

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2012

Nr. 5

48: 13₂

Turinys

| | |
|---|----|
| AKTUALIJOS | 5 |
| LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS LST TK 83 PIRMASIS PRAVEDĖ POSĖDĮ TELEKONFERENCIJOS BŪDU | 5 |
| LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETO LST TK 64 EKSPERTAI DALYVAUJA SVARSTANT EUROPOS STANDARTŲ PROJEKTUS | 6 |
| STANDARTIZACIJA | 7 |
| IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 7 |
| NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 14 |
| TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO BALANDŽIO MĖN. | 19 |
| TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 19 |
| TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 22 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 22 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 25 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI | 27 |

REDAKcinĖ KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo B. Meškėnienė

2012-05-11

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2012
Nr. 5

**Lietuvos standartizacijos departamentas
T. Kosciuškos g. 30
LT-01100 Vilnius**

**Telefonas: (8~5) 270 9360
El. paštas: lstboard@lsd.lt
Interneto tinklalapis: <http://www.lsd.lt>**

AKTUALIJOS

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS LST TK 83 PIRMASIS PRAVEDĖ POSĖDĮ TELEKONFERENCIJOS BŪDU

Lietuvos standartizacijos departamento (toliau – Departamentas) technikos komiteto LST TK 83 *Cheminių ir biologinių veiksmų darbo vietoje vertinimas*, sudaryto 2011 m. pabaigoje, pirmininkas G. Mažūnaitis (Lietuvos pramonininkų konfederacijos Lietuvos chemijos pramonės įmonių asociacijos vykdytysis direktorius, jos įgaliotasis atstovas) ką tik sudarius šį komitetą įsipareigojo jo nariams, kad LST TK 83 darbą organizuos naujais pažangiais metodais, pasitelkdamas informacinių ir ryšių technologijų galimybes.

Balandžio 5 d. įvyko vienos iš LST TK 83 sudarytų darbo grupių (toliau – DG1), kuri yra atsakinga už komiteto veiklos srityje vartojamus terminus, pirmasis posėdis, praveistas pažangiu ir efektyviu telekonferencijos būdu. Kadangi LST TK 83 DG1 rengia standarto LST EN 1540 *Darbo vietos oro poveikis. Terminija* lietuviškąją versiją, šiame virtualiame posėdyje, bendraujant įgaliojimus dalyvauti LST TK 83 darbe suteikusioms suinteresuotoms šalims atstovaujantiems DG1 nariams S. Matulaičiui (AB „ORLEN Lietuva“), D. Gorobecienei (Higienos institutas) ir R. Burbienei (Sveikatos apsaugos ministerija), dalyvaujant Departamento Standartizacijos skyriaus poskyrio vedėjai, LST TK 83 sekretorei M. Tebėraitei ir posėdį vedant darbo grupės vadovui G. Mažūnaičiui, buvo aptarti minėto terminų standarto rengimo principai, esminiai reikalavimai ir atliekamų procedūrų grafikai. Nuspręsta, kad per dvi savaites kiekvienas ekspertas parengs ir pateiks savo motyvuotą nuomonę dėl bendrųjų terminų (*agent, dermal exposure, airborne dust, validation*) atitikmenų lietuvių kalba, o vėliau bus aptariama ir daugelis kitų terminų (bandinių ėmimo cheminių ir fizikinių procesų bei analitinių metodų terminai). M. Tebėraitė patikslino, kad šio terminų standarto lietuviškus terminus dar svarstys Departamento Terminologijos komisija, o po to lietuviški terminų straipsniai bus teikiami Valstybinei lietuvių kalbos komisijai įvertinti. Baigdamas telekonferencijos būdu vedamą posėdį, kuris tęsėsi 30 minučių, G. Mažūnaitis pasidžiaugė, kad šis būdas yra patogus ir operatyvus, nes nepasitraukus iš darbo vietos galima vienu metu su pašnekovais bendrauti, diskutuoti, spręsti problemas ir priimti sprendimus. Kitose valstybėse, pavyzdžiui, Austrijoje ir Vokietijoje, tokiu būdu dirbama jau keleri metai, be abejo, laikantis tam tikrų bendrų viešųjų pokalbių taisyklių.

Tikimasi, kad LST TK 83, organizuodamas posėdžius, ir toliau naudos šiuolaikišką telekonferencijos būdą (išsamesnę informaciją teikia Marija Tebėraitė, tel. (8~5) 234 8399, el. paštas marija.teberaite@lstd.lt).

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETO LST TK 64 EKSPERTAI DALYVAUJA SVARSTANT EUROPOS STANDARTŲ PROJEKTUS

Lietuvos standartizacijos departamento (toliau – Departamentas) technikos komiteto LST TK 64 *Ergonomika* įgaliotieji atstovai aktyviai įsijungė į Europos standartizacijos komiteto (CEN) technikos komiteto CEN/TC 122 *Ergonomic (Ergonomika) 2-osios darbo grupės (DG2) Ergonomic design principