai ir krovininiai liftai, įrengti eksploatuojamuose pastatuose | 2012-10-31 | LST EN 81-21:2009 | 2013-02-28 |
| LST EN 81-28:2003 | Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Keleiviniai ir krovininiai liftai. 28 dalis. Keleivinių ir krovininių liftų nuotolinė pavojaus signalizacija | 2004-02-10 |  |  |
| LST EN 81-58:2003 | Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Tikrinimas ir bandymas. 58 dalis. Lifto aikštelės durų atsparumo ugniai bandymas | 2004-02-10 |  |  |
| LST EN 81-70:2004 | Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialus keleivinių liftų ir krovininių liftų naudojimas. 70 dalis. Liftų prieinamumas asmenims, įskaitant neįgalius asmenis | 2005-08-06 |  |  |
| LST EN 81-70:2004/A1:2005 | Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialus keleivinių liftų ir krovininių liftų naudojimas. 70 dalis. Liftų prieinamumas asmenims, įskaitant neįgalius asmenis | 2005-08-06 |  |  |
| LST EN 81-71+A1:2007 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialusis keleivinių ir krovininių liftų pritaikymas. 71 dalis. Vandalizmo aktams atsparūs liftai | 2007-10-11 | LST EN 81-71:2005  LST EN 81-71:2005/P:2006 | 2007-10-11 |
| LST EN 81-72:2003 | Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialus keleivinių ir krovininių liftų pritaikymas. 72 dalis. Ugniagesių liftai | 2004-02-10 |  |  |
| LST EN 81-73:2005 | Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialusis keleivinių ir krovininių liftų pritaikymas. 73 dalis. Liftų veikimas gaisro atveju | 2006-08-02 |  |  |
| LST EN 12016:2013 | Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas trukdžiams | 2013-11-08 | LST EN 12016:2005+A1:2008 | 2014-02-28 |
| LST EN 12385-3:2004+A1:2008 | Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 3 dalis. Naudojimo ir techninės priežiūros informacija | 2008-10-28 | LST EN 12385-3:2004  LST EN 12385-3:2004/P:2006 | 2009-12-28 |
| LST EN 12385-5:2003 | Plieniniai vielos lynai. Sauga. 5 dalis. Suvytieji liftų lynai | 2005-08-06 |  |  |
| LST EN 12385-5:2003/AC:2005 | Plieniniai vielos lynai. Sauga. 5 dalis. Suvytieji liftų lynai |  |  |  |
| LST EN 13015:2002+A1:2008 | Liftų ir eskalatorių techninė priežiūra. Techninės priežiūros instrukcijų rengimo taisyklės | 2008-10-28 | LST EN 13015:2002 | 2009-12-28 |
| LST EN 13411-7:2006+A1:2009 | Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 7 dalis. Simetrinis pleištinis lizdinis antgalis | 2009-09-08 | LST EN 13411-7:2006 | 2009-12-28 |

**Direktyva 97/23/EC Dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2000 m. spalio 6 d. įsakymas Nr. 349 „Dėl slėginių įrenginių techninio reglamento tvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2003-12-31) (Žin., 2000, Nr. 88-2726).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymas Nr. 4-642 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2000 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 349 „Dėl slėginių įrenginių techninio reglamento tvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-22) (Žin., 2012, Nr. 87-4524).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 3-8:2007 | Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. EN 3-7 papildomieji reikalavimai, keliami 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijai, atsparumui slėgiui ir mechaniniams bandymams |  |  |
| LST EN 3-8:2007/AC:2007 | Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. EN 3-7 papildomieji reikalavimai, keliami 30 barų arba mažesnio didžiausiojo leidžiamojo slėgio gesintuvų konstrukcijai, atsparumui slėgiui ir mechaniniams bandymams |  |  |
| LST EN 19:2002 | Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženklinimas | LST EN 19:2000 |  |
| LST EN 267:2009+A1:2011 | Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai | LST EN 267:2010 | 2012-08-03 |
| LST EN 287-1:2011 | Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai | LST EN 287-1:2004  LST EN 287-1:2004/AC:2004  LST EN 287-1:2004/A2:2006 | 2012-08-03 |
| LST EN 334:2005+A1:2009 | Įvadinio, ne didesnio kaip 100 bar dujų slėgio reguliatoriai | LST EN 334:2005 | 2009-07-31 |
| LST EN 378-2:2008+A2:2012 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklinimas ir dokumentai | LST EN 378-2:2008+A1:2009 | 2012-11-30 |
| LST EN 593:2009+A1:2011 | Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės | LST EN 593:2009 | 2011-09-30 |
| LST EN 676:2003+A2:2008 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai | LST EN 676:2003 |  |
| LST EN 676:2003+A2:2008/AC:2009 | Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai |  |  |
| LST EN 764-5:2003 | Slėginė įranga. 5 dalis. Medžiagų atitikties ir tikrinimo dokumentai |  |  |
| LST EN 764-7:2003 | Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos |  |  |
| LST EN 764-7:2003/AC:2006 | Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos | LST EN 764-7:2003/AC:2004 |  |
| LST EN 1057:2006+A1:2010 | Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vandens ir dujų vamzdžiai, naudojami santechnikos ir šildymo įrenginiuose | LST EN 1057:2006 | 2010-08-31 |
| LST EN 1092-1:2007+A1:2013 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės | LST EN 1092-1:2007 | 2014-01-21 |
| LST EN 1092-3:2004 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1092-3:2004/AC:2007 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1092-4:2003 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1171:2003 | Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Lietojo ketaus sklendės |  |  |
| LST EN 1252-1+AC:2001 | Kriogeniniai indai. Medžiagos. 1 dalis. Tąsumo reikalavimai esant žemesnei negu minus 80 °C temperatūrai |  |  |
| LST EN 1252-2:2002 | Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C |  |  |
| LST EN 1349:2010 | Technologinio proceso valdymo sklendės | LST EN 1349:2000  LST EN 1349:2000/AC:2003 | 2010-05-31 |
| LST EN 1515-4:2010 | Jungės ir jų jungtys. Varžtiniai sujungimai. 4 dalis. Įrangos, atitinkančios Direktyvą 97/23/EC dėl slėginės įrangos, varžtinių sujungimų parinkimas |  |  |
| LST EN 1562:2012 | Liejininkystė. Kalusis ketus | LST EN 1562:2000  LST EN 1562:2003/A1:2006 | 2012-09-30 |
| LST EN 1563:2012 | Liejininkystė. Ketus su rutuliniu grafitu | LST EN 1563:2000  LST EN 1563:2001/A1:2004  LST EN 1563:2001/A2:2005 | 2012-08-03 |
| LST EN 1564:2012 | Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus | LST EN 1564:2000  LST EN 1564:2003/A1:2006 | 2012-08-03 |
| LST EN 1591-1:2002+A1:2009 | Jungės ir jų jungtys. Apskritųjų junginių jungčių su tarpikliu projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimo metodas | LST EN 1591-1:2002 | 2009-09-30 |
| LST EN 1591-1:2002+ A1:2009/AC:2011 | Jungės ir jų jungtys. Apskritųjų junginių jungčių su tarpikliu projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimo metodas | LST EN 1591-1:2002+A1:2009/AC:2010 |  |
| LST EN 1626:2009 | Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklendės | LST EN 1626:2001 | 2009-05-31 |
| LST EN 1653+A1:2001 | Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakštai ir apvalūs ruošiniai |  |  |
| LST EN 1759-3:2004 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1759-3:2004/AC:2008 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1759-4:2004 | Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės |  |  |
| LST EN 1797:2002 | Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų suderinamumas |  | 2002-01-31 |
| LST EN 1866-3:2013 | Kilnojamieji gesintuvai. 3 dalis. EN 1866-1 reikalavimus atitinkančių CO2 gesintuvų surinkimo, konstrukcijos ir atsparumo slėgiui reikalavimai | LST EN 1866:2006 | 2014-01-24 |
| LST EN 1983:2013 | Pramoninės sklendės. Plieninės rutulinės sklendės | LST EN 1983:2006 | 2014-02-28 |
| LST EN 1984:2010 | Pramoninės sklendės. Plieninės sklendės | LST EN 1984:2000 | 2012-08-03 |
| LST EN 10028-1:2008+A1:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 10028-1:2008 | 2009-10-31 |
| LST EN 10028-1:2008+A1:2009/AC:2010 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  |  |
| LST EN 10028-2:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai | LST EN 10028-2:2003  LST EN 10028-2:2003/AC:2006  LST EN 10028-2:2003/P:2005 | 2009-12-31 |
| LST EN 10028-3:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai | LST EN 10028-3:2003 | 2009-12-31 |
| LST EN 10028-4:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliu legiruoti plienai | LST EN 10028-4:2003  LST EN 10028-4:2003/AC:2006  LST EN 10028-4:2003/P:2005 | 2009-12-31 |
| LST EN 10028-5:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechaniškai valcuoti plienai | LST EN 10028-5:2003 | 2009-12-31 |
| LST EN 10028-6:2009 | Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai | LST EN 10028-6:2003 | 2009-12-31 |
| LST EN 10028-7:2008 | Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai | LST EN 10028-7:2000  LST EN 10028-7:2000/AC:2005 | 2008-06-30 |
| LST EN 10204:2004 | Metalo gaminiai. Kontrolės dokumentų tipai | LST EN 10204+A1:1999 |  |
| LST EN 10213:2008 | Slėginių įrenginių plieno liejiniai | LST EN 10213-1:2001  LST EN 10213-2:2001  LST EN 10213-3:2001  LST EN 10213-4:2001 | 2008-05-31 |
| LST EN 10213:2008/AC:2008 | Slėginių įrenginių plieno liejiniai |  |  |
| LST EN 10216-1:2003 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10216-1:2003/A1:2004 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  | 2004-09-30 |
| LST EN 10216-2:2003+A2:2008 | Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių vamzdžiai iš nelegiruotojo ir legiruotojo plieno | LST EN 10216-2:2003  LST EN 10216-2:2003/A1:2004 | 2008-02-29 |
| LST EN 10216-3:2003 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10216-3:2003/A1:2004 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai |  | 2004-09-30 |
| LST EN 10216-4:2003 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10216-4:2003/A1:2004 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai |  | 2004-09-30 |
| LST EN 10216-5:2004 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10216-5:2004/AC:2008 | Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10217-1:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10217-1:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-2:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra |  |  |
| LST EN 10217-2:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-3:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10217-3:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-4:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra |  |  |
| LST EN 10217-4:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-5:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10217-5:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-6:2003 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10217-6:2003/A1:2005 | Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai |  | 2005-07-31 |
| LST EN 10217-7:2005 | Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai |  |  |
| LST EN 10222-1:2000 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai atviruosiuose štampuose gamintiems kaltiniams |  |  |
| LST EN 10222-1:2000/A1:2003 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, keliami atviruosiuose štampuose gamintiems kaltiniams |  | 2002-10-31 |
| LST EN 10222-2+AC:2002 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai |  |  |
| LST EN 10222-3:2000 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai |  |  |
| LST EN 10222-4:2000 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai plienai su aukšta sąlygine takumo riba |  |  |
| LST EN 10222-4:2000/A1:2003 | Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai aukštos sąlyginės takumo ribos plienai |  | 2002-01-31 |
| LST EN 10222-5+AC:2000 | Slėginių indų plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir austenitiniai-feritiniai nerūdijantieji plienai |  |  |
| LST EN 10253-2:2008 | Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai |  |  |
| LST EN 10253-4:2008 | Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai |  |  |
| LST EN 10253-4:2008/AC:2009 | Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai |  |  |
| LST EN 10269:2001 | Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės |  |  |
| LST EN 10269:2001/A1:2006 | Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės |  | 2006-10-31 |
| LST EN 10269:2001/A1:2006/AC:2009 | Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės | LST EN 10269:2001/A1:2006/AC:2006 |  |
| LST EN 10272:2008 | Slėginių įrenginių nerūdijančiojo plieno strypai | LST EN 10272:2003 | 2008-04-30 |
| LST EN 10273:2008 | Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių įrenginių karštai valcuoti suvirinamojo plieno strypai | LST EN 10273:2001 | 2008-06-30 |
| LST EN 10305-4:2011 | Tikslieji plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų šaltai tempti besiūliai vamzdžiai | LST EN 10305-4:2004 | 2012-08-03 |
| LST EN 10305-6:2005 | Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Šaltai traukti suvirintieji hidraulinių ir pneumatinių energetinių sistemų vamzdžiai |  |  |
| LST EN 12178:2004 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Skysčio lygio rodytuvai. Reikalavimai, bandymai ir ženklinimas |  |  |
| LST EN 12263:2001 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai |  |  |
| LST EN 12266-1:2012 | Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių bandymai. 1 dalis. Slėginiai bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai | LST EN 12266-1:2003 | 2012-10-31 |
| LST EN 12284:2004 | Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Sklendės. Reikalavimai, bandymai ir ženklinimas |  |  |
| LST EN 12288:2010 | Pramoninės sklendės. Vario lydinių sklendės | LST EN 12288:2004 | 2012-08-03 |
| LST EN 12334:2002 | Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės |  |  |
| LST EN 12334:2002/A1:2004 | Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės |  | 2005-02-28 |
| LST EN 12334:2002/AC:2003 | Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės |  |  |
| LST EN 12392:2000 | Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamieji gaminiai. Ypatingieji reikalavimai gaminiams, skirtiems slėgio įrenginių gamybai |  |  |
| LST EN 12420:2000 | Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai |  |  |
| LST EN 12434+AC:2003 | Kriogeniniai indai. Kriogeninės lanksčiosios žarnos |  |  |
| LST EN 12451:2012 | Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio vamzdžiai šilumokaičiams | LST EN 12451:2000 | 2012-11-30 |
| LST EN 12452:2012 | Varis ir vario lydiniai. Valcuoti briaunotieji besiūliai vamzdžiai, skirti šilumokaičiams | LST EN 12452:2000 | 2012-11-30 |
| LST EN 12516-1:2005 | Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis apvalkalo stipris. 1 dalis. Lentelių metodas, taikomas projektuojant plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusų apvalkalus |  |  |
| LST EN 12516-1:2005/AC:2007 | Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis apvalkalo stipris. 1 dalis. Lentelių metodas, taikomas projektuojant plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusų apvalkalus |  |  |
| LST EN 12516-2:2004 | Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusams |  |  |
| LST EN 12516-3:2003 | Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas |  |  |
| LST EN 12516-3:2003/AC:2003 | Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas |  |  |
| LST EN 12516-4:2008 | Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvalkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas |  |  |
| LST EN 12542:2010 | Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Serijinės gamybos, ne didesnės kaip 13 m³ stacionariosios suvirintos cilindrinės plieninės talpyklos suskystintoms naftos dujoms laikyti. Projektavimas ir gamyba | LST EN 12542:2002  LST EN 14075:2003  LST EN 12542:2002/A1:2005  LST EN 14075:2003/A1:2005 | 2012-08-03 |
| LST EN 12735-1:2010 | Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemų vamzdžiai | LST EN 12735-1:2002  LST EN 12735-1:2002/A1:2005 | 2012-08-03 |
| LST EN 12735-2:2010 | Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apskritojo skerspjūvio variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai | LST EN 12735-2:2002  LST EN 12735-2:2002/A1:2005 | 2012-08-03 |
| LST EN 12778:2003 | Indai. Buitiniai greitpuodžiai |  |  |
| LST EN 12778:2003/A1:2005 | Indai. Buitiniai greitpuodžiai |  | 2005-12-31 |
| LST EN 12778:2003/AC:2004 | Indai. Buitiniai greitpuodžiai |  |  |
| LST EN 12952-1:2002 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 1 dalis. Bendrosios nuostatos |  |  |
| LST EN 12952-2:2011 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos | LST EN 12952-2:2003 | 2012-08-03 |
| LST EN 12952-3:2012 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 3 dalis. Katilo slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas | LST EN 12952-3:2002 | 2012-08-03 |
| LST EN 12952-5:2012 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių gamyba ir montavimas | LST EN 12952-5:2002 | 2012-08-03 |
| LST EN 12952-6:2011 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 6 dalis. Slėginių katilo dalių kontrolė montuojant; dokumentų rengimas ir ženklinimas | LST EN 12952-6:2003 | 2012-08-03 |
| LST EN 12952-7:2013 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami katilo įrangai | LST EN 12952-7:2003 | 2013-04-30 |
| LST EN 12952-8:2003 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12952-9:2003 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12952-10:2003 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo viršslėgio keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12952-11:2007 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims |  |  |
| LST EN 12952-14:2004 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamųjų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai |  |  |
| LST EN 12952-16:2003 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardynui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12952-18:2013 | Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 18 dalis. Eksploatavimo instrukcijos |  |  |
| LST EN 12953-1:2012 | Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrieji dalykai | LST EN 12953-1:2003 | 2012-09-30 |
| LST EN 12953-2:2012 | Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos | LST EN 12953-2:2003 | 2012-09-30 |
| LST EN 12953-3:2003 | Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas |  |  |
| LST EN 12953-4:2003 | Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba |  |  |
| LST EN 12953-5:2003 | Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant |  |  |
| LST EN 12953-6:2011 | Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrangos reikalavimai | LST EN 12953-6:2003 | 2011-09-09 |
| LST EN 12953-7:2003 | Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12953-8+AC:2002 | Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami viršslėgio apsaugams |  |  |
| LST EN 12953-9:2007 | Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniams reikmenims |  |  |
| LST EN 12953-12:2004 | Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardyno degimo sistemoms keliami reikalavimai |  |  |
| LST EN 12953-13:2012 | Kaitravamzdžiai katilai. 13 dalis. Eksploatavimo instrukcijos |  |  |
| LST EN 13121-1:2004 | Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priėmimo sąlygos |  |  |
| LST EN 13121-2:2004 | Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas |  |  |
| LST EN 13121-3:2008+A1:2010 | Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamyba | LST EN 13121-3:2008 | 2010-08-31 |
| LST EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011 | Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamyba |  |  |
| LST EN 13134:2002 | Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas |  |  |
| LST EN 13136:2002 | Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slėgio ribotuvai ir prie jų jungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai |  |  |
| LST EN 13136:2002/A1:2005 | Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slėgio ribotuvai ir prie jų jungiami vamzdžiai. Skaičiavimo metodai |  | 2005-12-31 |
| LST EN 13175+A2:2007 | Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Suskystintų naftos dujų talpyklų sklendžių ir vožtuvų bei jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai ir bandymai | LST EN 13175:2004  LST EN 13175:2004/A1:2005  LST EN 13175:2004/AC:2004 | 2007-09-30 |
| LST EN 13348:2008 | Varis ir vario lydiniai.Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vamzdžiai, skirti medicininėms dujoms arba vakuumui | LST EN 13348:2002  LST EN 13348:2002/A1:2005 | 2009-02-28 |
| LST EN 13371:2002 | Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys |  |  |
| LST EN 13397:2002 | Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės |  |  |
| LST EN 13445-1:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 13445-1:2002  LST EN 13445-1:2002/A1:2007  LST EN 13445-1:2002/A2:2007  LST EN 13445-1:2002/A3:2007  LST EN 13445-1:2009 1 leidimas  LST EN 13445-1:2009 2 leidimas  LST EN 13445-1:2009 3 leidimas | 2009-12-31  2012-12-31 |
| LST EN 13445-2:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos | LST EN 13445-2:2002  LST EN 13445-2:2002/A1:2007  LST EN 13445-2:2002/A2:2007  LST EN 13445-2:2002/A3:2009  LST EN 13445-2:2002/A5:2009  LST EN 13445-2:2009/A2:2012  LST EN 13445-2:2009/A1:2012  LST EN 13445-2:2009 1 leidimas  LST EN 13445-2:2009 2 leidimas  LST EN 13445-2:2009 3 leidimas | 2009-12-31  2012-12-31 |
| LST EN 13445-3:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas | LST EN 13445-3:2002  LST EN 13445-3:2002/A2:2007  LST EN 13445-3:2002/A3:2007  LST EN 13445-3:2002/A4:2005  LST EN 13445-3:2002/A5:2006  LST EN 13445-3:2002/A6:2006  LST EN 13445-3:2002/A8:2006  LST EN 13445-3:2002/A1:2007  LST EN 13445-3:2002/A11:2007  LST EN 13445-3:2002/A10:2008  LST EN 13445-3:2002/A16:2009  LST EN 13445-3:2002/A17:2008  LST EN 13445-3:2009/A1:2012  LST EN 13445-3:2009 1 leidimas  LST EN 13445-3:2009 2 leidimas  LST EN 13445-3:2009 3 leidimas | 2009-12-31  2012-12-31 |
| LST EN 13445-4:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba | LST EN 13445-4:2002  LST EN 13445-4:2002/A2:2007  LST EN 13445-4:2002/A3:2009  LST EN 13445-4:2009/A1:2012  LST EN 13445-4:2002/A5:2009  LST EN 13445-4:2009 1 leidimas  LST EN 13445-4:2009 2 leidimas  LST EN 13445-4:2009 3 leidimas | 2009-12-31  2012-08-03 |
| LST EN 13445-5:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai | LST EN 13445-5:2002  LST EN 13445-5:2002/A1:2007  LST EN 13445-5:2002/A2:2005  LST EN 13445-5:2002/A3:2006  LST EN 13445-5:2002/A4:2007  LST EN 13445-5:2002/A5:2007  LST EN 13445-5:2002/A10:2009  LST EN 13445-5:2009 1 leidimas  LST EN 13445-5:2009 2 leidimas  LST EN 13445-5:2009 3 leidimas | 2014-01-31 |
| LST EN 13445-6:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, konstruojamų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai | LST EN 13445-6:2002  LST EN 13445-6:2002/A1:2004  LST EN 13445-6:2002/A2:2007  LST EN 13445-6:2002/A3:2009  LST EN 13445-6:2009 1 leidimas  LST EN 13445-6:2009 2 leidimas  LST EN 13445-6:2009 3 leidimas | 2009-12-31 |
| LST EN 13445-8:2009 4 leidimas | Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams | LST EN 13445-8:2006  LST EN 13445-8:2009 1 leidimas  LST EN 13445-8:2009 2 leidimas  LST EN 13445-8:2009 3 leidimas | 2009-12-31 |
| LST EN 13458-1:2003 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 13458-2:2003 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, tikrinimas ir bandymas |  |  |
| LST EN 13458-2:2003/AC:2006 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas |  |  |
| LST EN 13458-3:2004 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Eksploataciniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 13458-3:2004/A1:2005 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Eksploataciniai reikalavimai |  | 2005-12-31 |
| LST EN 13480-1:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 1 dalis. Bendrieji dalykai | LST EN 13480-1:2003  LST EN 13480-1:2003/A1:2005  LST EN 13480-1:2003/A2:2008 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-2:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos | LST EN 13480-2:2003  LST EN 13480-2:2003/A1:2011  LST EN 13480-2:2003/P:2005  LST EN 13480-2:2003/A2:2011 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-2:2012/A1:2014 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos |  | 2014-02-28 |
| LST EN 13480-3:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas | LST EN 13480-3:2003  LST EN 13480-3:2003/A1:2005  LST EN 13480-3:2003/A2:2007  LST EN 13480-3:2003/P:2005  LST EN 13480-3:2003/A4:2010  LST EN 13480-3:2003/A3:2009 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-4:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas | LST EN 13480-4:2003  LST EN 13480-4:2003/P:2005 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-4:2012/A1:2014 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 4 dalis. Gamyba ir montavimas |  | 2014-02-28 |
| LST EN 13480-5:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai | LST EN 13480-5:2003  LST EN 13480-5:2003/P:2005  LST EN 13480-5:2003/A1:2011 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-5:2012/A1:2014 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai |  | 2014-02-28 |
| LST EN 13480-6:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 6 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami užkastiesiems vamzdynams | LST EN 13480-6:2004  LST EN 13480-6:2004/A1:2006  LST EN 13480-6:2004/P:2005 | 2012-12-31 |
| LST EN 13480-8:2012 | Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Papildomi reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynams | LST EN 13480-8:2007  LST EN 13480-8:2007/A1:2011 | 2012-12-31 |
| LST EN 13611:2007+A2:2012 | Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. Bendrieji reikalavimai | LST EN 13611:2008 | 2012-08-03 |
| LST EN 13648-1:2009 | Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai | LST EN 13648-1:2003 | 2009-05-31 |
| LST EN 13648-2:2003 | Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas |  |  |
| LST EN 13648-3:2003 | Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Privalomojo slėgio sumažinimo nustatymas. Talpos ir dydžio nustatymas |  |  |
| LST EN 13709:2010 | Pramoninės sklendės. Plieninės vožtuvinės ir uždaromosios bei atbulinės vožtuvinės sklendės | LST EN 13709:2003 | 2012-08-03 |
| LST EN 13789:2010 | Pramoninės sklendės. Ketinės vožtuvinės sklendės | LST EN 13789:2003 | 2012-08-03 |
| LST EN 13831:2007 | Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose |  |  |
| LST EN 13835:2012 | Liejininkystė. Austenitinis ketus | LST EN 13835:2003  LST EN 13835:2003/A1:2006 | 2012-07-31 |
| LST EN 13923:2006 | Sukto pluošto stiklaplastikio slėginiai indai. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymas |  |  |
| LST EN 14071:2005 | Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų slėginiai apsauginiai vožtuvai. Pagalbinė įranga |  |  |
| LST EN 14129:2004 | Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų viršslėgio vožtuvai |  |  |
| LST EN 14197-1:2004 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 14197-2:2004 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, tikrinimas ir bandymas |  |  |
| LST EN 14197-2:2004/A1:2006 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, tikrinimas ir bandymas |  | 2007-02-28 |
| LST EN 14197-2:2004/AC:2006 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, tikrinimas ir bandymas |  |  |
| LST EN 14197-3:2004 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai |  |  |
| LST EN 14197-3:2004/A1:2005 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai |  | 2005-12-31 |
| LST EN 14197-3:2004/AC:2004 | Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai |  |  |
| LST EN 14222:2003 | Būgniniai nerūdijančiojo plieno katilai |  |  |
| LST EN 14276-1:2006+A1:2011 | Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginė įranga. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai | LST EN 14276-1:2006 | 2011-09-09 |
| LST EN 14276-2:2007+A1:2011 | Šaldymo sistemų ir šilumos siurblių slėginė įranga. 2 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai | LST EN 14276-2:2007 | 2011-09-09 |
| LST EN 14341:2006 | Pramoninės sklendės. Plieninės atbulinės sklendės |  |  |
| LST EN 14359:2006+A1:2011 | Hidropneumatiniai hidraulinių pavarų akumuliatoriai | LST EN 14359:2007 | 2012-04-11 |
| LST EN 14382:2005+A1:2009 | Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaromieji saugos įtaisai | LST EN 14382:2005 | 2009-09-30 |
| LST EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 | Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaromieji saugos įtaisai |  |  |
| LST EN 14394:2006+A1:2008 | Šildymo katilai. Šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais. Vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 10 MW ir didžiausia eksploatavimo temperatūra 110 °C | LST EN 14394:2006 |  |
| LST EN 14570:2005 | Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Antžeminių ir požeminių SND talpyklų paranga |  |  |
| LST EN 14570:2005/A1:2006 | Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Antžeminių ir požeminių SND talpyklų paranga |  | 2006-08-31 |
| LST EN 14585-1:2006 | Gofruotų metalinių slėginių žarnų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 14917:2009+A1:2012 | Slėginių taikmenų metaliniai lęšiniai kompensatoriai | LST EN 14917:2009 | 2012-09-30 |
| LST EN 15001-1:2009 | Dujų tiekimo sistemos. Didesnio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio pramoninių dujinių įrenginių ir didesnio kaip 5 bar eksploatacinio slėgio pramoninių ir nepramoninių dujinių įrenginių vamzdynai. 1 dalis. Projektavimo, medžiagų, montavimo, kontrolės ir bandymų detalieji funkciniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 15776:2011 | Nekaitinamieji slėginiai indai. Ketinių slėginių indų ir slėginių dalių, kurių santykinis pailgėjimas lūžus 15 % arba mažesnis, projektavimo ir gamybos reikalavimai |  |  |
| LST EN ISO 4126-1:2013 | Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Saugos vožtuvai (ISO 4126-1:2013) | LST EN ISO 4126-1:2004  LST EN ISO 4126-1:2004/AC:2006 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 4126-3:2006 | Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Saugos įtaisai, sudaryti iš saugos vožtuvų ir trūkiųjų membranų (ISO 4126-3:2006) |  |  |
| LST EN ISO 4126-4:2013 | Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Valdomieji saugos vožtuvai (ISO 4126-4:2013) | LST EN ISO 4126-4:2004 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 4126-5:2013 | Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroliuojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (ISO 4126-5:2013) | LST EN ISO 4126-5:2004  LST EN ISO 4126-5:2004/AC:2009 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 4126-7:2013 | Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 7 dalis. Bendrieji duomenys (ISO 4126-7:2013) | LST EN ISO 4126-7:2004  LST EN ISO 4126-7:2004/AC:2009 | 2014-01-31 |
| LST EN ISO 9606-2:2005 | Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aliuminis ir aliuminio lydiniai (ISO 9606-2:2004) | LST EN 287-2+A1:1998 |  |
| LST EN ISO 9606-3:2000 | Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606-3:1999) |  |  |
| LST EN ISO 9606-4:2000 | Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606-4:1999) |  |  |
| LST EN ISO 9606-5:2002 | Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titano lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606-5:2000) |  |  |
| LST EN ISO 9712:2012 | Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas (ISO 9712:2012) | LST EN 473:2008  LST EN 473:2008/P:2009 | 2012-12-31 |
| LST EN ISO 10931:2006 | Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005) |  |  |
| LST EN ISO 13585:2012 | Kietasis litavimas. Lituotojų ir litavimo operatorių kvalifikacijos tikrinimas (ISO 13585:2012) | LST EN 13133:2002 | 2012-12-31 |
| LST EN ISO 15493:2003 | Pramoninės pakirties plastikinių vamzdynų sistemos. Akrilnitrilbutadienstireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003) |  |  |
| LST EN ISO 15494:2003 | Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polibutenas (PB), polietilenas (PE) ir polipropilenas (PP). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15494:2003) |  |  |
| LST EN ISO 15613:2004 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikigamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004) | LST EN 288-8:1999 |  |
| LST EN ISO 15614-1:2004 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004) | LST EN 288-3+A1:1998 |  |
| LST EN ISO 15614-1:2004/A1:2008 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas. 1 keitinys (ISO 15614-1:2004/Amd.1:2008) |  | 2008-08-31 |
| LST EN ISO 15614-1:2004/A2:2012 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas. 2 keitinys (ISO 15614-1:2004/Amd.2:2012) |  | 2012-08-31 |
| LST EN ISO 15614-2:2005 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005) | LST EN 288-4+A1:1998 |  |
| LST EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005/Cor.2:2009) |  |  |
| LST EN ISO 15614-4:2005 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005) |  |  |
| LST EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005/Cor.1:2007) |  |  |
| LST EN ISO 15614-5:2004 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 5 dalis. Titano, cirkonio ir jų lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-5:2004) |  |  |
| LST EN ISO 15614-6:2006 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 6 dalis. Vario ir vario lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-6:2006) |  |  |
| LST EN ISO 15614-7:2007 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614-7:2007) |  |  |
| LST EN ISO 15614-8:2003 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614-8:2002) |  |  |
| LST EN ISO 15614-11:2003 | Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoštis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614-11:2002) |  |  |
| LST EN ISO 15620:2002 | Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000) |  |  |
| LST EN ISO 16135:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikinės rutulinės sklendės (ISO 16135:2006) |  |  |
| LST EN ISO 16136:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006) |  |  |
| LST EN ISO 16137:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006) |  |  |
| LST EN ISO 16138:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006) |  |  |
| LST EN ISO 16139:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikinės sklendės (ISO 16139:2006) |  |  |
| LST EN ISO 21787:2006 | Pramoninės sklendės. Termoplastikinės vožtuvinės sklendės (ISO 21787:2006) |  |  |

**Direktyva 98/79/EB dėl *in vitro* diagnostikos medicinos prietaisų**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. 679 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 102:2001 „*In vitro* diagnostikos medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas“ patvirtinimo ir dėl sveikatos apsaugos ministro 2001 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. 176 „Dėl Pereinamojo laikotarpio medicinos prietaisų aprobavimo tvarkos patvirtinimo“ keitimo“ (įsigalioja nuo 2002-01-01) (Žin., 2002, Nr. 9-323).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. spalio 31 d. įsakymas Nr. V-635 „Dėl medicinos prietaisų saugos techninių reglamentų įgyvendinimo priemonių“ (įsigalioja nuo 2003-11-08) (Žin., 2003, Nr. 105-4723).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. kovo 4 d. įsakymas Nr. V-74 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 679 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 102:2001 „*In vitro* diagnostikos medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" patvirtinimo ir dėl sveikatos apsaugos ministro 2001 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. 176 „Dėl pereinamojo laikotarpio medicinos prietaisų aprobavimo tvarkos patvirtinimo" keitimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-03-19) (Žin., 2008, Nr. 32-1119).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. birželio 12 d. įsakymas Nr. V-519 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 679 „Dėl Lietuvos medicinos normos MN 102:2001 "*In vitro* diagnostikos medicinos prietaisų saugos techninis reglamentas" patvirtinimo ir dėl sveikatos apsaugos ministro 2001 m. kovo 15 d. įsakymo Nr. 176 „Dėl Pereinamojo laikotarpio medicinos prietaisų aprobavimo tvarkos patvirtinimo" keitimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-01) (Žin., 2012, Nr. 68-3503).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 556-1:2002 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu “STERILU”. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2002-07-31 | LST EN 556:1994+A1:2000 | 2002-04-30 |
| LST EN 556-1:2002/AC:2006 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu „STERILU“. 1 dalis. Reikalavimai, keliami sterilizuotoms medicinos priemonėms | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 556-2:2004 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Reikalavimai, keliami medicinos priemonėms, ženklinamoms užrašu "STERILU". 2 dalis. Reikalavimai, keliami aseptiškai paruoštoms medicinos priemonėms | 2007-08-09 |  |  |
| LST EN 12322+A1:2002 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Mikrobiologinės mitybos terpės. Mitybos terpių kokybės kriterijai | 1999-10-09 |  |  |
| LST EN 13532:2003 | Bendrieji reikalavimai, keliami automatinėms *in vitro* diagnostikos medicinos priemonėms | 2002-12-17 |  |  |
| LST EN 13612:2002 | Diagnostikos *in vitro* medicinos priemonių eksploatacinių charakteristikų įvertinimas | 2002-12-17 |  |  |
| LST EN 13612:2002/AC:2003 | Diagnostikos *in vitro* medicinos priemonių eksploatacinių charakteristikų įvertinimas | 2009-12-02 |  |  |
| LST EN 13640:2002 | Diagnostikos *in vitro* reagentų patvarumo nustatymas | 2002-12-17 |  |  |
| LST EN 13641:2003 | Infekcijos, susijusios su *in vitro* diagnostikos reagentais, rizikos pašalinimas arba sumažinimas | 2002-12-17 |  |  |
| LST EN 13975:2003 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonių priėmimo bandymuose taikytinos bandinių ėmimo procedūros. Statistiniai aspektai | 2003-11-21 |  |  |
| LST EN 14136:2004 | Išorinio kokybės įvertinimo schemų naudojimas, įvertinant diagnostikos *in vitro* tyrimo procedūrų charakteristikas | 2006-11-15 |  |  |
| LST EN 14254:2004 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Žmonėms skirti vienkartiniai mėginių, išskyrus kraujo, ėmimo indai | 2005-04-28 |  |  |
| LST EN 14820:2004 | Vienkartiniai žmogaus veninio kraujo mėginių ėmimo indai | 2005-04-28 |  |  |
| LST EN 61010-2-101:2003 | Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-101 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami *in vitro* diagnostikos medicinos įrangai (modifikuotas IEC 61010-2-101:2002) | 2002-12-17 |  |  |
| LST EN 61326-2-6:2006 | Elektrinė matavimo, valdymo ir laboratorijų įranga. EMS reikalavimai. 2-6 dalis. Ypatingieji reikalavimai. *In vitro* diagnostikos medicinos įranga (IEC 61326-2-6:2005) | 2008-11-27 | LST EN 61326+A1+AC:2000  LST EN 61326+A1+AC:2000/A2:2002  LST EN 61326+A1+AC:2000/A3:2004 |  |
| LST EN 62304:2006 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN 62304:2006/AC:2009 | Medicinos priemonių programinė įranga. Programinės įrangos būvio ciklo procesai (IEC 62304:2006) | 2011-01-18 |  |  |
| LST EN 62366:2008 | Medicinos priemonės. Panaudojamumo inžinerijos taikymas medicinos priemonėms (IEC 62366:2007) | 2008-11-27 |  |  |
| LST EN ISO 11737-2:2010 | Medicinos priemonių sterilizavimas. Mikrobiologiniai metodai. 2 dalis. Sterilumo bandymai, naudojami apibrėžiant, validuojant ir prižiūrint sterilizavimo procesą (ISO 11737-2:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 11737-2:2000 |  |
| LST EN ISO 13408-1:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 13408-1:2008) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13408-2:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 2 dalis. Filtravimas (ISO 13408-2:2003) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13408-3:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 3 dalis. Liofilizacija (ISO 13408-3:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13408-4:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 4 dalis. Valymo vietoje technologijos (ISO 13408-4:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13408-5:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 5 dalis. Sterilizavimas vietoje (ISO 13408-5:2006) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13408-6:2011 | Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO 13408-6:2005) | 2011-08-19 | LST EN 13824:2005 |  |
| LST EN ISO 13485:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 | LST EN ISO 13485:2004  LST EN ISO 13485:2005/P:2006  LST EN ISO 13485:2004/P:2005  LST EN ISO 13485:2004/AC:2009 | 2012-08-31 |
| LST EN ISO 13485:2012/AC:2012 | Medicinos priemonės. Kokybės vadybos sistemos. Reglamentuojantys reikalavimai. 1 techninė pataisa (ISO 13485:2003+Cor.1:2009) | 2012-08-30 |  |  |
| LST EN ISO 14937:2010 | Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Sterilizuojančiojo agento apibūdinimo ir medicinos priemonių sterilizavimo proceso kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo bendrieji reikalavimai (ISO 14937:2009) | 2010-07-07 | LST EN ISO 14937:2002  LST EN ISO 14937:2002/AC:2004  LST EN ISO 14937:2002/AC:2005 | 2010-04-30 |
| LST EN ISO 14971:2012 | Medicinos priemonės. Rizikos valdymo taikymas medicinos priemonėms (ISO 14971:2007, pataisyta 2007-10-01 versija) | 2012-08-30 | LST EN ISO 14971:2009 | 2012-08-30 |
| LST EN ISO 15193:2009 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Biologinių mėginių dydžių matavimas. Pamatinio matavimo procedūrų turinio ir pateikimo reikalavimai (ISO 15193:2009) | 2010-07-07 | LST EN 12286+A1:2000 |  |
| LST EN ISO 15194:2009 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologinės kilmės mėginiuose matavimas. Sertifikuotųjų pamatinių medžiagų reikalavimai ir patvirtinamųjų dokumentų turinys (ISO 15194:2009) | 2010-07-07 | LST EN 12287:2000 |  |
| LST EN ISO 15197:2004 | *In vitro* diagnostikos tyrimo sistemos. Gliukozės kraujyje stebėjimo savityros sistemų reikalavimai kontroliuojant cukrinį diabetą (ISO 15197:2003) | 2005-04-28 |  |  |
| LST EN ISO 15197:2004/AC:2005 | *In vitro* diagnostikos tyrimo sistemos. Gliukozės kraujyje stebėjimo savityros sistemų reikalavimai kontroliuojant cukrinį diabetą (ISO 15197:2003) | 2009-12-02 |  |  |
| LST EN ISO 17511:2004 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologiniuose mėginiuose matavimas. Kalibravimo ir kontrolinių medžiagų verčių metrologinė sietis (ISO 17511:2003) | 2005-04-28 |  |  |
| LST EN ISO 18113-1:2012 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklinimas). 1 dalis. Terminai, apibrėžtys ir bendrieji reikalavimai (ISO 18113-1:2009) | 2012-04-27 | LST EN ISO 18113-1:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 18113-2:2012 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklinimas). 2 dalis. Profesinės paskirties *in vitro* diagnostikos reagentai (ISO 18113-2:2009) | 2012-04-27 | LST EN ISO 18113-2:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 18113-3:2012 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklinimas). 3 dalis. Profesinės paskirties *in vitro* diagnostikos prietaisai (ISO 18113-3:2009) | 2012-04-27 | LST EN ISO 18113-3:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 18113-4:2012 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklinimas). 4 dalis. Savityros *in vitro* diagnostikos reagentai (ISO 18113-4:2009) | 2012-04-27 | LST EN ISO 18113-4:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 18113-5:2012 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Gamintojo teikiama informacija (ženklinimas). 5 dalis. Savityros *in vitro* diagnostikos prietaisai (ISO 18113-5:2009) | 2012-04-27 | LST EN ISO 18113-5:2010 | 2012-04-30 |
| LST EN ISO 18153:2004 | *In vitro* diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologiniuose mėginiuose matavimas. Kalibravimo ir kontrolinių medžiagų katalizinės fermentų koncentracijos verčių metrologinė sietis (ISO 18153:2003) | 2003-11-21 |  |  |
| LST EN ISO 20776-1:2007 | Klinikiniai laboratoriniai tyrimai ir *in vitro* diagnostikos tyrimo sistemos. Užkrečiamųjų agentų jautrumo tyrimai ir antimikrobinių priemonių veikimo jautrumo įvertinimas. 1 dalis. Antimikrobinių agentų nuo infekcines ligas sukeliančių bakterijų aktyvumo *in vitro* tyrimo pamatinis metodas (ISO 20776-1:2006) | 2007-08-09 |  |  |

**Direktyva 1999/5/EC Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių bei abipusio jų atitikties pripažinimo**

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymas Nr.138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2003-01-01) (Žin., 2002, Nr. 104-4683).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2003 m. rugsėjo 4 d. įsakymas Nr. 1V-100 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2003-09-18) (Žin., 2003, Nr. 88-4022).

2004 m. balandžio 15 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas Nr. IX-2135 (įsigalioja nuo 2004-05-01) (Žin., 2004, Nr. 69-2382).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. lapkričio 8 d. įsakymas Nr. 1V-441 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2004-11-10) (Žin., 2004, Nr. 163-5970).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. 1V-622 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2005-07-08) (Žin., 2005, Nr. 83-3099).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 1V-1178 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2006-01-15) (Žin., 2006, Nr. 5-189).

2007 m. balandžio 12 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 65 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. X-1092 (įsigalioja nuo 2007-09-01) (Žin., 2007, Nr. 46-1723).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2007 m. birželio 22 d. įsakymas Nr. 1V-804 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrengimų techninio reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-07-06) (Žin., 2007, Nr. 74-2967).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2008 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 1V-1172 „Dėl Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2002 m. spalio 14 d. įsakymo Nr. 138 „Dėl Radijo ryšio įrenginių ir telekomunikacijų galinių įrenginių techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2009-01-21) (Žin., 2009, Nr. 7-269).

2011 m. birželio 28 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77 straipsnių, antrojo skirsnio pavadinimo ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo 23(1), 23(2), 42(1) straipsniais ir 35 straipsnio pripažinimo netekusiu galios ĮSTATYMAS Nr. XI-1552 (įsigalioja nuo 2011-08-01) (Žin., 2011, Nr. 91-4327).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 21 d. įsakymas Nr.1V-1012 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymo Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo “ (įsigalioja nuo 2011-10-28) (Žin., 2011, Nr. 129-6147).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2012 m. vasario 9 d. įsakymas Nr. IV-169 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2004 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. 1V-292 „Dėl Dokumentų teikimo Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-02-16) (Žin., 2012, Nr. 21-996).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2012 m. vasario 9 d. įsakymas Nr. IV-172 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2006 m. birželio 13 d. įsakymo Nr. 1V-736 „Dėl Pirmumo telekomunikacijoms suteikimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-02-16) (Žin., 2012, Nr. 21-999).

2012 m. spalio 2 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 34 ir 77 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XI-2244 (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, 122-6103).

2012 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 10, 11 ir 12 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XI-2322 (įsigalioja nuo 2014-01-01) (Žin., 2012, Nr. 132-6650).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

2013 m. lapkričio 7 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 12, 62 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XII-579 (įsigalioja nuo 2013-11-23) (Žin., 2013, Nr. 120-6051).

2013 m. gruodžio 19 d. Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 68 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XII-712 (įsigalioja nuo 2013-12-30) (Žin., 2013, Nr. 140-7078).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 300 065-2 V1.2.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Siaurajuostė, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 300 065-2 V1.1.1:2002 | 2011-04-30 |
| LST EN 300 065-3 V1.2.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Siaurajuostė, tiesiogiai spausdinanti telegrafo įranga meteorologinei arba navigacinei informacijai priimti. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus | LST EN 300 065-3 V1.1.1:2002 | 2011-02-28 |
| LST EN 300 086-2 V1.2.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniams signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 086-2 V1.1.1:2002 | 2010-06-30 |
| LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniams signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 086-2 V1.2.1:2008 | 2012-03-31 |
| LST EN 300 113-2 V1.5.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir (arba) kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 113-2 V1.4.2:2009 | 2013-08-31 |
| LST EN 300 135-2 V1.2.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Civilinės bangos radijo ryšio įranga. Civilinės bangos kampinio moduliavimo radijo ryšio įranga (PR 27 radijo ryšio įranga). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 300 135-2 V1.1.1:2002 | 2009-11-30 |
| LST EN 300 152-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrose avarijos vietą rodantys radijo švyturiai, naudojami 121,5 MHz arba 121,5 MHz ir 243 MHz dažniais ir tik paieškai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 152-3 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrose avarijos vietą rodantys radijo švyturiai, naudojami 121,5 MHz arba 121,5 MHz ir 243 MHz dažniais ir tik paieškai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 300 219-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, perduodanti signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 220-2 V2.3.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone ir kurios galia neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 220-2 V2.1.2:2008 | 2013-05-31 |
| LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone ir kurios galios lygiai neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 220-2 V2.3.1:2010 | 2014-02-28 |
| LST EN 300 224-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Įstaigos ieškos tarnyba. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 296-2 V1.2.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 296-2 V1.1.1:2002 | 2010-11-30 |
| LST EN 300 296-2 V1.3.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 296-2 V1.2.1:2009 | 2012-03-31 |
| LST EN 300 296-2 V1.4.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojanti integraliąsias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 300 328 V1.7.1:2007 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įrenginiai, veikiantys 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojantys išplėstojo spektro moduliavimo būdus. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 328 V1.6.1:2005 | 2008-06-30 |
| LST EN 300 328 V1.8.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės perdavimo sistemos. Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz PMM dažnių juostoje ir naudojanti išplėstojo spektro moduliavimo metodus. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 328 V1.7.1:2007 | 2014-12-31 |
| LST EN 300 330-2 V1.5.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 9 kHz iki 25 MHz dažnių diapazone, ir induktyviosios kilpos sistemos, veikiančios nuo 9 kHz iki 30 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 300 330-2 V1.3.1:2006 | 2011-11-30 |
| LST EN 300 341-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba (RP 02). Radijo ryšio įranga, naudojanti įmontuotąsias antenas, perduodančias signalus savitam imtuvo atsakui sukelti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 373-2 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 373-2 V1.1.1:2004 | 2011-09-30 |
| LST EN 300 373-3 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrų tarnybos judrieji siųstuvai ir imtuvai, skirti naudoti VD ir AD juostose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnį. Įrenginiai su įmontuota arba susijusia E klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įranga | LST EN 300 373-3 V1.1.1:2004 | 2011-09-30 |
| LST EN 300 390-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir kalbai) perduoti ir naudojanti įmontuotąją anteną. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST ETS 300 390+A1+AC:2000 | 2001-04-30 |
| LST EN 300 422-2 V1.3.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 422-2 V1.2.2:2008 | 2013-05-01 |
| LST EN 300 433-2 V1.3.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 433-2 V1.1.2:2004 | 2013-03-30 |
| LST EN 300 440-2 V1.4.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įrenginiai, naudojami nuo 1 GHz iki 40 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 440-2 V1.3.1:2009 | 2012-05-31 |
| LST EN 300 454-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuostės garsinio signalo ryšio linijos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 471-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Prieigos ir bendrai naudojamų kanalų taisyklės, taikomos įrangai, atitinkančiai EN 300 113 reikalavimus. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 300 609-4 V9.2.1:2010 | Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). 4 dalis. Darnusis GSM kartotuvų Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 300 609-4 V10.2.1:2013 | Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). 4 dalis. Darnusis GSM kartotuvų Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 609-4 V9.2.1:2010 | 2014-08-31 |
| LST EN 300 674-2-1 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšių perdavimo įranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 1 podalis. Pakelės įrangos reikalavimai |  |  |
| LST EN 300 674-2-2 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšių perdavimo įranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s spartos), veikianti pramonės, mokslo ir medicinos (PMM) diapazono 5,8 GHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 podalis. Borto įrangos reikalavimai |  |  |
| LST EN 300 676-2 V1.5.1:2011 | Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojamieji arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 676-2 V1.4.1:2010 | 2013-05-31 |
| LST EN 300 698-2 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefono siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 300 698-2 V1.1.1:2002 | 2010-08-31 |
| LST EN 300 698-3 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos radiotelefonų siųstuvai ir imtuvai, veikiantys labai aukštų dažnių juostoje ir naudojami vidaus vandenų keliuose. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio reikalavimus | LST EN 300 698-3 V1.1.1:2002 | 2010-08-31 |
| LST EN 300 718-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griūties vietos švyturiai. Siųstuvų ir imtuvų sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 300 718-3 V1.2.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Griūties vietos švyturiai. Siųstuvų ir imtuvų sistemos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.3e straipsnio reikalavimus | LST EN 300 718-3 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 300 720-2 V1.2.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultraaukštųjų dažnių (UAD) borto ryšių sistemos ir įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 300 720-2 V1.1.1:2003 | 2009-07-31 |
| LST EN 300 761-2 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mažo nuotolio prietaisai. Automatiniai geležinkelio vagonų atpažinimo įtaisai, veikiantys 2,45 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 301 025-2 V1.4.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefono įrenginiai ir su jais susiję D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 300 162-2 V1.2.1:2007  LST EN 301 025-2 V1.3.1:2007 | 2012-05-31 |
| LST EN 301 025-3 V1.4.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Bendrųjų ryšių LAD radiotelefono įrenginiai ir su jais susiję D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) įrenginiai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.3 (e) straipsnio esminius reikalavimus |  | 2012-05-31 |
| LST EN 301 091-2 V1.3.2:2007 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 76 GHz iki 77 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 091-2 V1.2.1:2005 | 2008-06-30 |
| LST EN 301 166-2 V1.2.3:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Sausumos judriojo ryšio tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 166-2 V1.2.2:2008 | 2011-08-31 |
| LST EN 301 178-2 V1.2.2:2007 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD dažnių juostose (išskyrus PJNSS). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 178-2 V1.1.1:2002 | 2008-10-31 |
| LST EN 301 357-2 V1.4.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai garsiniai įtaisai, veikiantys nuo 25 MHz iki 2 000 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 357-2 V1.3.1:2006 | 2010-08-31 |
| LST EN 301 360 V1.2.1:2006 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus į geostacionariuosius palydovus nuo 27,5 GHz iki 29,5 GHz dažnių juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 360 V1.1.3:2002 | 2007-11-30 |
| LST EN 301 406 V2.1.1:2009 | Skaitmeninis patobulintas belaidis nuotolinis ryšys [telekomunikacijos] (DECT). Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio [telekomunikacijų] (DECT) darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. Bendrasis radijo ryšys | LST EN 301 406 V1.5.1:2004 | 2011-04-30 |
| LST EN 301 423 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis antžeminės skrydžių ryšio [telekomunikacijų] sistemos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST TBR 23 Leid.1:2005 | 2002-09-30 |
| LST EN 301 426 V1.2.1:2002 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis mažos duomenų perdavimo spartos sausumos judriųjų palydovinių Žemės stočių ir jūrų judriųjų Žemės stočių, nenumatomų taikyti jūrų nelaimių ir saugos sistemose, veikiančių 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostoje, Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 426 V1.1.1:2002 | 2002-06-30 |
| LST EN 301 427 V1.2.1:2004 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos judriųjų palydovinių Žemės stočių, išskyrus oreivystės judriąsias palydovines Žemės stotis, veikiančių 11/12/14 GHZ dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 427 V1.1.1:2002 | 2003-08-31 |
| LST EN 301 428 V1.3.1:2006 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis labai mažos apertūros galinės įrangos (LMAGĮ) Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir (arba) priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms Žemės stotims, veikiančioms 11/12/14 GHz dažnių juostose | LST EN 301 428 V1.2.1:2002 | 2007-06-30 |
| LST EN 301 430 V1.1.1:2002 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Palydovinių naujienų rinkimo judriųjų antžeminių stočių, veikiančių 11-12/13-14 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST TBR 30 Leid.1:2005 | 2001-01-31 |
| LST EN 301 441 V1.1.1:2002 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stočių, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšių tinklams 1,6/2,4 GHz dažnių juostose, darnusis EN standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST TBR 41 Leid.1:2005 | 2001-01-31 |
| LST EN 301 442 V1.2.1:2010 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių stočių, įskaitant nešiojamąsias antžemines stotis, skirtas palydovinio ryšio tarnybos asmens ryšių tinklams 2,0 GHz dažnių juostoje, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 442 V1.1.1:2002 | 2012-05-31 |
| LST EN 301 443 V1.3.1:2006 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Labai mažos apertūros įrangos darnusis Europos standartas. Esminiai reikalavimai pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį, keliami tik siuntimo, siuntimo ir priėmimo arba tik priėmimo palydovinėms antžeminėms stotims, veikiančioms 4 GHz ir 6 GHz dažnių juostose | LST EN 301 443 V1.2.1:2002 | 2007-11-30 |
| LST EN 301 444 V1.1.1:2002 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Judriųjų antžeminių sausumos stočių, veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir skirtų balsui ir(arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST TBR 44 Leid.1:2005 | 2001-01-31 |
| LST EN 301 444 V1.2.1:2012 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliųjų Žemės sausumos stočių (MŽSS), veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir skirtų balsui ir (arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 444 V1.1.1:2002 | 2015-04-30 |
| LST EN 301 444 V1.2.2:2013 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliųjų Žemės sausumos stočių (MŽSS), veikiančių 1,5 GHz ir 1,6 GHz dažnių juostose ir skirtų balsui ir (arba) duomenims perduoti, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 444 V1.2.1:2012 | 2016-09-30 |
| LST EN 301 447 V1.1.1:2008 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive įrengtų palydovinių Žemės stočių, veikiančių 4/6 GHz dažnių juostose ir skirtų fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 449 V1.1.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išplėstojo spektro bazinių stočių, veikiančių 450 MHz korinėje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 459 V1.4.1:2008 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Palydovinės interaktyviosios galinės įrangos ir palydovinės vartotojo galinės įrangos, siunčiančios signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 29,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 459 V1.3.1:2006 | 2009-03-31 |
| LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai | LST EN 301 489-1 V1.8.1:2008 | 2013-06-30 |
| LST EN 301 489-2 V1.3.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Radijo ieškos įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-2 V1.2.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-3 V1.4.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Trumpojo nuotolio įtaisų (TNĮ), veikiančių nuo 9 kHz iki 40 GHz dažnių diapazone, specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-3 V1.3.1:2003 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-3 V1.6.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 3 dalis. Trumpojo nuotolio įtaisų, veikiančių nuo 9 kHz iki 246 GHz dažnių diapazone, specialiosios sąlygos |  | 2015-05-31 |
| LST EN 301 489-4 V1.4.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotojo radijo ryšio linijų, plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemos bazinių stočių, papildomos įrangos ir paslaugų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-4 V1.3.1:2003 | 2011-01-31 |
| LST EN 301 489-4 V2.1.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotojo radijo ryšio linijų ir papildomos įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-4 V1.4.1:2009 | 2014-08-31 |
| LST EN 301 489-5 V1.3.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Privataus sausumos judriojo radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-5 V1.2.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-6 V1.3.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Skaitmeninio patobulinto belaidžio nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) (DECT) įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-6 V1.2.1:2003 | 2010-05-31 |
| LST EN 301 489-7 V1.3.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 7 dalis. Skaitmeninės korinės nuotolinių radijo ryšių [telekomunikacijų] sistemų (GSM ir DSC) judriosios, nešiojamosios ir papildomosios įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-7 V1.2.1:2003 | 2009-01-31 |
| LST EN 301 489-8 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 8 dalis. GSM bazinių stočių specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-8 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-9 V1.4.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 9 dalis. Belaidžių mikrofonų, panašios paskirties radijo dažnio (RD) garsinių grandžių įrangos, belaidžių garsinių ir ausyje nešiojamų stebėsenos įtaisų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-9 V1.3.1:2003 | 2009-08-31 |
| LST EN 301 489-10 V1.3.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 10 dalis. Pirmosios kartos (CT1 ir CT+) ir antrosios kartos (CT2) belaidžių telefonų įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-10 V1.2.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-11 V1.3.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 11 dalis. Radijo transliavimo tarnybos antžeminių siųstuvų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-11 V1.2.1:2003 | 2007-11-30 |
| LST EN 301 489-12 V2.2.2:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 12 dalis. Fiksuotosios palydovinės labai mažos apertūros galinės įrangos, palydovinių interaktyviųjų Žemės stočių, veikiančių nuo 5 GHz iki 30 GHz dažnių diapazonuose, paslaugų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-12 V1.2.1:2004 | 2010-06-30 |
| LST EN 301 489-13 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 13 dalis. Civilinės bangos (CB) radijo ryšio ir papildomos įrangos (kalbos ir ne kalbos) specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-13 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-14 V1.2.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas.14 dalis. Analoginių ir skaitmeninių antžeminės TV transliavimo tarnybos siųstuvų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-14 V1.1.1:2003 | 2006-07-31 |
| LST EN 301 489-15 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 15 dalis. Komerciniam naudojimui tinkamos mėgėjiškos radijo įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-15 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-16 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 16 dalis. Analoginio korinio radijo ryšio judriosios ir nešiojamosios įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-16 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-17 V2.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 17 dalis. Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-17 V1.3.2:2008 | 2011-10-01 |
| LST EN 301 489-17 V2.2.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 17 dalis. Plačiajuosčių duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-17 V2.1.1:2009 | 2014-05-31 |
| LST EN 301 489-18 V1.3.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 18 dalis. Antžeminio magistralinio radijo ryšio (TETRA) įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-18 V1.2.1:2003 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-19 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 19 dalis. Tik priimančios judriosios Žemės stoties (ROMES), veikiančios 1,5 GHz juostoje ir perduodančios duomenis, specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-19 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-20 V1.2.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 20 dalis. Judriųjų Žemės stočių (JŽS), naudojamų judriosioms palydovinėms paslaugoms (JPP) teikti, specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-20 V1.1.1:2002 | 2005-11-30 |
| LST EN 301 489-22 V1.3.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 22 dalis. Antžeminės labai aukšto dažnio (LAD) oreivystės tarnybos judriojo ir fiksuotojo radijo ryšio įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-22 V1.2.1:2003 | 2007-02-28 |
| LST EN 301 489-23 V1.5.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 23 dalis. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) bazinių stočių (BS) radijo ryšio, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-23 V1.4.1:2010 | 2013-08-31 |
| LST EN 301 489-24 V1.5.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 24 dalis. IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) judriosios ir nešiojamosios (UE) radijo ryšio ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-24 V1.4.1:2008 | 2012-07-31 |
| LST EN 301 489-25 V2.3.2:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 25 dalis. Daugkartinės kodinio tankinimo prieigos (CDMA 1x) išplėstojo spektro judriųjų stočių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-25 V2.2.1:2004 | 2007-04-30 |
| LST EN 301 489-26 V2.3.2:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 26 dalis. Daugkartinės kodinio tankinimo prieigos (CDMA 1x) išplėstojo spektro bazinių stočių, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-26 V2.2.1:2004 | 2007-04-30 |
| LST EN 301 489-27 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 27 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir su jais susijusių išorinių įtaisų specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-28 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 28 dalis. Belaidžio skaitmeninio vaizdo ryšio linijų specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-29 V1.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 29 dalis. Medicininių duomenų perdavimo paslaugų įtaisų, veikiančių nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažnių juostose, specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-31 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 31 dalis. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir su jais susijusių išorinių įtaisų nuo 9 kHz iki 315 kHz dažnių juostoje įrangos specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-32 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 32 dalis. Žemės ir sienų zondavimo radarų taikymo specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-33 V1.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 33 dalis. Ultraplačios juostos ryšių įtaisų specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-34 V1.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobiliųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių (IMŠ) specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 489-34 V1.3.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobiliųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-34 V1.1.1:2010 | 2014-02-28 |
| LST EN 301 489-34 V1.4.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 34 dalis. Mobiliųjų telefonų išorinių maitinimo šaltinių specialiosios sąlygos | LST EN 301 489-34 V1.3.1:2012 | 2015-02-28 |
| LST EN 301 489-50 V1.2.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 50 dalis. Korinio ryšio bazinių stočių (BS), kartotuvų ir papildomos įrangos specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 502 V9.2.1:2010 | Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 502 V8.1.2:2003 | 2012-07-31 |
| LST EN 301 502 V10.2.1:2013 | Pasaulinė mobiliojo ryšio sistema (GSM). Darnusis bazinės stoties įrangos Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 502 V9.2.1:2010 | 2014-08-31 |
| LST EN 301 511 V9.0.2:2004 | Pasaulinė judriojo ryšio sistema (GSM). GSM 900 ir GSM 1 800 juostų judriųjų stočių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 511 V7.0.1:2003 | 2004-06-30 |
| LST EN 301 526 V1.1.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išplėstojo spektro judriųjų stočių, veikiančių 450 MHz korinėje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 559-2 V1.1.2:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Mažos galios aktyvieji medicininiai implantai, veikiantys nuo 2 483,5 MHz iki 2 500 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 681 V1.4.1:2012 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų mobiliųjų palydovinių sistemų, skirtų mobiliosioms Žemės stotims, įskaitant rankines antžemines stotis, kurios skirtos palydoviniams asmeninio ryšio tinklams (S-PCN), veikiantiems 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose ir priklausantiems mobiliosioms palydovinėms tarnyboms, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC\* 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 681 V1.3.2:2004 | 2013-08-31 |
| LST EN 301 721 V1.2.1:2003 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mažos duomenų perdavimo spartos judriųjų Žemės stočių, naudojančių žemos orbitos Žemės palydovus (ŽOŽ) ir veikiančių mažesniu negu 1 GHz dažniu, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 721 V1.1.1:2002 | 2002-03-31 |
| LST EN 301 783-2 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Komerciniam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 783-2 V1.1.1:2002 | 2011-09-30 |
| LST EN 301 796 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT1 ir CT1+ belaidžių telefonų įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 301 797 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CT2 belaidžių telefonų įrangos Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 301 839-2 V1.3.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 839-2 V1.2.1:2008 | 2011-06-30 |
| LST EN 301 840-2 V1.1.1:2003 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Skaitmeniniai belaidžiai mikrofonai, veikiantys CEPT suderintoje nuo 1 785 MHz iki 1 800 MHz juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 301 841-3 V1.1.1:2012 | Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 2 veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 843-1 V1.2.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai | LST EN 301 843-1 V1.1.1:2002 | 2006-03-31 |
| LST EN 301 843-1 V1.3.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai | LST EN 301 843-1 V1.2.1:2004 | 2014-05-31 |
| LST EN 301 843-2 V1.2.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 2 dalis. Labai aukštų dažnių (LAD) radiotelefonų siųstuvų ir imtuvų specialiosios sąlygos | LST EN 301 843-2 V1.1.1:2002 | 2006-03-31 |
| LST EN 301 843-4 V1.2.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Siaurosios juostos tiesioginio spausdinimo (SJTS) NAVTEX imtuvų specialiosios sąlygos | LST EN 301 843-4 V1.1.1:2002 | 2006-03-31 |
| LST EN 301 843-5 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 5 dalis. Vidutinių dažnių (VD) ir (arba) aukštų dažnių (AD) radiotelefonų siųstuvų ir imtuvų specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 843-6 V1.1.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Jūrinės radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 6 dalis. Laive įrengtų Žemės stočių, veikiančių didesnių kaip 3 GHz dažnių juostose, specialiosios sąlygos |  |  |
| LST EN 301 893 V1.6.1:2012 | Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 893 V1.5.1:2009 | 2012-12-31 |
| LST EN 301 893 V1.7.1:2012 | Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 301 893 V1.6.1:2012 | 2014-12-31 |
| LST EN 301 908-1 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai | LST EN 301 908-1 V4.2.1:2010 | 2013-01-31 |
| LST EN 301 908-1 V6.2.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 1 dalis. Įvadas ir bendrieji reikalavimai | LST EN 301 908-1 V5.2.1:2011 | 2015-01-31 |
| LST EN 301 908-2 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (VĮ) | LST EN 301 908-2 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-2 V5.4.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 2 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) vartotojo įranga (UE) | LST EN 301 908-20 V5.2.1:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN 301 908-3 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 3 dalis. CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA FDD) bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-3 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-4 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (VĮ) | LST EN 301 908-4 V4.2.1:2010 | 2013-06-30 |
| LST EN 301 908-4 V6.2.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (UE) | LST EN 301 908-4 V5.2.1:2011 | 2015-03-31 |
| LST EN 301 908-5 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 5 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-5 V4.2.1:2010 | 2013-06-30 |
| LST EN 301 908-6 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 6 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) vartotojo įranga (VĮ) | LST EN 301 908-6 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-7 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 7 dalis. CDMA TDD (UTRA TDD) bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-7 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-8 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VĮ). 8 dalis. Darnusis TDMA vieno nešlio (UVC 136) (VĮ) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 908-9 V1.1.1:2002 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS) ir vartotojo įranga (VĮ). 9 dalis. Darnusis IMT-2000, TDMA vieno nešlio (UVC 136) (BS) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 908-10 V4.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 10 dalis. Darnusis IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 908-10 V2.1.1:2004 | 2011-04-30 |
| LST EN 301 908-11 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 11 dalis. CDMA tiesioginė sklaida (UTRA FDD) (kartotuvai) | LST EN 301 908-11 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-12 V4.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 12 dalis. Darnusis IMT-2000, CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) (kartotuvai) Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 301 908-12 V3.1.1:2008 | 2011-11-30 |
| LST EN 301 908-13 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 13 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos vartotojo įranga (VĮ) | LST EN 301 908-13 V4.2.1:2010 | 2013-01-31 |
| LST EN 301 908-14 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 14 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio (E-UTRA) prieigos bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-14 V4.2.1:2010 | 2013-01-31 |
| LST EN 301 908-15 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 15 dalis. Išplėtoto universalaus antžeminio magistralinio radijo ryšio prieiga (E-UTRA FDD) (kartotuvai) | LST EN 301 908-15 V4.2.1:2010 | 2013-04-30 |
| LST EN 301 908-16 V4.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 16 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėtoto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (VĮ) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 908-17 V4.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 bazinės stotys (BS), kartotuvai ir vartotojo įranga (VĮ). 17 dalis. Darnusis IMT-2000, išplėtoto CDMA daugianešlio būdo ultrajudriojo plačiajuosčio ryšio (UMB) (BS) Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 301 908-18 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS) |  |  |
| LST EN 301 908-18 V6.2.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 18 dalis. E-UTRA, UTRA ir GSM/EDGE daugiastandarčio radijo ryšio (MSR) bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-18 V5.2.1:2011 | 2014-08-31 |
| LST EN 301 908-19 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (VĮ) |  |  |
| LST EN 301 908-19 V6.2.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (UE) | LST EN 301 908-19 V5.2.1:2011 | 2013-03-31 |
| LST EN 301 908-20 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS) |  |  |
| LST EN 301 908-20 V6.2.1:2013 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (mobiliojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS) | LST EN 301 908-20 V5.2.1:2011 | 2014-09-30 |
| LST EN 301 908-21 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio vartotojo įranga (VĮ) |  |  |
| LST EN 301 908-22 V5.2.1:2011 | IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienalaikio dvipusio ryšio bazinės stotys (BS) |  |  |
| LST EN 301 929-2 V1.2.1:2007 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. LAD siųstuvai ir imtuvai, naudojami kaip kranto stotys pasaulinėje jūrų nelaimių ir saugos sistemoje (PJNSS) ir kitoms judriosios jūrų tarnybos reikmėms. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 301 929-2 V1.1.1:2004 | 2008-11-30 |
| LST EN 301 997-2 V1.1.1:2004 | Perdavimas ir tankinimas (PT). Daugiapunkčio ryšio įranga. Radijo ryšio įranga, skirta naudoti belaidėse multimedijos sistemose nuo 40,5 GHz iki 43,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 017-2 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Moduliuotosios amplitudės radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 018-2 V1.2.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai su dažnio moduliacija (FM). 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį | LST EN 302 018-2 V1.1.1:2003 | 2007-11-30 |
| LST EN 302 054-2 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 400,15 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone ir kurių galia neviršija 200 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 064-2 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidės vaizdo ryšio linijos, veikiančios nuo 1,3 GHz iki 50 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 065 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją ryšių tikslams. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 065 V1.1.1:2008 | 2012-06-30 |
| LST EN 302 066-2 V1.2.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Žemės ir sienų zondavimo radarų taikymo vizualizavimo sistemos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 066-2 V1.1.1:2005 | 2009-11-30 |
| LST EN 302 077-2 V.1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Garso transliavimo tarnybos antžeminiai skaitmeniniai perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 186 V1.1.1:2004 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Orlaivių palydovinių judriųjų Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 194-2 V1.1.2:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, naudojamas vidaus vandenų keliuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 195-2 V1.1.1:2004 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 9 kHz iki 315 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 208-2 V1.4.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, kuri veikia nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 208-2 V1.3.1:2010 | 2013-08-31 |
| LST EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 217-2-2 V1.2.3:2008 | 2011-01-31 |
| LST EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 217-2-2 V1.3.1:2009 | 2012-09-30 |
| LST EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010 | 2015-03-31 |
| LST EN 302 217-3 V1.3.1:2009 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 3 dalis. Įrenginiai, veikiantys dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 217-3 V1.2.1:2008 | 2011-04-30 |
| LST EN 302 217-3 V2.1.1:2013 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 3 dalis. Įranga, veikianti dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 217-3 V1.3.1:2009 | 2015-03-31 |
| LST EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 4-2 dalis. Antenos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 217-4-2 V1.4.1:2009 | 2011-10-31 |
| LST EN 302 245-2 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Pasaulinio skaitmeninio radijo laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 248 V1.1.2:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Navigacinis radaras, skirtas naudoti laivuose, nepatenkančiuose į SOLAS taikymo sritį. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 264-2 V1.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 77 GHz iki 81 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 288-2 V1.3.2:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 288-2 V1.2.2:2008 | 2010-10-31 |
| LST EN 302 288-2 V1.6.1:2012 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys 24 GHz dažnio srityje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 288-2 V1.3.2:2009 | 2013-12-31 |
| LST EN 302 291-2 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Artimojo nuotolio induktyvioji duomenų perdavimo įranga, veikianti 13,56 MHz dažniu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 296-2 V1.2.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės skaitmeninės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įranga (DVB-T). 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 296 V1.1.1:2005 | 2013-02-28 |
| LST EN 302 297 V1.1.1:2005 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Analoginės televizijos laidų transliavimo tarnybos perdavimo įrenginiai. Darnusis Europos standartas pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 326-2 V1.2.2:2008 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio įranga ir antenos. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio įrangai | LST EN 302 326-2 V1.1.2:2006 | 2009-03-31 |
| LST EN 302 326-3 V1.3.1:2008 | Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Daugiapunkčio ryšio įranga ir antenos. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus, keliamus skaitmeninio daugiapunkčio radijo ryšio antenoms | LST EN 302 326-3 V1.2.2:2008 | 2009-10-31 |
| LST EN 302 340 V1.1.1:2006 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Laive įrengtų palydovinių Žemės stočių, veikiančių 11/12/14 GHz dažnių juostose ir skirtų fiksuotajai palydovinei tarnybai, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 372-2 V1.2.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Aptikimo ir judėjimo nustatymo įranga. Rezervuarų lygio zondavimo radarai, veikiantys 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz ir 77 GHz dažnių juostose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 372-2 V1.1.1:2006 | 2012-11-30 |
| LST EN 302 426 V1.1.1:2006 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Darnusis CDMA išplėstojo spektro kartotuvų, veikiančių 450 MHz korinėje juostoje (CDMA 450) ir 410 MHz, 450 MHz ir 870 MHz PAMR juostose (CDMA-PAMR), Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 435-2 V1.3.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Statybinių medžiagų tyrimo ir klasifikavimo taikmenys, veikiantys nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 435-2 V1.2.1:2008 | 2011-09-30 |
| LST EN 302 448 V1.1.1:2008 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Traukiniuose įrengtų sekimo Žemės stočių, veikiančių 14/12 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį |  |  |
| LST EN 302 454-2 V1.1.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Meteorologinės priemonės. Radijo zondai, naudojami nuo 1 668,4 MHz iki 1 690 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 480 V1.1.2:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Orlaivyje įrengtos GSM sistemos darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 498-2 V1.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisų, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Objektų, skirtų elektriniams apdirbimo įtaisams, veikiantiems nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje, apibūdinimo ir išskyrimo taikmenys. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 500-2 V2.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojantys ultraplačios juostos technologiją. Vietos sekimo įrenginiai, veikiantys nuo 6 GHz iki 9 GHz dažnių juostoje. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 500-2 V1.2.1:2008 | 2012-07-31 |
| LST EN 302 502 V1.2.1:2008 | Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 5,8 GHz dažnio fiksuotosios plačiajuostės duomenų perdavimo sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 502 V1.1.1:2007 | 2010-03-31 |
| LST EN 302 510-2 V1.1.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ypač mažos galios aktyviųjų medicininių membraninių implantų ir pagalbinių reikmenų radijo ryšio įranga, veikianti nuo 30 MHz iki 37,5 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 536-2 V1.1.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 315 kHz iki 600 kHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 537-2 V1.1.2:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Ultramažos galios medicininių duomenų perdavimo paslaugų sistema, veikianti nuo 401 MHz iki 402 MHz ir nuo 405 MHz iki 406 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 544-1 V1.1.2:2010 | Plačiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 1 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 544-1 V1.1.1:2009 | 2011-09-30 |
| LST EN 302 544-2 V1.1.1:2009 | Plačiajuostės duomenų perdavimo sistemos, veikiančios nuo 2 500 MHz iki 2 690 MHz dažnių juostoje. 2 dalis. Vienalaikio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 561 V1.2.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, veikianti 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ir 150 kHz dažnių juostos pločio kanaluose ir naudojanti pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus | LST EN 302 561 V1.1.1:2008 | 2011-08-31 |
| LST EN 302 567 V1.1.1:2009 | Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitinių daugkartinės prieigos belaidžių ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklų sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 567 V1.2.1:2012 | Plačiajuostės radijo ryšio prieigos tinklai. 60 GHz dažnio gigabitinių daugkartinės prieigos belaidžių ir (arba) vietinio radijo ryšio tinklų sistemos. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 567 V1.1.1:2009 | 2013-10-31 |
| LST EN 302 571 V1.1.1:2008 | Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 5 855 MHz iki 5 925 MHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 574-1 V1.1.1:2010 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Palydovinių antžeminių stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinio ryšio tarnyboms, darnusis standartas. 1 dalis. Papildomas antžeminis komponentas, skirtas plačiajuostėms sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 574-2 V1.1.1:2010 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Palydovinių antžeminių stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinio ryšio tarnyboms, darnusis standartas. 2 dalis. Plačiajuosčių sistemų naudotojo įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 574-3 V1.1.1:2010 | Palydovinės antžeminės stotys ir sistemos (PASS). Palydovinių antžeminių stočių, veikiančių nuo 1 980 MHz iki 2 010 MHz (Žemė-kosmosas) ir nuo 2 170 MHz iki 2 200 MHz (kosmosas-Žemė) dažnių juostose ir skirtų judriosioms palydovinio ryšio tarnyboms, darnusis standartas. 3 dalis. Siaurajuosčių sistemų naudotojo įranga. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 608 V1.1.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Eurobalise (radijo švyturių) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 609 V1.1.1:2008 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, skirta Euroloop (kilpinių aptiktuvų) geležinkelio sistemoms. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 617-2 V1.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai ultraaukštųjų dažnių (UAD) siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 623 V1.1.1:2009 | Plačiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Judriojo ryšio galinės įrangos stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 625 V1.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuosčiai 5 GHz dažnio taikmenys, skirti pagalbai nelaimės atveju. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 645 V1.1.1:2010 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Pasaulinių navigacinių palydovinių sistemų kartotuvai. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 686 V1.1.1:2011 | Intelektinės transporto sistemos. Radijo ryšio įranga, veikianti nuo 63 GHz iki 64 GHz dažnių juostoje. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 729-2 V1.1.2:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Lygio zondavimo radarų įranga, veikianti nuo 6 GHz iki 8,5 GHz, nuo 24,05 GHz iki 26,5 GHz, nuo 57 GHz iki 64 GHz ir nuo 75 GHz iki 85 GHz dažnių diapazonuose. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 752 V1.1.1:2009 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Aktyviojo radaro taikinio skyros didinimo įtaisai. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 774 V1.1.1:2011 | Plačiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 774 V1.2.1:2012 | Plačiajuostės belaidės prieigos sistemos, veikiančios nuo 3 400 MHz iki 3 800 MHz dažnių juostoje. Bazinės stotys. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus | LST EN 302 774 V1.1.1:2011 | 2013-12-31 |
| LST EN 302 858-2 V1.2.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Automobiliuose naudojami trumpojo nuotolio radariniai įrenginiai, veikiantys nuo 24,05 GHz iki 24,25 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 885-2 V1.1.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) moduliu. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 885-3 V1.1.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos nešiojamoji labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) moduliu. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3(e) straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 961-2 V1.2.1:2013 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Asmeninis jūrinis grįžties švyturys, naudojamas 121,5 MHz dažniu ir skirtas tik paieškos ir gelbėjimo tikslams. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 977 V1.1.2:2010 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Darnusis Europos standartas, skirtas transporto priemonėse įmontuotoms Žemės stotims, veikiančioms 14/12 GHz dažnių juostose, ir apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 302 998-1 V1.1.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga multimedijos daugiaabonenčio transliavimo paslaugai teikti. 1 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Bendrieji reikalavimai |  |  |
| LST EN 302 998-2 V1.1.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Antžeminės magistralinės judriosios televizijos perdavimo įranga multimedijos daugiaabonenčio transliavimo paslaugai teikti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. Siųstuvų, naudojančių OFDM technologiją, bandymo įrenginiai |  |  |
| LST EN 303 035-1 V1.2.1:2003 | Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 1 dalis. Balsas plius duomenys (V+D) | LST EN 303 035-1 V1.1.1:2003 | 2003-09-30 |
| LST EN 303 035-2 V1.2.2:2004 | Antžeminis magistralinis radijo ryšys (TETRA). TETRA įrenginių darnusis Europos standartas, apimantis esminius reikalavimus pagal 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnį. 2 dalis. Tiesioginis darbo režimas (DMO) | LST EN 303 035-2 V1.2.1:2003 | 2004-10-31 |
| LST EN 303 084 V1.1.1:2013 | Antžeminės ryšio sustiprinimo sistemos (ARSS) duomenų perdavimas labai aukšto dažnio žemė-oras ryšio linija. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011 | Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio diapazono jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią |  |  |
| LST EN 303 978 V1.1.2:2013 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Mobiliosiose platformose įmontuotų Žemės stočių (MPĮŽS), siunčiančių signalus į geostacionariosios orbitos palydovus nuo 27,5 GHz iki 30,0 GHz dažnių juostose, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 305 550-2 V1.1.1:2011 | Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 40 GHz iki 246 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus |  |  |
| LST EN 41003:2009 | Įrangos, jungiamos prie telekomunikacijų tinklų ir (arba) kabelinių skirstomųjų sistemų, ypatingieji saugos reikalavimai | LST EN 41003+AC:2002 | 2011-07-01 |
| LST EN 50360:2002 | Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti |  |  |
| LST EN 50360:2002/A1:2012 | Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti |  | 2015-02-13 |
| LST EN 50360:2002/AC:2006 | Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti |  |  |
| LST EN 50364:2010 | Elektroninio objektų stebėjimo (EAS), radijo dažninio atpažinimo (RFID) ir panašių įtaisų, veikiančių nuo 0 Hz iki 300 GHz dažnių srityje, sukuriamų elektromagnetinių laukų poveikio žmogui ribojimas | LST EN 50364:2002 | 2012-11-01 |
| LST EN 50385:2003 | Gaminio standartas, taikomas tikrinant, ar bevielio ryšio sistemų pagrindinės radijo stotys ir stacionariosios galinės stotys atitinka poveikio žmogui pagrindinius apribojimus arba elektromagnetinių radijo dažnio laukų (110 MHz - 40 GHz) kontrolinius lygius. Poveikis gyventojams |  |  |
| LST EN 50401:2006 | Gaminio standartas, taikomas tikrinant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti |  |  |
| LST EN 50401:2006/A1:2012 | Gaminio standartas, taikomas tikrinant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti |  | 2014-08-29 |
| LST EN 50566:2013 | Gaminio standartas, taikomas tikrinant radijo dažnių (30 MHz - 6 GHz) elektromagnetinių laukų, kuriuos kuria rankoje laikomi arba prie kūno nešiojami belaidžio ryšio įtaisai, atitiktį |  |  |
| LST EN 55022:2011 | Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas) | LST EN 55022:2007  LST EN 55022:2007/A1:2008  LST EN 55022:2007/A2:2011 | 2013-12-01 |
| LST EN 55022:2011/AC:2011 | Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 55024:2011 | Informacinių technologijų įranga. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 24:2010) | LST EN 55024:2000  LST EN 55024:2000/A1:2002  LST EN 55024:2000/A2:2003  LST EN 55024:2000/IS1:2007 | 2013-12-01 |
| LST EN 55032:2012 | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai (CISPR 32:2012) | LST EN 55103-1:2010  LST EN 55022:2011  LST EN 55103-1:2010/A1:2013  LST EN 55022:2011/AC:2011 |  |
| LST EN 55032:2012/AC:2013 | Elektromagnetinis multimedijos įrangos suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai (CISPR 32:2012) |  |  |
| LST EN 60065:2003 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60065+AC:2001  LST EN 60065+AC:2001/P:2002 | 2007-03-01 |
| LST EN 60065:2003/A1:2006 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60491:2001 | 2008-12-01 |
| LST EN 60065:2003/A11:2009 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai |  | 2010-07-01 |
| LST EN 60065:2003/A12:2011 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai |  | 2013-01-24 |
| LST EN 60065:2003/A2:2011 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001/A2:2010, modifikuotas) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60065:2003/AC:2007 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | LST EN 60065:2003/AC1:2006 |  |
| LST EN 60215+A1+A2:2002 | Saugos reikalavimai, keliami radijo siųstuvų įrangai (IEC 60215:1987+A1:1989+A2:1993) |  |  |
| LST EN 60730-1:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60730-1:2010, modifikuotas) | LST EN 60730-1+A11:2002  LST EN 60730-1+A11:2002/A13:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A14:2005  LST EN 60730-1+A11:2002/A12:2004  LST EN 60730-1+A11:2002/A2:2009  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007  LST EN 60730-1+A11:2002/AC:2008  LST EN 60730-1+A11:2002/A16:2007/AC:2010  LST EN 60730-1+A11:2002/A1:2005/P:2010 |  |
| LST EN 60825-1:2008 | Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai (IEC 60825-1:2007) |  | 2010-09-01 |
| LST EN 60825-2:2005 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga (IEC 60825-2:2004) | LST EN 60825-2:2000 | 2007-09-01 |
| LST EN 60825-2:2005/A1:2007 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinių ryšių sistemų sauga (IEC 60825-2:2004/A1:2006) |  | 2010-02-01 |
| LST EN 60825-2:2005/A2:2011 | Lazerinių gaminių sauga. 2 dalis. Šviesolaidinio ryšio sistemų sauga (IEC 60825-2:2004/A2:2010) |  | 2013-10-01 |
| LST EN 60825-4:2007 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006) | LST EN 60825-4:2000  LST EN 60825-4:2000/A1:2003  LST EN 60825-4:2000/A2:2004 | 2009-10-01 |
| LST EN 60825-4:2007/A1:2009 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006/A1:2008) |  | 2011-09-01 |
| LST EN 60825-4:2007/A2:2011 | Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2006/A2:2011) |  | 2014-05-03 |
| LST EN 60825-12:2004 | Lazerinių gaminių sauga. 12 dalis. Laisvaerdvio optinio ryšio sistemų, naudojamų informacijai perduoti, sauga (IEC 60825-12:2004) |  |  |
| LST EN 60950-1:2006 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas) | LST EN 60950-1:2003  LST EN 60950-1:2003/A11:2004  LST EN 60950-1:2003/AC:2008 | 2010-12-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A1:2010 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005/A1:2009, modifikuotas) |  | 2013-03-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A11:2009 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2010-12-01 |
| LST EN 60950-1:2006/A12:2011 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai |  | 2013-01-24 |
| LST EN 60950-1:2006/AC:2011 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-22:2006 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga (IEC 60950-22:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-22:2006/AC:2008 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 22 dalis. Lauke įrengiama įranga (IEC 60950-22:2005, modifikuotas) |  |  |
| LST EN 60950-23:2006 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti (IEC 60950-23:2005) |  |  |
| LST EN 60950-23:2006/AC:2008 | Informacijos technologijos įranga. Sauga. 23 dalis. Didelių matmenų įranga duomenims laikyti (IEC 60950-23:2005) |  |  |
| LST EN 61000-3-2:2006 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005) | LST EN 61000-3-2:2002  LST EN 61000-3-2:2002/A2:2005 | 2009-02-01 |
| LST EN 61000-3-2:2006/A1:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005/A1:2008) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 61000-3-2:2006/A2:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-2 dalis. Ribinės spinduliavimo vertės. Ribinės harmoninių srovių spinduliuojamos energijos vertės (įrenginių maitinimo vienos fazės srovė ne stipresnė kaip 16 A) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009) |  | 2012-07-01 |
| LST EN 61000-3-3:2009 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-3 dalis. Ribinės vertės. Ribinės įrenginių, kuriems netaikomi sąlyginio sujungimo reikalavimai ir kurių vardinė vienos fazės srovė ≤ 16 A, bendrųjų žemosios įtampos tinklų įtampos pokyčių, svyravimo ir mirgėjimo vertės (IEC 61000-3-3:2008) | LST EN 61000-3-3+AC:2000  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A1:2002  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A2:2006  LST EN 61000-3-3+AC:2000/IS1:2007  LST EN 61000-3-3+AC:2000/A1:2002/P:2004 | 2011-09-01 |
| LST EN 61000-3-11:2002 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-11 dalis. Ribinės vertės. Ribinės bendrųjų žemosios įtampos maitinimo sistemų įtampos pokyčių, svyravimų ir mirgėjimo vertės. 75 A vardinės srovės sąlyginio prijungimo aparatūra (IEC 61000-3-11:2000) |  | 2003-11-01 |
| LST EN 61000-3-12:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). Ribinės vertės. 3-12 dalis. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė yra didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės (IEC 61000-3-12:2004) |  | 2004-07-01 |
| LST EN 61000-3-12:2012 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 3-12 dalis. Ribinės vertės. Prie bendrųjų žemosios įtampos tinklų prijungtos įrangos, kurios maitinimo kiekvienos fazės srovė didesnė kaip 16 A ir mažesnė kaip 75 A arba jai lygi, sukuriamų harmonikų srovių ribinės vertės (IEC 61000-3-12:2011) | LST EN 61000-3-12:2005 | 2014-06-16 |
| LST EN 61000-6-1:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-1:2005) | LST EN 61000-6-1:2002  LST EN 61000-6-1:2002/IS1:2007 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-2:2005 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-2:2005) | LST EN 61000-6-2:2002  LST EN 61000-6-2:2002/IS1:2007 | 2008-06-01 |
| LST EN 61000-6-2:2005/AC:2006 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-2 dalis. Bendrieji standartai. Atsparumas pramoninės aplinkos poveikiui (IEC 61000-6-2:2005) |  |  |
| LST EN 61000-6-3:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:2006) | LST EN 61000-6-3:2002  LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004  LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004/AC:2005 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010) |  | 2014-01-12 |
| LST EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir lengvosios pramonės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010) |  |  |
| LST EN 61000-6-4:2007 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-4:2006) | LST EN 61000-6-4:2002 | 2009-12-01 |
| LST EN 61000-6-4:2007/A1:2011 | Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010) |  | 2014-01-12 |
| LST EN 62311:2008 | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su žmogaus apšvitos (0 Hz – 300 GHz) elektromagnetiniuose laukuose apribojimais, įvertinimas (IEC 62311:2007, modifikuotas) | LST EN 50392:2004  LST EN 50392:2004/P:2005 |  |
| LST EN 62479:2011 | Mažos galios elektroninės ir elektrinės įrangos atitikties pagrindiniams ribiniams žmogaus apšvitos elektromagnetiniuose (10 Hz - 300 GHz) laukuose lygiams įvertinimas (IEC 62479:2010, modifikuotas) | LST EN 50371:2002 | 2013-09-01 |
| LST ETS 300 487+A1:2002 | Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PASS). Tik priėmimo judriosios Žemės stotys, veikiančios 1,5 GHz dažnių juostoje ir skirtos duomenims perduoti. Radijo dažnių (RD) aprašas |  |  |

**Direktyva 2000/9/EB dėl keleivinių lynų kelio įrenginių**

Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2002 m. spalio 25 d. įsakymas Nr. 137/559 „Dėl techninio reglamento „Keleiviniai lynų keliai“ patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2002-11-10) (Žin., 2002, Nr. 108-4801).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 1709:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Pasirengimo eksploatuoti tikrinimas, techninė priežiūra ir eksploatacinė kontrolė | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 1908:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Įtempimo įtaisai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 1909:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Sugrąžinimas ir evakavimas | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12385-8:2003 | Plieniniai vielos lynai. Sauga. 8 dalis. Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, suvytieji vežimo ir traukos lynai | 2003-04-24 |  |  |
| LST EN 12385-9:2003 | Plieniniai vielos lynai. Sauga. 9 dalis. Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, laikantieji viengubo vijimo lynai | 2003-04-24 |  |  |
| LST EN 12397:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Veikimas | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-1:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Lynai. 1 dalis. Lynų ir jų galinių įtaisų parinkimo kriterijai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-2:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Lynai. 2 dalis. Atsargos faktoriai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-3:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Lynai. 3 dalis. Ilgojo sunėrimo šešiavijai tempimo, vežimo ir tempimo bei vilkimo lynai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-4:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Lynai. 4 dalis. Galų tvirtinimai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-5:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Lynai. 5 dalis. Laikymas, gabenimas, įrengimas ir įtempimas | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-6:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Lynai. 6 dalis. Išbrokavimo kriterijai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-7:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Lynai. 7 dalis. Tikrinimas, taisymas ir techninė priežiūra | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12927-8:2004 | Lynų kelio įrenginių žmonėms vežti saugos reikalavimai. Lynai. 8 dalis. Magnetinis lyno patikrinimas | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12929-1:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Visos įrangos reikalavimai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12929-2:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Grįžtamųjų dvilynių kabamųjų lynų kelių be vagonėlio stabdžių papildomieji reikalavimai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 12930:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Skaičiavimai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 13107:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Civilinės statybos darbai | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 13223:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Pavarų sistemos ir kita mechaninė įranga | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 13243:2004 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Elektrinė įranga, kitokia negu pavarų | 2005-04-26 |  |  |
| LST EN 13243:2004/AC:2005 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Elektrinė įranga, kitokia negu pavarų |  |  |  |
| LST EN 13796-1:2005 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Vežtuvai. 1 dalis. Griebtuvai, važiuoklės, vidiniai stabdžiai, kabinos, krėslai, vagonėliai, techninės priežiūros vežtuvai, vilktuvai | 2005-09-20 |  |  |
| LST EN 13796-1:2005/AC:2007 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Vežtuvai. 1 dalis. Griebtuvai, važiuoklės, vidiniai stabdžiai, kabinos, krėslai, vagonėliai, techninės priežiūros vežtuvai, vilktuvai |  |  |  |
| LST EN 13796-2:2005 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Vežtuvai. 2 dalis. Griebtuvų atsparumo slydimui bandymas | 2005-09-20 |  |  |
| LST EN 13796-3:2005 | Lynų kelio įrangos, suprojektuotos žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Vežtuvai. 3 dalis. Nuovargio bandymai | 2005-09-20 |  |  |

**Direktyva 2004/22/EB dėl matavimo priemonių**

Valstybinės metrologijos tarnybos prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymas Nr. V-31 „Dėl matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2006-10-30) (Žin., 2006, Nr. 40-1451).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2008 m. kovo 13 d. įsakymas Nr. V-23 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. liepos 28 d. įsakymo Nr. V-96 "Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-03-19) (Žin., 2008, Nr. 32-1136).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 10 d. įsakymas Nr. V-25 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2009-04-22) (Žin., 2009, Nr. 44-1736).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. sausio 29 m. įsakymas Nr. V-13 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. V-25 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-02-04) (Žin., 2010, Nr. 14-696).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. gegužės 19 d. įsakymas Nr. V-49 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. V-25 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-05-23) (Žin., 2010, Nr. 59-2949).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 10 d. įsakymas Nr. V-88 „Dėl valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. gegužės 19 d. įsakymo Nr. V-49 „Dėl valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2009 m. balandžio 10 d. įsakymo Nr. V-25 "Dėl matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-09-17) (Žin., 2010, Nr. 109-5620).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 16 d. įsakymas Nr. V-90 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. V-31 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-06-01) (Žin., 2010, Nr. 111-5682).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 25 d. įsakymas Nr. V-77 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. V-31 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2009-09-30) (Žin., 2009, Nr. 116-4988).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 30 d. įsakymas Nr. V-90 Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. rugsėjo 16 d. įsakymo Nr. V-90 (atitaisymas) (įsigalioja nuo 2010-09-30) (Žin., 2010, Nr.115).

Valstybinė metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. lapkričio 15 d. įsakymas Nr. V-107 „Dėl matavimo priemonių su nuotoliniu (telemetriniu) duomenų perdavimu metrologinio įteisinimo“ (įsigalioja nuo 2010-11-19) (Žin., 2010, Nr. 135-6918).

Valstybinė metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. gruodžio 2 d. įsakymas Nr. V-107 „Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2010 m. lapkričio 15 d. įsakymo Nr. V-107 „Dėl matavimo priemonių su nuotoliniu (telemetriniu) duomenų perdavimu metrologinio įteisinimo" (atitaisymas) (įsigalioja nuo 2010-12-02) (Žin., 2010, Nr. 141).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2012 m. gruodžio 4 d. įsakymas Nr. V-153 „Dėl matavimo priemonių patikros be tipo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-01) (Žin., 2012, Nr. 142-7371).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. balandžio 11 d. įsakymas Nr. V-63 „Dėl Degalų įpylimo kolonėlių techninės ir programinės įrangos apsaugos nuo rodmenų klastojimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-02) (Žin., 2013, Nr. 41-2035).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. gegužės 23 d. įsakymas Nr. V-84 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d. įsakymo Nr. V-31 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-29) (Žin., 2013, Nr. 55-2779).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. spalio 8 d. įsakymas Nr. V-143 „Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2012 m. gruodžio 4 d. įsakymo Nr. V-153 "Dėl matavimo priemonių patikros be tipo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-10-13) (Žin., 2013, Nr. 107-5319).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. V-179 „Dėl Matavimo priemonių patikros metodikų rengimo, tvirtinimo ir apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-12-21) (Žin., 2013, Nr. 131-6723).

Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. V-181 „Dėl matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-12-21) (Žin., 2013, Nr. 131-6724).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 1359:2001 | Dujų skaitikliai. Membraniniai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 1359:2001/A1:2006 | Dujų skaitikliai. Membraniniai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 1434-1:2007 | Šilumos skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 1434-1:2000  LST EN 1434-1:2000/A1:2003 |  |
| LST EN 1434-2:2007 | Šilumos skaitikliai. 2 dalis. Konstrukcijos reikalavimai | LST EN 1434-2:2000  LST EN 1434-2:2000/A1:2003 |  |
| LST EN 1434-2:2007/AC:2007 | Šilumos skaitikliai. 2 dalis. Konstrukcijos reikalavimai |  |  |
| LST EN 1434-4:2007 | Šilumos skaitikliai. 4 dalis. Tipo patvirtinimo bandymai | LST EN 1434-4:2002  LST EN 1434-4:2002/A1:2003 |  |
| LST EN 1434-4:2007/AC:2007 | Šilumos skaitikliai. 4 dalis. Tipo patvirtinimo bandymai |  |  |
| LST EN 1434-5:2007 | Šilumos skaitikliai. 5 dalis. Pirminės patikros bandymai | LST EN 1434-5:2000  LST EN 1434-5:2000/A1:2003 |  |
| LST EN 12261:2003 | Dujų skaitikliai. Turbininiai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 12261:2003/A1:2006 | Dujų skaitikliai. Turbininiai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 12261:2003/AC:2004 | Dujų skaitikliai. Turbininiai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 12405-1:2005+A2:2011 | Dujų skaitikliai. Perskaičiavimo įtaisai. 1 dalis. Tūrio perskaičiavimas | LST EN 12405-1:2005  LST EN 12405-1:2005/A1:2006 | 2011-10-31 |
| LST EN 12480:2002 | Dujų skaitikliai. Sukieji kameriniai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 12480:2002/A1:2006 | Dujų skaitikliai. Sukieji tūriniai dujų skaitikliai |  |  |
| LST EN 14154-1:2005+A2:2011 | Vandens skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 14154-1+A1:2007 | 2011-10-31 |
| LST EN 14154-2:2005+A2:2011 | Vandens skaitikliai. 2 dalis. Įrengimas ir naudojimo sąlygos | LST EN 14154-2+A1:2007 | 2011-10-31 |
| LST EN 14154-3:2005+A2:2011 | Vandens skaitikliai. 3 dalis. Bandymo metodai ir įranga | LST EN 14154-3+A1:2007 | 2011-10-31 |
| LST EN 14236:2007 | Buitiniai ultragarsiniai dujų skaitikliai | LST L ENV 14236:2003 |  |
| LST EN 50470-1:2007 | Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. Skaitikliai (tikslumo klasės žymenys A, B ir C) |  |  |
| LST EN 50470-2:2007 | Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektromechaniniai aktyviosios energijos skaitikliai (tikslumo klasės žymenys A ir B) |  |  |
| LST EN 50470-3:2007 | Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai aktyviosios energijos skaitikliai (tikslumo klasės žymenys A, B ir C) |  |  |
| LST EN 62058-11:2011 | Kintamosios srovės elektros matavimo įranga. Priimamoji kontrolė. 11 dalis. Bendrieji priimamosios kontrolės metodai (IEC 62058-11:2008, modifikuotas) | LST EN 60514:2001  LST EN 61358:2001 |  |
| LST EN 62058-21:2011 | Kintamosios srovės elektros matavimo įranga. Priimamoji kontrolė. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektromechaniniams aktyviosios energijos skaitikliams (0,5, 1 ir 2 klasių bei A ir B klasės žymenų) (IEC 62058-21:2008, modifikuotas) | LST EN 60514:2001 |  |
| LST EN 62058-31:2011 | Kintamosios srovės elektros matavimo įranga. Priimamoji kontrolė. 31 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektroniniams aktyviosios energijos skaitikliams (0,2 S, 0,5 S, 1 ir 2 klasių bei A, B, ir C klasės žymenų) (IEC 62058-31:2008, modifikuotas) | LST EN 61358:2001 |  |
| LST EN 62059-32-1:2012 | Elektros matavimo įranga. Veikimo patikimumas. 32-1 dalis. Ilgalaikiškumas. Metrologinių charakteristikų stabilumo tyrimas aukštoje temperatūroje (IEC 62059-32-1:2011) |  |  |

**Direktyva 2007/23/EB dėl pirotechnikos gaminių pateikimo į rinką**

2009 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos Civilinių pirotechnikos priemonių apyvartos kontrolės įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-621 (įsigalioja nuo 2010-07-01) (Žin., 2010, Nr. 1-29).

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 1-188 „Dėl civilinių pirotechnikos priemonių atitikties esminiams saugos reikalavimams įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2010-07-01) (Žin., 2010, Nr. 76-3911).

Lietuvos policijos generalinio komisaro 2011 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. 5-V-67 „Dėl Lietuvos policijos generalinio komisaro 2010 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. 5-V-547 „Dėl civilinių pirotechnikos priemonių apyvartos" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-02-09) (Žin., 2011, Nr. 16-792).

Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 2011 m. rugpjūčio 22 d. įsakymas Nr. V-50 „Dėl nuorodų į Lietuvos standartą LST EN 15947 skelbimo“ (įsigalioja nuo 2011-08-28) (Žin., 2011, Nr. 106-5037).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. rugpjūčio 28 d. įsakymas Nr. 1-220 „Dėl Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. 1-188 „Dėl Civilinių pirotechnikos priemonių atitikties esminiams saugos reikalavimams įvertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-10-03) (Žin., 2013, Nr. 93-4685).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 15947-1:2010 | Pirotechniniai gaminiai. 1, 2 ir 3 kategorijos fejerverkų gaminiai. 1 dalis. Terminija | LST EN 14035-1:2004  LST EN 14035-1:2004/AC:2005 |  |
| LST EN 15947-2:2010 | Pirotechniniai gaminiai. 1, 2 ir 3 kategorijos fejerverkų gaminiai. 2 dalis. Fejerverkų gaminių kategorijos ir tipai | LST EN 14035-2:2004  LST EN 14035-2:2004/AC:2005  LST EN 14035-2:2004/P:2005 |  |
| LST EN 15947-3:2010 | Pirotechniniai gaminiai. 1, 2 ir 3 kategorijos fejerverkų gaminiai. 3 dalis. Mažiausieji ženklinimo reikalavimai | LST EN 14035-25:2006  LST EN 14035-34:2004  LST EN 14035-35:2005  LST EN 14035-24:2005  LST EN 14035-23:2004  LST EN 14035-19:2004  LST EN 14035-29:2005  LST EN 14035-4:2004  LST EN 14035-15:2004  LST EN 14035-28:2005  LST EN 14035-22:2005  LST EN 14035-27:2004  LST EN 14035-31:2006  LST EN 14035-5:2006  LST EN 14035-36:2005  LST EN 14035-10:2005  LST EN 14035-6:2005  LST EN 14035-7:2005  LST EN 14035-8:2005  LST EN 14035-9:2005  LST EN 14035-20:2005  LST EN 14035-13:2005  LST EN 14035-18:2005  LST EN 14035-17:2005  LST EN 14035-21:2006  LST EN 14035-33:2006  LST EN 14035-3:2005  LST EN 14035-12:2004  LST EN 14035-38:2006  LST EN 14035-4:2004/AC:2005  LST EN 14035-12:2004/AC:2005  LST EN 14035-15:2004/AC:2005  LST EN 14035-23:2004/AC:2005  LST EN 14035-27:2004/AC:2005  LST EN 14035-34:2004/AC:2005  LST EN 14035-19:2004/P:2005  LST EN 14035-4:2004/P:2005  LST EN 14035-12:2004/P:2005  LST EN 14035-23:2004/P:2005  LST EN 14035-15:2004/P:2005  LST EN 14035-27:2004/P:2005  LST EN 14035-34:2004/P:2005  LST EN 14035-19:2004/AC:2006  LST EN 14035-28:2005/AC:2006 |  |
| LST EN 15947-4:2010 | Pirotechniniai gaminiai. 1, 2 ir 3 kategorijos fejerverkų gaminiai. 4 dalis. Bandymo metodai | LST EN 14035-25:2006  LST EN 14035-34:2004  LST EN 14035-35:2005  LST EN 14035-24:2005  LST EN 14035-23:2004  LST EN 14035-19:2004  LST EN 14035-29:2005  LST EN 14035-4:2004  LST EN 14035-15:2004  LST EN 14035-28:2005  LST EN 14035-22:2005  LST EN 14035-27:2004  LST EN 14035-31:2006  LST EN 14035-5:2006  LST EN 14035-36:2005  LST EN 14035-10:2005  LST EN 14035-6:2005  LST EN 14035-7:2005  LST EN 14035-8:2005  LST EN 14035-9:2005  LST EN 14035-20:2005  LST EN 14035-13:2005  LST EN 14035-18:2005  LST EN 14035-17:2005  LST EN 14035-21:2006  LST EN 14035-33:2006  LST EN 14035-3:2005  LST EN 14035-12:2004  LST EN 14035-38:2006  LST EN 14035-4:2004/AC:2005  LST EN 14035-12:2004/AC:2005  LST EN 14035-15:2004/AC:2005  LST EN 14035-23:2004/AC:2005  LST EN 14035-27:2004/AC:2005  LST EN 14035-34:2004/AC:2005  LST EN 14035-19:2004/P:2005  LST EN 14035-4:2004/P:2005  LST EN 14035-12:2004/P:2005  LST EN 14035-23:2004/P:2005  LST EN 14035-15:2004/P:2005  LST EN 14035-27:2004/P:2005  LST EN 14035-34:2004/P:2005  LST EN 14035-19:2004/AC:2006  LST EN 14035-28:2005/AC:2006 |  |
| LST EN 15947-5:2010 | Pirotechniniai gaminiai. 1, 2 ir 3 kategorijos fejerverkų gaminiai. 5 dalis. Konstrukcijos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai | LST EN 14035-25:2006  LST EN 14035-34:2004  LST EN 14035-35:2005  LST EN 14035-24:2005  LST EN 14035-23:2004  LST EN 14035-19:2004  LST EN 14035-29:2005  LST EN 14035-4:2004  LST EN 14035-15:2004  LST EN 14035-28:2005  LST EN 14035-22:2005  LST EN 14035-27:2004  LST EN 14035-31:2006  LST EN 14035-5:2006  LST EN 14035-36:2005  LST EN 14035-10:2005  LST EN 14035-6:2005  LST EN 14035-7:2005  LST EN 14035-8:2005  LST EN 14035-9:2005  LST EN 14035-20:2005  LST EN 14035-13:2005  LST EN 14035-18:2005  LST EN 14035-17:2005  LST EN 14035-21:2006  LST EN 14035-33:2006  LST EN 14035-3:2005  LST EN 14035-12:2004  LST EN 14035-38:2006  LST EN 14035-4:2004/AC:2005  LST EN 14035-12:2004/AC:2005  LST EN 14035-15:2004/AC:2005  LST EN 14035-23:2004/AC:2005  LST EN 14035-27:2004/AC:2005  LST EN 14035-34:2004/AC:2005  LST EN 14035-19:2004/P:2005  LST EN 14035-4:2004/P:2005  LST EN 14035-12:2004/P:2005  LST EN 14035-23:2004/P:2005  LST EN 14035-15:2004/P:2005  LST EN 14035-27:2004/P:2005  LST EN 14035-34:2004/P:2005  LST EN 14035-19:2004/AC:2006  LST EN 14035-28:2005/AC:2006 |  |
| LST EN 16256-1:2012 | Pirotechniniai gaminiai. Teatro pirotechniniai gaminiai. 1 dalis. Terminija |  |  |
| LST EN 16256-2:2012 | Pirotechniniai gaminiai. Teatro pirotechniniai gaminiai. 2 dalis. Teatro pirotechninių gaminių kategorijos |  |  |
| LST EN 16256-3:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Teatro pirotechniniai gaminiai. 3 dalis. Konstrukcijos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai |  |  |
| LST EN 16256-4:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Teatro pirotechniniai gaminiai. 4 dalis. Minimalūs ženklinimo reikalavimai ir naudojimo instrukcijos |  |  |
| LST EN 16256-5:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Teatro pirotechniniai gaminiai. 5 dalis. Bandymo metodai |  |  |
| LST EN 16261-1:2012 | Pirotechniniai gaminiai. 4-os kategorijos fejerverkų gaminiai. 1 dalis. Terminija |  |  |
| LST EN 16261-2:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Ketvirtos kategorijos fejerverkų gaminiai. 2 dalis. Reikalavimai |  |  |
| LST EN 16261-3:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Ketvirtos kategorijos fejerverkų gaminiai. 3 dalis. Bandymo metodai |  |  |
| LST EN 16261-4:2012 | Pirotechniniai gaminiai. 4-os kategorijos fejerverkų gaminiai. 4 dalis. Minimalūs etiketavimo reikalavimai ir naudojimo instrukcijos |  |  |
| LST EN ISO 14451-1:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 1 dalis. Terminija (ISO 14451-1:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-2:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 2 dalis. Bandymo metodai (ISO 14451-2:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-3:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 3 dalis. Ženklinimas (ISO 14451-3:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-4:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 4 dalis. Dujų mikrogeneratorių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-4:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-5:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 5 dalis. Oro pagalvių dujų generatorių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-5:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-6:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 6 dalis. Oro pagalvių modulių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-6:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-7:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 7 dalis. Saugos diržų įtempiklių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-7:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-8:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 8 dalis. Degtuvų reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-8:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-9:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 9 dalis. Vykdiklių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-9:2013) |  |  |
| LST EN ISO 14451-10:2013 | Pirotechniniai gaminiai. Pirotechniniai gaminiai, skirti transporto priemonėms. 10 dalis. Pusgaminių reikalavimai ir skirstymas į kategorijas (ISO 14451-10:2013) |  |  |

**II. DARNIEJI LIETUVOS STANDARTAI, ATITINKANTYS NAUJOJO POŽIŪRIO AR VISUOTINIO POŽIŪRIO PRINCIPAIS GRINDŽIAMAS DIREKTYVAS, KURIOSE NENUMATYTAS „CE“ ŽENKLINIMAS**

**Direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų**

2001 m. rugsėjo 25 d. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas Nr. IX-517 (įsigalioja nuo 2003-01-01) (Žin., 2001, Nr. 85-2968).

2002 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-1004 (įsigalioja nuo 2003-01-01) (Žin., 2002, Nr. 72-3016).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymas Nr. 227 „Dėl kenksmingų medžiagų kiekių pakuotėse kontrolės tvarkos patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2002-07-11) (Žin., 2002, Nr. 70-2951).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymas Nr. 348 „Dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2002-08-21) (Žin., 2002, Nr. 81-3503).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymas Nr. D1-226 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 "Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2004-05-12) (Žin., 2004, Nr. 78-2761).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-706 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 "Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2005-01-07) (Žin., 2005, Nr. 2-23).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 31 d. įsakymas Nr. D1-717 „Dėl ataskaitų apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų įgyvendinimą teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2005-01-16) (Žin., 2005, Nr. 6-168).

2005 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 5, 7, 10 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo priedu įstatymas Nr. X-286 (įsigalioja nuo 2005-07-16) (Žin., 2005, Nr. 86-3206).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. sausio 10 d. įsakymas Nr. D1-21 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 "Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-01-17) (Žin., 2007, Nr. 6-271).

2008 m. birželio 3 d. įstatymas Nr. X-1565 Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 8 ir 11 straipsnių pakeitimo įstatymas X-1565 (įsigalioja nuo 2008-06-21) (Žin., 2008, Nr. 71-2699).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1-347 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-05-09) (Žin., 2010, Nr. 53-2622).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. birželio 16 d. įsakymas D1-514 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-07-03) (Žin., 2010, Nr. 79-4114).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. kovo 1 d. įsakymas Nr. D1-185 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 "Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-03-06) (Žin., 2011, Nr. 28-1353).

2011 m. lapkričio 3 d. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 3, 4, 6, 8 straipsnių pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo 4(1), 4(2), 8(1) straipsniais įstatymas Nr. XI-1627 (įsigalioja nuo 2011-11-17) (Žin., 2011, Nr.138-6526).

2011 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 24 straipsniu įstatymas Nr. XI-1889“ (įsigalioja nuo 2012-07-01) (Žin., 2012, Nr. 6-188).

2011 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 34(3) straipsnių, aštuntojo(1) skirsnio pakeitimo ir papildymo, Įstatymo papildymo aštuntuoju(2), aštuntuoju(3), aštuntuoju(4), aštuntuoju(5), aštuntuoju(6), aštuntuoju(7), aštuntuoju(8), aštuntuoju(9), aštuntuoju(10) skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas Nr. XI-1892 (įsigalioja nuo 2012-01-10) (Žin., 2012, Nr. 6-190).

2011 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 2, 6, 7, 8, 9, 10 straipsnių pakeitimo ir papildymo bei Įstatymo papildymo 7(1) straipsniu įstatymas Nr. XI-1893“ (įsigalioja nuo 2012-01-10) (Žin., 2012, Nr. 6-191).

2011 m. gruodžio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-1073 „Dėl aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. D1-717 „Dėl Ataskaitų apie Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų įgyvendinimą teikimo Europos Komisijai tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-01-07) (Žin., 2012, Nr. 3-81).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. kovo 28 d. nutarimas Nr.333 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. 1574 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymą" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-04-01) (Žin., 2012, Nr. 39-1938).

2012 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir Įstatymo papildymo 30(1), 30(2) straipsniais įstatymas Nr. XI-1981 (įsigalioja nuo 2012-04-28) (Žin., 2012, Nr. 50-2445).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymas Nr. D1-586 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymo Nr. 348 „Dėl Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-18) (Žin., 2012, Nr. 84-4419).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymas Nr. D1-589 „Dėl Gamintojų ir importuotojų, kurie Lietuvos Respublikos vidaus rinkai tiekia elektros ir elektroninę įrangą, pakuotes, užimamos rinkos dalies nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, Nr. 84-4420).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. rugpjūčio 7 d. įsakymas Nr. 4-804/D1-647 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus rinkai tiekiamų pakuočių atitikties Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatyme nustatytiems reikalavimams“ (įsigalioja nuo 2012-08-10) (Žin., 2012, Nr. 94-4855).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. sausio 3 d. įsakymas Nr. D1-10 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. liepos 12 d. įsakymo Nr. D1-589 "Dėl Gamintojų ir importuotojų, kurie Lietuvos Respublikos vidaus rinkai tiekia elektros ir elektroninę įrangą, pakuotes, užimamos rinkos dalies nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-01-09) (Žin., 2013, Nr. 3-91).

2013 m. spalio 8 d. Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2 straipsnių ir priedo pakeitimo ir Įstatymo papildymo nauju 1 priedu įstatymas Nr. XII-545 (įsigalioja nuo 2013-10-19) (Žin., 2013, Nr.110-5429).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 13427:2004 | Pakuotės. Pakuotėms ir pakuočių atliekoms skirtų Europos standartų taikymo reikalavimai | LST EN 13427:2002 |  |
| LST EN 13428:2004 | Pakuotės. Specialieji sudėties ir gamybos reikalavimai. Prevencija mažinant žaliavų sąnaudas | LST EN 13428:2002 | 2005-02-19 |
| LST EN 13429:2004 | Pakuotės. Pakartotinis naudojimas | LST EN 13429:2002 |  |
| LST EN 13430:2005 | Pakuotės. Atgavimui tinkamų pakuočių, numatomų medžiaginiam grąžinamajam perdirbimui, reikalavimai | LST EN 13430:2002 |  |
| LST EN 13431:2005 | Pakuotės. Energijos atgavimui tinkamų pakuočių reikalavimai, įskaitant mažiausios apatinės šilumingumo vertės reikalavimus | LST EN 13431:2002 |  |
| LST EN 13432:2002 | Pakuotės. Pūdymo ir biologinio irimo būdu atgaunamų pakuočių reikalavimai. Bandymo schema ir galutinio pakuočių priėmimo vertinimo kriterijai |  |  |

**Direktyva 2008/57/EB dėl geležinkelių sistemos sąveikos Bendrijoje**

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2010 m. rugpjūčio 20 d. įsakymas Nr. 3-520 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo ir papildymo“ (įsigalioja nuo 2010-08-27) (Žin., 2010, Nr. 101-5216).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. 3-361 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-06-19) (Žin., 2011, Nr. 74-3577).

2010 m. sausio 14 d. Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-642 (įsigalioja nuo 2010-01-30) (Žin., 2010, Nr. 12-557).

2011 m. balandžio 19 d. Lietuvos Respublikos geležinkelių transporto eismo saugos įstatymo pakeitimo įstatymo 1 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-1333 (įsigalioja nuo 2011-05-03) (Žin., 2011, Nr. 52-2508).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2011 m. gruodžio 16 d. įsakymas Nr. 3-787 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004-m. gruodžio 23-d. įsakymo Nr.-3-586 „Dėl transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-12-24) (Žin., 2011, Nr. 157-7447).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. 3-241 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 „Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų techninių dokumentų, įgyvendinančių 1520 mm vėžės pločio transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos esminius reikalavimus, sąrašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-04-08) (Žin., 2012, Nr. 42-2081).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. birželio 19 d. įsakymas Nr. 3-432 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2005 m. balandžio 25 d. įsakymo Nr. 3-146 „Dėl Lietuvos Respublikoje taikomų geležinkelių posistemių techninių taisyklių sąrašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-06-24) (Žin., 2012, Nr. 70-3644).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. 3-472 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. 3-507 „Dėl Leidimų pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje transeuropinės geležinkelių sistemos struktūrinius posistemius ir geležinkelių riedmenis išdavimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-18) (Žin., 2012, Nr. 84-4429).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2012 m. liepos 11 d. įsakymas Nr. 3-473 „Dėl Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2004 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. 3-586 „Dėl transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos reikalavimų nustatymo ir taikymo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-18) (Žin., 2012, Nr. 84-4430).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 12080:2007+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Riedėjimo guoliai | LST EN 12080:2008 |  |
| LST EN 12081:2007+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Plastiškieji tepalai | LST EN 12081:2008 |  |
| LST EN 12082:2007+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Eksploatacinių charakteristikų bandymai | LST EN 12082:2008 |  |
| LST EN 12663-1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Konstrukciniai reikalavimai, keliami geležinkelio riedmenų kėbulams. 1 dalis. Lokomotyvai ir keleiviniai riedmenys (ir alternatyvusis prekinių vagonų metodas) | LST EN 12663:2002  LST EN 12663:2002/1P:2003  LST EN 12663:2002/2P:2005 |  |
| LST EN 12663-2:2010 | Geležinkelio taikmenys. Konstrukciniai reikalavimai, keliami geležinkelio riedmenų kėbulams. 2 dalis. Prekiniai vagonai | LST EN 12663:2002  LST EN 12663:2002/1P:2003  LST EN 12663:2002/2P:2005 |  |
| LST EN 12665:2011 | Šviesa ir apšvietimas. Pagrindiniai terminai ir apšvietimo reikalavimų apibrėžimo kriterijai | LST EN 12665:2003 |  |
| LST EN 13103:2009+A2:2012 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Varomosios ašys. Projektavimo metodas | LST EN 13103:2009+A1:2011 | 2013-01-31 |
| LST EN 13104:2009+A2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Varančiosios ašys. Projektavimo metodas | LST EN 13104:2009+A1:2011 | 2013-04-30 |
| LST EN 13145:2001+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Mediniai pabėgiai | LST EN 13145:2002  LST EN 13145:2002/P:2003  LST EN 13145:2002/P2:2006 |  |
| LST EN 13230-1:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | LST EN 13230-1:2003  LST EN 13230-1:2003/AC:2006 |  |
| LST EN 13230-2:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 2 dalis. Įtemptieji vienblokiai pabėgiai | LST EN 13230-2:2003 |  |
| LST EN 13230-3:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 3 dalis. Armuotieji dviblokiai pabėgiai | LST EN 13230-3:2003 |  |
| LST EN 13230-4:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 4 dalis. Įtemptieji iešmų ir bėgių sankryžų pabėgiai | LST EN 13230-4:2003 |  |
| LST EN 13232-2:2003+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 2 dalis. Geometrinės formos reikalavimai | LST EN 13232-2:2004 |  |
| LST EN 13232-3:2003+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 3 dalis. Ratų ir bėgių sąveikos reikalavimai | LST EN 13232-3:2004 |  |
| LST EN 13232-4:2005+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 4 dalis. Perjungimas, blokavimas ir tikrinimas | LST EN 13232-4:2005 |  |
| LST EN 13232-5:2005+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 5 dalis. Smailės | LST EN 13232-5:2005  LST EN 13232-5:2005/P:2008 |  |
| LST EN 13232-6:2005+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 6 dalis. Paprastųjų ir bukųjų kryžmių šerdys su fiksuotomis smailėmis | LST EN 13232-6:2005 |  |
| LST EN 13232-7:2006+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 7 dalis. Kryžmių šerdys su judamosiomis dalimis | LST EN 13232-7:2006 |  |
| LST EN 13232-8:2007+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 8 dalis. Plečiamieji įtaisai | LST EN 13232-8:2007 |  |
| LST EN 13232-9:2006+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Iešmai ir bėgių sankryžos. 9 dalis. Iešmo sąranka | LST EN 13232-9:2006  LST EN 13232-9:2006/P:2009 |  |
| LST EN 13260:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Aširačiai. Gaminio reikalavimai | LST EN 13260:2009 |  |
| LST EN 13261:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ašys. Gaminio reikalavimai | LST EN 13261:2009 |  |
| LST EN 13262:2004+A2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Gaminio reikalavimai | LST EN 13262:2004+A1:2009 |  |
| LST EN 13272:2012 | Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas | LST EN 13272:2002  LST EN 13272:2002/P:2003 |  |
| LST EN 13481-2:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 2 dalis. Gelžbetoninių pabėgių sąvaržos | LST EN 13481-2:2004  LST EN 13481-2:2004/A1:2006 |  |
| LST EN 13481-3:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 3 dalis. Medinių pabėgių sąvaržos | LST EN 13481-3:2003  LST EN 13481-3:2003/A1:2006 |  |
| LST EN 13481-5:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 5 dalis. Bebalasčio kelio arba į kanalus įleistų bėgių sąvaržos | LST EN 13481-5:2003  LST EN 13481-5:2003/A1:2006 |  |
| LST EN 13481-7:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 7 dalis. Specialiosios iešmų, bėgių sankryžų ir gretbėgių sąvaržos | LST EN 13481-7:2003  LST EN 13481-7:2003/A1:2006 |  |
| LST EN 13674-1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgiai. 1 dalis. 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiapadžiai geležinkelio bėgiai | LST EN 13674-1:2004+A1:2008 |  |
| LST EN 13674-2:2006+A1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėgiai. 2 dalis. Iešmų ir bėgių sankryžų bėgiai, naudojami kartu su 46 kg/m ir didesnės ilginės masės plačiapadžiais geležinkelio bėgiais | LST EN 13674-2:2006 |  |
| LST EN 13674-3:2006+A1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėgiai. 3 dalis. Gretbėgiai | LST EN 13674-3:2006 |  |
| LST EN 13715:2006+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Ratų riedėjimo paviršiaus profilis | LST EN 13715:2006 |  |
| LST EN 13749:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Vežimėlių rėmų konstrukcinių reikalavimų nustatymo metodas | LST EN 13749:2005 |  |
| LST EN 13803-1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Begių kelias. Projektiniai kelio trasos parametrai. 1435 mm ir platesnės vėžės kelias. 1 dalis. Vientisas kelias | LST L ENV 13803-1:2004 |  |
| LST EN 13803-2:2007+A1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Projektiniai kelio trasos parametrai. 1 435 mm ir platesnės vėžės kelias. 2 dalis. Iešmai ir bėgių sankryžos bei panašios trasos su staigiais kreivumo pokyčiais projektavimo situacijos | LST EN 13803-2:2007  LST EN 13803-2:2007/AC:2007 |  |
| LST EN 13848-5:2008+A1:2010 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Geometrinė bėgių kelio kokybė. 5 dalis. Geometrinės kokybės lygiai. Vientisas kelias | LST EN 13848-5:2008  LST EN 13848-5:2008/P:2008 |  |
| LST EN 13979-1:2003+A2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Vientisi ratai. Techninio patvirtinimo procedūra. 1 dalis. Kaltiniai ir valcuoti ratai | LST EN 13979-1:2004+A1:2009 | 2011-09-30 |
| LST EN 14033-1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 1 dalis. Važiavimo techniniai reikalavimai | LST EN 14033-1:2009 |  |
| LST EN 14067-4:2006+A1:2009 | Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 4 dalis. Laisvo geležinkelio kelio aerodinamikos reikalavimai ir bandymo procedūros | LST EN 14067-4:2006 |  |
| LST EN 14067-5:2006+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 5 dalis. Aerodinamikos reikalavimai ir bandymo procedūros tuneliuose | LST EN 14067-5:2006 |  |
| LST EN 14067-6:2010 | Geležinkelio taikmenys. Aerodinamika. 6 dalis. Šoninio vėjo įvertinimo reikalavimai ir bandymo procedūros |  |  |
| LST EN 14531-6:2009 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymo ir lėtinimo kelių bei sustabdymo parametrų skaičiavimo metodai. 6 dalis. Traukinių sąstatų arba pavienių riedmenų grandininis skaičiavimas |  |  |
| LST EN 14535-1:2005+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų stabdžių diskai. 1 dalis. Ant ašies arba varančiojo veleno šaltai arba karštai užspaustų stabdžių diskų matmenys ir kokybės reikalavimai | LST EN 14535-1:2006 |  |
| LST EN 14535-2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų stabdžių diskai. 2 dalis. Stabdžių diskų, sumontuotų ant rato, matmenys ir kokybės reikalavimai |  |  |
| LST EN 14587-2:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Kontaktinis sandūrinis aplydomasis bėgių suvirinimas. 2 dalis. Nauji R220, R260, R260Mn ir R350HT tipo bėgiai, suvirinti darbų atlikimo vietoje naudojant kilnojamąsias suvirinimo mašinas, kitokias nei stacionarieji įrenginiai |  |  |
| LST EN 14601:2005+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Tiesieji ir kampu lenkti stabdžių ir pagrindinio rezervuaro vamzdyno uždarymo čiaupai | LST EN 14601:2005 |  |
| LST EN 14813-1:2006+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 1 dalis. Patogumo parametrai | LST EN 14813-1:2006 |  |
| LST EN 14813-2:2006+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabinos oro kondicionavimas. 2 dalis. Tipo bandymai | LST EN 14813-2:2006 |  |
| LST EN 14865-1:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių plastiškieji tepalai. 1 dalis. Tepumo bandymo metodas | LST EN 14865-1:2009 |  |
| LST EN 14865-2:2006+A2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių plastiškieji tepalai. 2 dalis. Mechaninio stabilumo bandymo, kai riedmenų greičiai iki 200 km/h, metodas | LST EN 14865-2:2006+A1:2009 |  |
| LST EN 15020:2006+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Vilkimui skirti sukabintuvai. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, specifinė sietuvo geometrija ir bandymo metodai | LST EN 15020:2007 |  |
| LST EN 15153-1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 1 dalis. Švaitai, signaliniai ir galiniai žibintai | LST EN 15153-1:2007 |  |
| LST EN 15153-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 2 dalis. Įspėjamieji švilpukai | LST EN 15153-2:2007 |  |
| LST EN 15220-1:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdžių indikatoriai. 1 dalis. Pneumatiniai stabdžių indikatoriai | LST EN 15220-1:2009 |  |
| LST EN 15227:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių kėbulų atsparumo smūginėms apkrovoms reikalavimai | LST EN 15227:2008 |  |
| LST EN 15273-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Gabaritai. 2 dalis. Riedmenų gabaritas | LST EN 15273-2:2010 | 2013-11-30 |
| LST EN 15273-3:2013 | Geležinkelio taikmenys. Gabaritai. 3 dalis. Konstrukcijų artumo gabaritai | LST EN 15273-3:2010 | 2013-11-30 |
| LST EN 15302:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ekvivalenčiojo kūgiškumo nustatymo metodas | LST EN 15302:2008 |  |
| LST EN 15313:2010 | Geležinkelio taikmenys. Naudojamų aširačių eksploatavimo reikalavimai. Naudojamų ir nenaudojamų aširačių techninė priežiūra |  |  |
| LST EN 15355:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Skirstomieji vožtuvai ir skirstomieji skiriamieji įtaisai | LST EN 15355:2009  LST EN 15355:2009/P:2010 |  |
| LST EN 15427:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Rato ir bėgio trinties techninė priežiūra. Ratų antbriaunių tepimas | LST EN 15427:2009 |  |
| LST EN 15437-1:2009 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių būsenos stebėjimas. Sąsajos ir konstrukciniai reikalavimai. 1 dalis. Bėgių kelio įranga ir riedmenų ašidėžės |  |  |
| LST EN 15437-2:2012 | Geležinkelio taikmenys. Ašidėžių būsenos stebėjimas. Sietuvo ir konstrukciniai reikalavimai. 2 dalis. Riedmenyse įrengtų sistemų, skirtų temperatūrai stebėti, eksploatacinių charakteristikų ir konstrukciniai reikalavimai |  |  |
| LST EN 15461:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Kelio ruožų dinaminių savybių, naudojamų pravažiuojančio traukinio spinduliuojamam triukšmui matuoti, apibūdinimas | LST EN 15461:2008 |  |
| LST EN 15528:2008+A1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio linijų kategorijos, skirtos riedmenų apkrovų ribinių verčių ir geležinkelio infrastruktūros sąsajai valdyti | LST EN 15528:2008 |  |
| LST EN 15551:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenys. Taukšai | LST EN 15551:2009 |  |
| LST EN 15566:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenys. Traukimo įtaisai ir sraigtinės sankabos | LST EN 15566:2009 |  |
| LST EN 15594:2009 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėgių atnaujinimas, taikant elektrinį lankinį suvirinimą |  |  |
| LST EN 15595:2009+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Apsaugos nuo ratų slydimo sistema | LST EN 15595:2009 |  |
| LST EN 15610:2009 | Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Bėgių šiurkštumo, susijusio su riedėjimo triukšmo generavimu, matavimas |  |  |
| LST EN 15611:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Pneumatinės relės | LST EN 15611:2009 | 2011-04-30 |
| LST EN 15612:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Stabdžių vamzdyno greitinimo įtaiso vožtuvas | LST EN 15612:2009 | 2011-04-30 |
| LST EN 15624:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Tuščias-pakrautas režimo perjungikliai | LST EN 15624:2009 | 2011-04-30 |
| LST EN 15625:2008+A1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Automatiniai kintamosios apkrovos jutikliai | LST EN 15625:2009 | 2011-04-30 |
| LST EN 15663:2009 | Geležinkelio taikmenys. Riedmenų masės apibrėžtys |  |  |
| LST EN 15663:2009/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Riedmenų masės apibrėžtys |  |  |
| LST EN 15686:2010 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų su vėžės pakylos stygiaus kompensavimo sistema ir (arba) riedmenų, numatomų eksploatuoti su didesniu pakylos stygiumi nei nurodyta EN 14363:2005 G priede, eismo charakteristikų priimamieji bandymai |  |  |
| LST EN 15687:2010 | Geležinkelio taikmenys. Prekinių vagonų, kurių ašies statinės apkrovos yra nuo 225 kN iki 250 kN, eismo charakteristikų priimamieji bandymai |  |  |
| LST EN 15723:2010 | Geležinkelio taikmenys. Naudingojo krovinio apsaugų nuo aplinkos poveikių uždaromieji įtaisai ir fiksatoriai. Ilgalaikiškumo, eksploatavimo, žymėjimo, techninės priežiūros ir perdirbimo reikalavimai |  |  |
| LST EN 15734-1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir apibrėžtys |  |  |
| LST EN 15734-2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 2 dalis. Bandymo metodai |  |  |
| LST EN 15734-2:2011/AC:2013 | Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 2 dalis. Bandymo metodai |  |  |
| LST EN 15746-1:2010+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 1 dalis. Važiavimo ir darbų atlikimo techniniai reikalavimai | LST EN 15746-1:2010 | 2011-04-30 |
| LST EN 15746-2:2010+A1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | LST EN 15746-2:2010 | 2011-04-30 |
| LST EN 15806:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Statiniai stabdžių bandymai |  |  |
| LST EN 15807:2011 | Geležinkelio taikmenys. Pneumatinės pusmovės |  |  |
| LST EN 15827:2011 | Geležinkelio taikmenys. Reikalavimai, keliami vežimėliams ir važiuoklėms |  |  |
| LST EN 15839:2013 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių eismo charakteristikų priimamieji bandymai. Krovininiai vagonai. Eismo saugos bandymai veikiant išilginėms gniuždymo jėgoms |  |  |
| LST EN 15877-1:2012 | Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių ženklinimas. 1 dalis. Prekiniai vagonai |  |  |
| LST EN 15892:2011 | Geležinkelio taikmenys. Triukšmo spinduliavimas. Triukšmo mašinisto kabinoje matavimas |  |  |
| LST EN 16116-1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Laiptelių, turėklų ir personalui skirtų prieigų projektavimo reikalavimai. 1 dalis. Keleiviniai ir bagažo vagonai bei lokomotyvai |  |  |
| LST EN 16116-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Laiptelių, turėklų ir personalui skirtų prieigų projektavimo reikalavimai. 2 dalis. Prekiniai vagonai |  |  |
| LST EN 16286-1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Keleivinių vagonų perėjų sistemos. 1 dalis. Pagrindiniai taikmenys |  |  |
| LST EN 45545-1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 1 dalis. Bendrieji dalykai | LST CEN/TS 45545-1:2009 |  |
| LST EN 45545-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 2 dalis. Medžiagų ir komponentų elgsenos ugnyje reikalavimai | LST CEN/TS 45545-2:2009 |  |
| LST EN 45545-3:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 3 dalis. Priešgaisrinių užtvarų atsparumo ugniai reikalavimai | LST CEN/TS 45545-3:2009 |  |
| LST EN 45545-4:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 4 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai projektuojant geležinkelio riedmenis | LST CEN/TS 45545-4:2009 |  |
| LST EN 45545-5:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 5 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai, keliami elektros įrangai, įskaitant troleibusų, bėginių autobusų ir transporto priemonių su magnetine pagalve elektros įrangą | LST CLC/TS 45545-5:2009 |  |
| LST EN 45545-6:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 6 dalis. Priešgaisrinės ir gaisro gesinimo sistemos | LST CEN/TS 45545-6:2009 |  |
| LST EN 45545-7:2013 | Geležinkelio taikmenys. Priešgaisrinė apsauga geležinkelio transporto priemonėse. 7 dalis. Priešgaisrinės saugos reikalavimai, keliami degiųjų skysčių ir dujų įrenginiams | LST CEN/TS 45545-7:2009 |  |
| LST EN 50122-1:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, įžeminimas ir grįžtamoji grandinė. 1 dalis. Apsaugos nuo elektros smūgio priemonės | LST EN 50122-1:2001  LST EN 50122-1:2001/P:2005  LST EN 50122-1:2001/AC:2007 |  |
| LST EN 50122-1:2011/AC:2013 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, įžeminimas ir grįžtamoji grandinė. 1 dalis. Apsaugos nuo elektros smūgio priemonės |  |  |
| LST EN 50122-2:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, įžeminimas ir grįžtamoji grandinė. 2 dalis. Apsaugos nuo klaidžiojančiųjų srovių, kurias sukelia nuolatinės srovės traukos sistemos, poveikio priemonės | LST EN 50122-2:2001  LST EN 50122-2:2001/A1:2002  LST EN 50122-2:2001/AC:2005 |  |
| LST EN 50122-3:2011 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Apsauga nuo elektros, įžeminimas ir grįžtamoji grandinė. 3 dalis. Kintamosios ir nuolatinės srovės traukos sistemų sąveika |  |  |
| LST EN 50124-1:2002 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai |  |  |
| LST EN 50124-1:2002/A1:2005 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai |  | 2006-10-01 |
| LST EN 50124-1:2002/A2:2005 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai |  | 2008-05-01 |
| LST EN 50124-1:2002/AC:2008 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai |  |  |
| LST EN 50124-1:2002/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai. Elektrinės ir elektroninės įrangos oro tarpai ir paviršinio nuotėkio keliai |  |  |
| LST EN 50124-2:2002 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 2 dalis. Viršįtampiai ir naudojama apsauga |  |  |
| LST EN 50124-2:2002/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Izoliacijos derinimas. 2 dalis. Viršįtampiai ir naudojama apsauga |  |  |
| LST EN 50125-1:2002 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 1 dalis. Riedmenų įrenginiai |  |  |
| LST EN 50125-1:2002/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 1 dalis. Riedmenų įrenginiai |  |  |
| LST EN 50125-2:2004 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 2 dalis. Stacionarioji elektros įranga |  |  |
| LST EN 50125-2:2004/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 2 dalis. Stacionarioji elektros įranga |  |  |
| LST EN 50125-3:2004 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 3 dalis. Signalizavimo ir telekomunikacijų įrenginiai |  |  |
| LST EN 50125-3:2004/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Aplinkos poveikis įrenginiams. 3 dalis. Signalizavimo ir telekomunikacijų įrenginiai |  |  |
| LST EN 50126-1:2003 | Geležinkelio taikmenys. Patikimumo, parengties, priežiūrumo ir saugos (PPPS) aprašas bei demonstravimas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai ir bendrieji procesai |  |  |
| LST EN 50126-1:2003/AC:2006 | Geležinkelio taikmenys. Patikimumo, parengties, priežiūrumo ir saugos (PPPS) aprašas bei demonstravimas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai ir bendrieji procesai |  |  |
| LST EN 50126-1:2003/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Patikimumo, parengties, priežiūrumo ir saugos (PPPS) aprašas bei demonstravimas. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai ir bendrieji procesai |  |  |
| LST EN 50129:2004 | Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susijusios elektroninės signalizavimo sistemos | LST L ENV 50129:2001 |  |
| LST EN 50129:2004/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susijusios elektroninės signalizavimo sistemos |  |  |
| LST EN 50151:2004 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinė trauka. Specialieji kompozicinių izoliatorių reikalavimai |  |  |
| LST EN 50151:2004/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinė trauka. Specialieji kompozicinių izoliatorių reikalavimai |  |  |
| LST EN 50155:2007 | Geležinkelio taikmenys. Elektroninė geležinkelio riedmenų įranga | LST EN 50155:2002  LST EN 50155:2002/A1:2003  LST EN 50155:2002/A1:2003/P:2003  LST EN 50155:2002/P:2003 |  |
| LST EN 50155:2007/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Elektroninė geležinkelio riedmenų įranga |  |  |
| LST EN 50159:2011 | Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Su sauga susiję ryšiai, naudojami perdavimo sistemose | LST EN 50159-1:2002  LST EN 50159-2:2002  LST EN 50159-1:2002/P:2003  LST EN 50159-2:2002/P:2003  LST EN 50159-1:2002/AC:2010  LST EN 50159-2:2002/AC:2010 | 2013-09-01 |
| LST EN 50163:2005 | Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa | LST EN 50163:2001 |  |
| LST EN 50163:2005/A1:2007 | Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa |  | 2010-03-01 |
| LST EN 50163:2005/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa |  |  |
| LST EN 50163:2005/AC:2013 | Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa |  |  |
| LST EN 50238:2004 | Geležinkelio taikmenys. Riedmenų ir traukinio aptikimo sistemų suderinamumas |  |  |
| LST EN 50238:2004/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Riedmenų ir traukinio aptikimo sistemų suderinamumas |  |  |
| LST EN 50317:2003 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas |  |  |
| LST EN 50317:2003/A1:2005 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas |  |  |
| LST EN 50317:2003/A2:2007 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas |  |  |
| LST EN 50317:2003/A2:2007/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas |  |  |
| LST EN 50317:2012 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir orinės kontaktinės linijos dinaminės sąveikos matavimų reikalavimai ir patvirtinimas | LST EN 50317:2003  LST EN 50317:2003/A1:2005  LST EN 50317:2003/A2:2007  LST EN 50317:2003/P:2003  LST EN 50317:2003/A2:2007/AC:2010 | 2014-12-26 |
| LST EN 50367:2012 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Techniniai pantografo ir kontaktinės oro linijos sąveikos kriterijai (laisvosios prieigos sudarymas) | LST EN 50367:2006  LST EN 50367:2006/AC:2010 |  |
| LST EN 50367:2012/AC:2013 | Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Techniniai pantografo ir kontaktinės oro linijos sąveikos kriterijai (laisvosios prieigos sudarymas) |  |  |
| LST EN 50388:2005 | Geležinkelio taikmenys. Maitinimo šaltiniai ir riedmenys. Techniniai maitinimo šaltinių (pastočių) ir riedmenų koordinavimo, užtikrinančio abipusio jų veikimo suderinamumą, kriterijai |  |  |
| LST EN 50388:2005/AC:2010 | Geležinkelio taikmenys. Maitinimo šaltiniai ir riedmenys. Techniniai maitinimo šaltinių (pastočių) ir riedmenų koordinavimo, užtikrinančio abipusio jų veikimo suderinamumą, kriterijai |  |  |
| LST EN 50388:2012 | Geležinkelio taikmenys. Maitinimo šaltiniai ir riedmenys. Maitinimo šaltinių (pastočių) ir riedmenų koordinavimo, užtikrinančio jų funkcinį suderinamumą, techniniai kriterijai | LST EN 50388:2005  LST EN 50388:2005/AC:2010 | 2015-02-13 |
| LST EN 50463-1:2013 | Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 1 dalis. Bendrieji dalykai | LST EN 50463:2008 |  |
| LST EN 50463-2:2013 | Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 2 dalis. Energijos matavimas | LST EN 50463:2008 |  |
| LST EN 50463-3:2013 | Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 3 dalis. Duomenų apdorojimas | LST EN 50463:2008 |  |
| LST EN 50463-4:2013 | Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 4 dalis. Ryšiai | LST EN 50463:2008 |  |
| LST EN 50463-5:2013 | Geležinkelio taikmenys. Energijos matavimas traukiniuose. 5 dalis. Atitikties įvertinimas | LST EN 50463:2008 |  |
| LST EN 50553:2012 | Geležinkelio taikmenys. Reikalavimai, keliami geležinkelio riedmens tinkamumui eksploatuoti įvykus gaisrui jame |  |  |
| LST EN 61375-1:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 1 dalis. Bendroji architektūra (IEC 61375-1:2012) |  |  |
| LST EN 61375-2-1:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 2-1 dalis. Laidinė traukinio magistralė (WTB) (IEC 61375-2-1:2012) |  |  |
| LST EN 61375-2-2:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 2-2 dalis. Laidinės traukinio magistralės atitikties bandymai (IEC 61375-2-2:2012) |  |  |
| LST EN 61375-3-1:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-1 dalis. Daugiafunkcė vagono magistralė (MVB) (IEC 61375-3-1:2012) |  |  |
| LST EN 61375-3-2:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-2 dalis. Daugiafunkcės vagono magistralės (MVB) atitikties bandymai (IEC 61375-3-2:2012) |  |  |
| LST EN 61375-3-3:2013 | Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 3-3 dalis. Sąstato CANopen tinklas (CCN) (IEC 61375-3-3:2012) |  |  |
| LST EN ISO 3381:2011 | Geležinkelio taikmenys. Akustika. Triukšmo matavimas bėginių transporto priemonių viduje (ISO 3381:2005) | LST EN ISO 3381:2005  LST EN ISO 3381:2005/P:2008 |  |

**III. DARNIEJI LIETUVOS STANDARTAI, ATITINKANTYS KITAS DIREKTYVAS**

**Direktyva 86/594/EEB dėl akustinio buitinių prietaisų keliamo triukšmo**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 12 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2011-11-01) (Žin., 2011, Nr. 75-3638).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 60704-1(1994):2010 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų spinduliuojamo ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60704-1:1982) |  |  |
| LST EN 60704-2-1:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams (IEC 60704-2-1:2000) | LST EN 60704-2-1:2001 | 2003-12-01 |
| LST EN 60704-2-3:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 2-3 dalis. Ypatingieji indaplovių reikalavimai (IEC 60704-2-3:2001) | LST EN 60704-2-3:2001 | 2005-03-01 |
| LST EN 60704-2-3:2002/A1:2006 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 2-3 dalis. Ypatingieji indaplovių reikalavimai (IEC 60704-2-3:2001) |  | 2008-07-01 |
| LST EN 60704-2-4:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms ir išcentriniams gręžtuvams (IEC 60704-2-4:2001) | LST EN 60704-2-4:2001 | 2004-07-01 |
| LST EN 60704-2-6:2004 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-6 dalis. Ypatingieji būgninių džiovintuvų reikalavimai (IEC 60704-2-6:2003, modifikuotas) | LST EN 60704-2-6:2001 | 2006-12-01 |
| LST EN 60704-2-7:2001 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių aparatų skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2 dalis. Ypatingieji vėdintuvų reikalavimai (IEC 60704-2-7:1997) |  |  |
| LST EN 60704-2-8:2001 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių aparatų skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2 dalis. Ypatingieji elektrinių skustuvų reikalavimai (IEC 60704-2-8:1997) |  |  |
| LST EN 60704-2-9:2003 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-9 dalis. Ypatingieji plaukų priežiūros elektrinių aparatų reikalavimai (IEC 60704-2-9:2003) |  |  |
| LST EN 60704-2-10:2005 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms viryklėms, orkaitėms, keptuvams, mikrobangų krosnelėms ir bet kokiems jų deriniams (IEC 60704-2-10:2004) |  |  |
| LST EN 60704-2-11:2001 | Buitinių ir panašios paskirties elektrinių aparatų skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-11 dalis. Ypatingieji elektrinių maisto ruošimo aparatų reikalavimai (IEC 60704-2-11:1998) |  |  |
| LST EN 60704-2-13:2002 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams (IEC 60704-2-13:2000) |  |  |

**Direktyva 2001/95/EB dėl bendros gaminių saugos**

1999 m. birželio 1 d. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymas Nr. VIII-1206 (įsigalioja nuo 2001-07-25) (Žin., 1999, Nr. 52-1673).

2001 m. liepos 5 d. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-427 (įsigalioja nuo 2001-07-25) (Žin., 2001, Nr. 64-2324).

2004 m. sausio 29 d. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymo 1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23, 24, 25 straipsnių, ketvirtojo skirsnio pavadinimo pakeitimo bei įstatymo papildymo priedu įstatymas Nr. IX-1988 (įsigalioja nuo 2004-02-14) (Žin., 2004, Nr. 25-757).

Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 2011 m. lapkričio 18 d. įsakymas Nr. V-73 „Dėl standarto nuorodos paskelbimo „Valstybės žiniose" (įsigalioja nuo 2011-11-23) (Žin., 2011, Nr.141-6656).

Lietuvos standartizacijos departamento prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. spalio 10 d. įsakymas Nr. V-68 „Dėl standartų nuorodų skelbimo „Valstybės žiniose"“ (įsigalioja nuo 2006-10-15) (Žin., 2006, Nr. 110-4189).

Lietuvos standartizacijos departamento prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. V-6 „Dėl standarto nuorodos skelbimo „Valstybės žiniose" (įsigalioja nuo 2010-02-04) (Žin., 2009, Nr. 13-529).

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos direktoriaus 2009 m. lapkričio 25 d. įsakymas Nr. 1-175 „Dėl gamintojų, platintojų ir paslaugų teikėjų pranešimų teikimo apie pavojingus gaminius ir paslaugas taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2009-12-03) (Žin., 2009, Nr. 143-6325).

Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 2012 m. kovo 13 d. įsakymas Nr. V-34 „Dėl standartų nuorodų paskelbimo „Valstybės žiniose" (įsigalioja nuo 2012-03-16) (Žin., 2012, Nr. 32-1534).

2012 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymo 4 ir 17 straipsnių pakeitimo įstatymas Nr. XI-2335 (įsigalioja nuo 2014-01-01) (Žin., 2012, Nr. 132-6663).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 2013 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. V-64 „Dėl nuorodų į standartus paskelbimo „Valstybės žiniose" (įsigalioja nuo 2013-09-04) (Žin., 2013, Nr. 85-4294).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 581-1:2006 | Lauko baldai. Stalai ir sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai | 2006-07-22 | LST EN 581-1:2000 |  |
| LST EN 916:2003 | Gimnastikos įranga. Šuolių dėžės. Reikalavimai ir bandymo metodai, įskaitant saugą | 2005-10-15 | LST EN 916:2000 |  |
| LST EN 957-1:2005 | Stacionarieji treniruokliai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 | LST EN 957-1+A1:2000 |  |
| LST EN 957-2:2003 | Stacionarieji treniruokliai. 2 dalis. Jėgos lavinimo įranga, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 | LST EN 957-2:2000 |  |
| LST EN 957-7:2000 | Stacionarieji treniruokliai. 7 dalis. Irkliniai įrenginiai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 957-8:2002 | Stacionarieji treniruokliai. 8 dalis. Pedalinės vaikštynės (steperiai), eskalatoriai, kopimo imituokliai. Papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 957-9:2004 | Stacionarieji treniruokliai. 9 dalis. Elipsiniai treniruokliai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 957-10:2005 | Stacionarieji treniruokliai. 10 dalis. Treniruočių dviračiai su standžiąja pavara. Papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 1129-1:1997 | Baldai. Atlenkiamosios lovos. Saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Saugos reikalavimai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 1129-2:1997 | Baldai. Atlenkiamosios lovos. Saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Bandymų metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 1130-1:1998 | Baldai. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami buityje. 1 dalis. Saugos reikalavimai | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 1130-2:1998 | Baldai. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami buityje. 2 dalis. Bandymų metodai | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 1273:2005 | Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių vaikštynės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2009-02-17 | LST EN 1273:2002 |  |
| LST EN 1400-1:2002 | Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių ir mažų vaikų čiulptukai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai ir informacija apie gaminį | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 1400-2:2002 | Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių ir mažų vaikų čiulptukai. 2 dalis. Mechaniniai reikalavimai ir bandymai | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 1400-3:2002 | Vaikų naudojami ir jų priežiūros gaminiai. Kūdikių ir mažų vaikų čiulptukai. 3 dalis. Cheminiai reikalavimai ir bandymai | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 1651:2002 | Skraidymo parasparniais įranga. Pakabinimo sistemos. Saugos reikalavimai ir stiprumo bandymai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 1860-1:2003 | Kepimo prietaisai, kietasis kuras ir prakurai. 1 dalis. Gulsčių spinduliuojamųjų keptuvų deginamas kietasis kuras. Reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 12196:2003 | Gimnastikos įranga. Arkliai ir ožiai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005-10-15 | LST EN 12196:2000 |  |
| LST EN 12197:2000 | Gimnastikos įranga. Skersiniai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 12346:2002 | Gimnastikos įranga. Gimnastikos sienelės, grotinės lipynės, laipiojamieji rėmai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 12432:2000 | Gimnastikos įranga. Buomai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 12491:2002 | Sklandymo įranga. Atsarginiai parašiutai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 12655:2000 | Gimnastikos įranga. Kabamieji žiedai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 13209-1:2004 | Vaiko priežiūros gaminiai. Lopšiai kūdikiams nešti. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai. 1 dalis. Nešami ant nugaros lopšiai su rėmu | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 13319:2002 | Nardymo reikmenys. Gylio matuokliai bei jungtiniai gylio ir laiko matavimo įtaisai. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 13899:2003 | Riedučių sporto įranga. Riedučiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 14059:2002 | Dekoratyvinės žibalinės lempos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2004-04-24 |  |  |
| LST EN 14344:2004 | Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Dviračių sėdynės vaikams. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2005-10-15 | LST ISO 4210:2002 |  |
| LST EN 14350-1:2004 | Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Gaminiai, skirti maitinti vaiką skystu maistu. 1 dalis. Bendrieji ir mechaniniai reikalavimai ir bandymai | 2005-10-15 |  |  |
| LST EN 14682:2008 | Vaikiškų drabužių sauga. Vaikiškų drabužių virvelės ir įveriamosios virvelės. Techniniai reikalavimai | 2011-04-13 | LST EN 14682:2005  LST EN 14682:2005/P:2007 | 2008-06-30 |
| LST EN 14764:2006 | Miesto ir turistiniai dviračiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 | LST ISO 4210:2002 |  |
| LST EN 14766:2006 | Kalnų dviračiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 | LST ISO 4210:2002 |  |
| LST EN 14781:2006 | Lenktyniniai dviračiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2006-07-22 | LST ISO 4210:2002 |  |
| LST EN 14872:2006 | Dviračiai. Pagalbiniai dviračių reikmenys. Bagažinės | 2006-07-22 |  |  |
| LST EN 15649-1:2009+A1:2012 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 1 dalis. Klasifikacija, medžiagos, bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 | LST EN 15649-1:2010 |  |
| LST EN 15649-3:2009+A1:2012 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 3 dalis. A klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 | LST EN 15649-3:2010 |  |
| LST EN 15649-4:2010+A1:2012 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 4 dalis. B klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 | LST EN 15649-4:2010 |  |
| LST EN 15649-5:2010 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 5 dalis. C klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 |  |  |
| LST EN 15649-6:2010 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 6 dalis. D klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 |  |  |
| LST EN 15649-7:2010 | Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 7 dalis. E klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai | 2013-09-04 |  |  |
| LST EN 16156:2011 | Cigaretės. Padegamojo potencialo įvertinimas. Saugos reikalavimai | 2011-11-17 |  |  |
| LST EN 60065:2003 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai (IEC 60065:2001, modifikuotas) | 2013-09-04 | LST EN 60065+AC:2001  LST EN 60065+AC:2001/P:2002 |  |
| LST EN 60065:2003/A12:2011 | Garso, vaizdo ir panašios paskirties elektroniniai aparatai. Saugos reikalavimai | 2012-02-28 |  | 2013-01-24 |
| LST EN 60950-1:2006 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60950-1:2005, modifikuotas) | 2013-09-04 | LST EN 60950-1:2003  LST EN 60950-1:2003/A11:2004  LST EN 60950-1:2003/AC:2008 |  |
| LST EN 60950-1:2006/A12:2011 | Informacinių technologijų įranga. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai | 2012-02-28 |  | 2013-01-24 |
| LST EN ISO 9994:2006 | Žiebtuvėliai. Saugos reikalavimai (ISO 9994:2005) | 2006-07-22 | LST EN ISO 9994:2002  LST EN ISO 9994:2002/AC:2005 | 2006-09-30 |
| LST EN ISO 12863:2011 | Standartizuotas bandymo metodas matuoti cigarečių padegamąjį potencialą (ISO 12863:2010) | 2011-11-17 |  |  |

**Direktyva 97/67/EB dėl Bendrijos pašto paslaugų vidaus rinkos plėtros bendrųjų taisyklių ir paslaugų kokybės gerinimo**

2001 m. spalio 14 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. IX-563 (įsigalioja nuo 2002-01-01) (Žin., 2001, Nr. 94-3306).

2004 m. balandžio 13 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymas Nr. IX-2118 (įsigalioja nuo 2004-05-01) (Žin., 2004, Nr. 60-2125).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 10 d. nutarimas Nr. 691 „Dėl Lietuvos Respublikos pašto įstatymo 2, 3, 6, 7, 8, 12 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo projekto pateikimo Lietuvos Respublikos Seimui“ (įsigalioja nuo 2006-07-15) (Žin., 2006, Nr. 77-3000).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. IV-625 „Dėl universaliųjų pašto paslaugų teikėjo sąnaudų apskaitos taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2005-07-08) (Žin., 2005, Nr. 83-3100).

2009 m. gruodžio 22 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymo 2, 3, 5, 6, 7, 8 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-628 (įsigalioja nuo 2010-01-05) (Žin., 2010, Nr. 1-33).

2011 m. gruodžio 20 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymo 2, 3, 8 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-1819 (įsigalioja nuo 2012-01-01) (Zin., 2011, 161-7618).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2012 m. sausio 20 d. įsakymas Nr. IV-98 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. liepos 1 d. įsakymo Nr. 1V-625 „Dėl universaliųjų pašto paslaugų teikėjo sąnaudų apskaitos taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-01-27) (Žin., 2012, Nr. 12-553).

2012 spalio 2 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymo 10 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-2255 (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, Nr. 122-6114).

2012 m. lapkričio 8 d. Lietuvos Respublikos pašto įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-2379 (įsigalioja nuo 2013-01-01) (Žin., 2012, Nr. 135-6867).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2013 m. sausio 11 d. įsakymas Nr. IV-55 „Dėl Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. liepos 1 d. įsakymo Nr. 1V-625 „Dėl universaliųjų pašto paslaugų teikėjo sąnaudų apskaitos taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-01-25) (Žin., 2013, Nr. 9-417).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2013 m. sausio 25 d. įsakymas Nr. 3-46 „Dėl universaliosios pašto paslaugos teikėjo pašto tinklo charakteristikų patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-01-31) (Žin., 2013, Nr. 11-541).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2013 m. vasario 28 d. įsakymas Nr. 3-128 „Dėl universaliosios pašto paslaugos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-03-03) (Žin., 2013, Nr. 23-1154).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2013 m. kovo 28 d. įsakymas Nr. 1V-332 „Dėl pašto paslaugos teikimo taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (įsigalioja nuo 2013-03-07) (Žin., 2013, Nr. 24-1192).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. kovo 27 d. nutarimas Nr. 255 „Dėl universaliosios pašto paslaugos teikėjo įpareigojimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-03-31) (Žin., 2013, Nr. 34-1648).

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2013 m. balandžio 15 d. įsakymas Nr. 1V-608 „Dėl universaliosios pašto paslaugos nuostolių apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-04-21) (Žin., 2013, Nr. 41-2030).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2013 m. balandžio 30 d. įsakymas Nr. 3-258 „Dėl Pašto mokos ženklų išleidimo, išėmimo iš apyvartos ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-08) (Žin., 2013, Nr. 46-2314).

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2013 m. balandžio 30 d. įsakymas Nr. 3-259 „Dėl universaliosios pašto paslaugos teikimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-10) (Žin., 2013, Nr. 47-2366).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 13619:2003 | Pašto paslaugos. Paslaugų kokybė. Optinės laiškų apdorojimo charakteristikos |  |  |
| LST EN 14137:2004 | Pašto paslaugos. Paslaugos kokybė. Registruotųjų ir kitokių pašto siuntų dingimo nustatymas naudojant paieškos ir sekimo sistemą |  |  |

**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. spalio 8 d. įsakymas Nr. 4-459 „Dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo ribojimo elektros ir elektroninėje įrangoje rinkos priežiūros taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2008-10-17) (Žin., 2008, Nr. 119-4541).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. balandžio 3 d. įsakymas Nr. 4-261 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. spalio 8 d. įsakymo Nr.4-459 „Dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo ribojimo elektros ir elektroninėje įrangoje rinkos priežiūros taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-04-07) (Žin., 2013, Nr. 36-1749).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. balandžio 26 d. įsakymas Nr. V-446 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" ir jį keitusių įsakymų pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-05) (Žin., 2013, Nr. 45-2237).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. rugsėjo 13 d. įsakymas Nr. V-883 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-09-21) (Žin., 2013, Nr. 99-4900).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- |
| LST EN 50581:2012 | Techniniai dokumentai, skirti elektriniams ir elektroniniams gaminiams įvertinti atsižvelgiant į pavojingųjų medžiagų ribojimą |  |  |

**Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 765/2008, nustatantis su gaminių prekyba susijusius akreditavimo ir rinkos priežiūros reikalavimus**

**Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 768/2008/EB dėl bendrosios gaminių pardavimo sistemos**

**Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo**

2010 m. vasario 10 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 144 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 674 „Dėl bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo (notifikavimo) taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-02-21) (Žin., 2010, Nr. 21-986).

2011 m. sausio 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 19 „Dėl 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo, panaikinančio reglamentą (EB) Nr. 761/2001 ir Komisijos sprendimus 2001/681/EB bei 2006/193/EB, įgyvendinimo“ (įsigalioja nuo 2011-01-16) (Žin., 2011, Nr. 6-229).

2011 m. kovo 24 d. Lietuvos Respublikos atitikties įvertinimo įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. XI-1299 (įsigalioja nuo 2011-04-05) (Žin., 2011, Nr. 40 -1919).

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2011 m. rugsėjo 30 d. įsakymas Nr. AV-208 „Dėl organizacijų savanoriško bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo registracijos, registracijos galiojimo pratęsimo, registracijos“ (įsigalioja nuo 2011-10-12) (Žin., 2011, Nr. 122-5800).

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2012 m. balandžio 6 d. įsakymas Nr. AV-81 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2011 m. rugsėjo 30 d. įsakymo Nr. AV-208 „Dėl Organizacijų savanoriško Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo registracijos, registracijos galiojimo pratęsimo, registracijos galiojimo sustabdymo ir panaikinimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-04-15) (Žin., 2012, Nr. 44-2190).

2012 m. liepos 18 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 908 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. liepos 4 d. nutarimo Nr. 674 „Dėl bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų paskyrimo ir paskelbimo taisyklių patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-25) (Žin., 2012, Nr. 88-4601).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. liepos 30 d. įsakymas Nr. V-732 „Dėl bandymų laboratorijų, sertifikacijos ir kontrolės įstaigų, pageidaujančių būti medicinos prietaisų paskelbtosiomis įstaigomis, paskyrimo ir medicinos prietaisų paskelbtųjų įstaigų atšaukimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-11-01) (Žin., 2012, Nr. 93-4807).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN ISO 9000:2005 | Kokybės vadybos sistemos. Pagrindai ir aiškinamasis žodynas (ISO 9000:2005) | 2009-06-16 | LST EN ISO 9000:2001 |  |
| LST EN ISO 9001:2008 | Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai (ISO 9001:2008) | 2009-06-16 | LST EN ISO 9001:2001 |  |
| LST EN ISO 9001:2008/AC:2009 | Kokybės vadybos sistemos. Reikalavimai (ISO 9001:2008/Cor.1:2009) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 14001:2005 | Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės (ISO 14001:2004) | 2009-06-16 | LST EN ISO 14001:1999 |  |
| LST EN ISO 14001:2005/AC:2009 | Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės (ISO 14001:2004/Cor.1:2009) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 14004:2010 | Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Principų, sistemų ir įdiegimo būdų bendrosios gairės (ISO 14004:2004) | 2011-10-05 | LST ISO 14004:2004 |  |
| LST EN ISO 14015:2010 | Aplinkos vadyba. Teritorijų ir organizacijų aplinkosauginis vertinimas (ISO 14015:2001) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 14020:2003 | Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Bendrieji principai (ISO 14020:2000) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO 14021:2004 | Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Savarankiški aplinkosauginiai pranešimai (II tipo aplinkosauginis ženklinimas) (ISO 14021:1999) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO 14021:2004/A1:2012 | Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. Savarankiški aplinkosauginiai pranešimai (II tipo aplinkosauginis ženklinimas). 1 keitinys (ISO 14021:1999/Amd.1:2011) | 2012-05-25 |  | 2012-06-30 |
| LST EN ISO 14024:2003 | Aplinkosauginiai ženklai ir aplinkosauginės deklaracijos. I tipo aplinkosauginis ženklinimas. Principai ir procedūros (ISO 14024:1999) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO 14031:2013 | Aplinkos apsaugos vadyba. Aplinkos apsaugos veiksmingumo įvertinimas. Gairės (ISO 14031:2013) | 2013-11-28 | LST EN ISO 14031:2000 | 2014-02-28 |
| LST EN ISO 14040:2007 | Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Principai ir sandara (ISO 14040:2006) | 2009-06-16 | LST EN ISO 14040:2000  LST EN ISO 14041:2000  LST EN ISO 14042:2000  LST EN ISO 14043:2000 |  |
| LST EN ISO 14044:2007 | Aplinkos vadyba. Būvio ciklo įvertinimas. Reikalavimai ir nurodymai (ISO 14044:2006) | 2009-06-16 | LST EN ISO 14040:2000  LST EN ISO 14041:2000  LST EN ISO 14042:2000  LST EN ISO 14043:2000 |  |
| LST EN ISO 14050:2010 | Aplinkos vadyba. Aiškinamasis žodynas (ISO 14050:2009) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 14063:2010 | Aplinkos vadyba. Aplinkosauginės informacijos mainai. Gairės ir pavyzdžiai (ISO 14063:2006) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 14064-1:2012 | Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 1 dalis. Organizacijoms skirti techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų ir šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nustatymo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-1:2006) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 14064-2:2012 | Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 2 dalis. Projektuojant taikomi techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio sumažinimo arba šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio padidinimo, šių dujų kiekių nustatymo, stebėjimo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-2:2006) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 14064-3:2012 | Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 3 dalis. Techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruoto kiekio patvirtinimo ir patikrinimo (ISO 14064-3:2006) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO 14065:2013 | Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Reikalavimai, keliami įstaigoms, patvirtinančioms ir tikrinančioms šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruotą kiekį, ir taikomi jas akredituojant arba kitaip pripažįstant (ISO 14065:2013) | 2013-09-07 | LST EN ISO 14065:2012 | 2013-10-31 |
| LST EN ISO 15189:2013 | Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012) | 2013-03-13 | LST EN ISO 15189:2007 | 2015-11-30 |
| LST EN ISO 15195:2004 | Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO 19011:2012 | Vadybos sistemų audito gairės (ISO 19011:2011) | 2012-05-25 | LST EN ISO 19011:2003 | 2012-05-31 |
| LST EN ISO 22870:2006 | Paciento medicininės priežiūros vietos tyrimas. Reikalavimai, keliami kokybei ir kompetencijai (ISO 22870:2006) | 2011-10-05 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17000:2005 | Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC 17000:2004) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17011:2004 | Atitikties įvertinimas. Bendrieji reikalavimai, keliami atitikties įvertinimo įstaigas akredituojančioms akreditavimo įstaigoms (ISO/IEC 17011:2004) | 2009-06-16 | LST EN 45003:1996  LST EN 45010:2000 |  |
| LST EN ISO/IEC 17020:2012 | Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įvairių tipų kontrolės įstaigų veiklai (ISO/IEC 17020:2012) | 2012-05-25 | LST EN ISO/IEC 17020:2004 | 2015-03-01 |
| LST EN ISO/IEC 17021:2011 | Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami įstaigoms, atliekančioms auditą ir sertifikuojančioms vadybos sistemas (ISO/IEC 17021:2011) | 2011-10-05 | LST EN ISO/IEC 17021:2007 | 2011-10-05 |
| LST EN ISO/IEC 17024:2012 | Atitikties įvertinimas. Bendrieji reikalavimai, keliami asmenų sertifikavimo įstaigoms (ISO/IEC 17024:2012) | 2013-09-07 | LST EN ISO/IEC 17024:2003  LST EN ISO/IEC 17024:2003/P:2008 | 2015-07-01 |
| LST EN ISO/IEC 17025:2005 | Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2005) | 2009-06-16 | LST EN ISO/IEC 17025:2000 |  |
| LST EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006 | Tyrimo, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2005/Cor.1:2006) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17040:2005 | Atitikties įvertinimas. Atitikties įvertinimo ir akreditacijos įstaigų įvertinimas. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17040:2005) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17043:2010 | Atitikties įvertinimas. Bendrieji tyrimų kokybės tikrinimo reikalavimai (ISO/IEC 17043:2010) | 2013-11-28 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17050-1:2010 | Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17050-1:2004, pataisyta 2007-06-15 versija) | 2011-10-05 | LST EN ISO/IEC 17050-1:2004 | 2011-10-05 |
| LST EN ISO/IEC 17050-2:2004 | Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 2 dalis. Patvirtinamieji dokumentai (ISO/IEC 17050-2:2004) | 2009-06-16 |  |  |
| LST EN ISO/IEC 17065:2012 | Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami gaminių, procesų ir paslaugų sertifikavimo įstaigoms (ISO/IEC 17065:2012) | 2013-09-07 | LST EN 45011:1998 | 2015-09-15 |

**Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių**

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 19 d. įsakymas Nr. V-634 „Dėl kosmetikos gaminių ženklinimo rekvizitų, privalomų pateikti Lietuvos Respublikos valstybine kalba, nurodymo ir nefasuotų kosmetikos gaminių, pakuojamų tik prekybos vietoje pirkėjo pageidavimu arba fasuojamų tiesiogiai parduodant, ženklinimo taisyklių patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2013-06-27) (Žin., 2013, Nr. 67-3384).

Lietuvos Respublikos vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimas Nr. 600 „Dėl 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių įgyvendinimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-01) (Žin., 2013, Nr. 72-3593).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. rugsėjo 6 d. įsakymas Nr. V-863 „Dėl kai kurių sveikatos apsaugos ministro įsakymų kosmetikos gaminių reguliavimo klausimais pripažinimo netekusiais galios“ (įsigalioja nuo 2013-09-13) (Žin., 2013, Nr. 96-4785).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN ISO 22716:2008 | Kosmetikos gaminiai. Geros gamybos praktika. Geros gamybos praktikos vadovas (ISO 22716:2007) | 2011-04-21 |  |  |

**Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)**

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. vasario 13 d. įsakymas Nr. D1-84 „Dėl aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 „Dėl duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2007-02-21) (Žin., 2007, Nr. 22-855).

2007 m. liepos 11 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 687 „Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, įgyvendinimo“ (įsigalioja nuo 2007-07-15) (Žin., 2007, 78-3135).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. gegužės 6 d. įsakymas Nr. D1-237 „Dėl aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymo Nr. 599 „Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarkos“ pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-06-01) (Žin., 2008, Nr. 53-1989).

2008 m. birželio 17 d. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo pakeitimo įstatymas Nr. X-1606 (įsigalioja nuo 2008-07-05) (Žin., 2008, Nr. 76-3000).

2009 m. birželio 25 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 666 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 „Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, įgyvendinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2009-07-05) (Žin., 2009, Nr. 80-3342).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymas Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2009-07-15) (Žin., 2009, Nr. 83-3451).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 15 d. įsakymas Nr. D1-382 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. spalio 12 d. įsakymo Nr. D1-462 "Dėl Duomenų ir informacijos apie Lietuvos Respublikoje gaminamas, importuojamas, platinamas, eksportuojamas ir profesionaliai naudojamas chemines medžiagas ir preparatus, jų savybes, galimą poveikį žmogaus sveikatai ir aplinkai teikimo, rinkimo, kaupimo bei tolesnio paskirstymo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2008-07-23) (Žin., 2008, Nr. 83-3317).

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 24 d. įsakymas Nr. D1-804/V-1066 „Dėl aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymo Nr. 532/742 "Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-01-01) (Žin., 2009, Nr. 157-7112).

2010 m. sausio 20 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 76 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 „Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-01-29) (Žin., 2010, Nr. 11-531).

2010 m. gegužės 19 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 557 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 „Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-05-23) (Žin., 2010, Nr. 59-2896).

2010 m. gruodžio 14 d. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 16, 17 straipsnių pakeitimo, 13 straipsnio pripažinimo netekusiu galios ir įstatymo priedo pakeitimo įstatymas Nr. XI-1221 (įsigalioja nuo 2010-12-31) (Žin., 2010, Nr. 157-7967).

2011 m. lapkričio 9 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 1306 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 „Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2011-11-16) (Žin., 2011, Nr. 136-6457).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. kovo 19 d. įsakymas Nr. V-220 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 ,,Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 ,,Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-03-23) (Žin., 2012, Nr. 34-1691).

Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus 2012 m. gegužės 31 d. įsakymas Nr. V-63 „Dėl standartų nuorodų paskelbimo „Valstybės žiniose“ (įsigalioja nuo 2012-06-06) (Žin., 2012, Nr. 63-3210).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. birželio 14 d. įsakymas Nr. V-527 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-06-22) (Žin., 2012, Nr. 69-3564).

2012 m. birželio 20 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 753 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 "Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-07-01) (Žin., 2012, Nr. 73-3786).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. rugsėjo 20 d. įsakymas Nr. V-876 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2012-09-27) (Žin., 2012, Nr. 111-5646).

2012 m. lapkričio 6 d. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo 17 straipsnio pakeitimo įstatymas Nr. XI-2320 (įsigalioja nuo 2014-01-01) (Žin., 2012, Nr. 132-6648).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. balandžio 26 d. įsakymas Nr. V-446 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" ir jį keitusių įsakymų pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-05-05) (Žin., 2013, Nr. 45-2237)

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013-06-28 įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. rugsėjo 13 d. įsakymas Nr. V-883 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. V-510 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-09-21) (Žin., 2013, Nr. 99-4900).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 1811:2011 | Pamatinis tyrimo metodas išskirti nikelį iš strypelių sąrankų, įdedamų į perveriamas žmogaus kūno dalis, ir iš gaminių, tiesiogiai ir ilgą laiką liečiančių odą |  | LST EN 1811:2002+A1:2008 | 2013-03-31 |
| LST EN 12472:2006+A1:2009 | Dilimo ir korozijos modeliavimo metodas aptikti nikelį, išskirtą iš dengtų gaminių |  | LST EN 12472:2006  LST EN 12472:2006/P:2007 |  |
| LST EN 16128:2011 | Pamatinis tyrimo metodas išskirti nikelį iš akinių rėmelių ir saulės akinių dalių, tiesiogiai ir ilgą laiką liečiančių odą |  | LST EN 1811:2002+A1:2008 |  |

**Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1275/2008, kuriuo įgyvendinama Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/32/EB, nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimus, keliamus išjungtos ir budėjimo režimu veikiančios elektrinės ir elektroninės buitinės ir įstaigų įrangos elektros energijos suvartojimui**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymas Nr. 4-438 „Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2007-10-28) (Žin., 2007, Nr. 111-4555).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. 4-928 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymo Nr. 4-438 "Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-24) (Žin., 2010, Nr. 152-7750).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 50564:2011 | Elektrinė ir elektroninė buitinė ir įstaigų įranga. Mažo energijos suvartojimo matavimas (IEC 62301:2011, modifikuotas) | 2012-12-20 | LST EN 62301:2006 |  |

**Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1015/2010, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių skalbyklių ekologinio projektavimo reikalavimai ir Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1061/2010, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES nustatanti buitinių skalbyklių ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus**

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. spalio 27 d. įsakymas Nr. 1-266 „Dėl Prekių, išskyrus kelių transporto priemones, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, ir jų energijos vartojimo efektyvumo reikalavimų sąrašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-05-01) (Žin., 2011, Nr. 131-6249).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013-06-28 įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 "Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 60456:2011 | Buitinės skalbimo mašinos. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60456:2010, modifikuotas) | 2013-12-05 | LST EN 60456:2005  LST EN 60456:2005/AC:2008  LST EN 60456:2005/A12:2011 |  |
| LST EN 60456:2011/AC:2011 | Buitinės skalbimo mašinos. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60456:2010, modifikuotas) | 2013-12-05 |  |  |
| LST EN 60704-2-4:2012 | Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms ir gręžimo centrifugoms (IEC 60704-2-4:2011, modifikuotas) | 2013-12-05 | LST EN 60704-2-4:2002  LST EN 60704-2-4:2002/P:2002 |  |

**Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1016/2010, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2009/125/EB nustatomi buitinių indaplovių ekologinio projektavimo reikalavimai ir Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1059/2010, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES, nustatanti buitinių indaplovių ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus**

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. spalio 27 d. įsakymas Nr. 1-266 „Dėl prekių, išskyrus kelių transporto priemones, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, ir jų energijos vartojimo efektyvumo reikalavimų sąrašo patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2012-05-01) (Žin., 2011, Nr. 131-6249).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 50242:2008/LST EN 60436:2008 | Buitinės elektrinės indaplovės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60436:2004, modifikuotas) | 2013-06-14 | LST EN 50242+A1+ A2+AC:2002  LST EN 50242+A1+ A2+AC:2002/ A3:2004 |  |
| LST EN 50242:2008/A11:2013 / LST EN 60436:2008/A11:2013 | Buitinės elektrinės indaplovės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60436:2004/A1:2009, modifikuotas + IEC 60436:2004/A2:2012, modifikuotas) | 2013-06-14 |  |  |

**Komisijos reglamentas (EB) Nr. 640/2009, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/32/EB nustatomi elektros variklių ekologinio projektavimo reikalavimai**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymas Nr. 4-438 „Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2007-10-28) (Žin., 2007, Nr. 111-4555).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. 4-928 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymo Nr. 4-438 „Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-24) (Žin., 2010, Nr. 152-7750).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 60034-2-1:2008 | Sukiosios elektros mašinos. 2-1 dalis. Standartiniai nuostolių ir naudingumo koeficiento nustatymo, remiantis bandymų rezultatais, metodai (išskyrus traukos transporto priemonių mašinas) (IEC 60034-2-1:2007) | 2012-12-20 |  |  |
| LST EN 60034-30:2009 | Sukiosios elektros mašinos. 30 dalis. Vieno greičio trifazių variklių su trumpai sujungtu rotoriumi naudingumo koeficiento klasės (IE kodas) (IEC 60034-30:2008) | 2012-12-20 |  |  |

**Komisijos reglamentas (EB) Nr. 641/2009, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/32/EB nustatomi autonominių beriebokšlių cirkuliatorių ir į gaminius įmontuotų beriebokšlių cirkuliatorių ekologinio projektavimo reikalavimai**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymas Nr. 4-438 „Dėl Ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2007-10-28) (Žin., 2007, Nr. 111-4555).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. 4-928 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymo Nr. 4-438 "Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-24) (Žin., 2010, Nr. 152-7750).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 16297-1:2013 | Siurbliai. Dinaminiai siurbliai. Beriebokšliai cirkuliatoriai. 1 dalis. Bandymų ir energinio našumo rodiklio (EEI) skaičiavimo bendrieji reikalavimai bei procedūros | 2013-09-04 | LST EN 1151-1:2006  LST EN 1151-1:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 16297-2:2013 | Siurbliai. Dinaminiai siurbliai. Beriebokšliai cirkuliatoriai. 2 dalis. Autonominių cirkuliatorių energinio našumo rodiklio (EEI) skaičiavimas | 2013-09-04 | LST EN 1151-1:2006  LST EN 1151-1:2006/AC:2007 |  |
| LST EN 16297-3:2013 | Siurbliai. Dinaminiai siurbliai. Beriebokšliai cirkuliatoriai. 3 dalis. Įmontuotų į gaminius cirkuliatorių energinio našumo rodiklis (EEI) | 2013-09-04 |  |  |

**Komisijos reglamentas (EB) Nr. 278/2009 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/32/EB, susijusios su ekologinio projektavimo reikalavimais, keliamais tuščiosios veikos elektros suvartojimui ir aktyviosios veikos išorinių maitinimo šaltinių vidutiniam našumui, įgyvendinimo**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymas Nr. 4-438 „Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo“ (įsigalioja nuo 2007-10-28) (Žin., 2007, Nr. 111-4555).

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. gruodžio 17 d. įsakymas Nr. 4-928 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. spalio 23 d. įsakymo Nr. 4-438 „Dėl ekologinio projektavimo reikalavimų energiją vartojantiems gaminiams nustatymo sistemos ir jos įgyvendinimo priemonių taikymo techninio reglamento patvirtinimo" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2010-12-24) (Žin., 2010, Nr. 152-7750).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 50563:2012 | Išoriniai kintamosios–nuolatinės srovės ir kintamosios–kintamosios srovės maitinimo šaltiniai. Tuščiosios veikos galios ir aktyviosios veikos vidutinio efektyvumo nustatymas | 2013-05-07 |  |  |

**Komisijos reglamentas (EB) Nr. 643/2009, kuriuo įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2005/32/EB nustatomi buitinių šaldymo aparatų ekologinio projektavimo reikalavimai ir Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1060/2010, kuriuo papildoma Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2010/30/ES, nustatanti buitinių šaldymo aparatų ženklinimo energijos vartojimo efektyvumo etikete reikalavimus**

Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. birželio 28 d. įsakymas Nr. 4-580 „Dėl Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymo Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių" pakeitimo“ (įsigalioja nuo 2013-07-02) (Žin., 2013, Nr. 70-3546).

| **Darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Darniojo standarto antraštė** | **Pirmą kartą paskelbtas ES oficialiajame leidinyje** | **Pakeičiamo darniojo standarto nuorodinis žymuo** | **Pakeičiamo darniojo standarto atitikties prielaidos galiojimo pabaigos data** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LST EN 62552:2013 | Buitiniai šaldomieji prietaisai. Charakteristikos ir bandymo metodai (IEC 62552:2007, modifikuotas + 2008 m. kovo mėn. pataisa) | 2014-01-24 | LST EN ISO 15502:2005  LST EN 153:2006  LST EN ISO 15502:2005/AC:2008 |  |

1. 1) **2013-07-01** įsigaliojo EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 305/2011, pagal kurį Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje nėra paskelbta darniųjų standartų nuorodų. [↑](#footnote-ref-1)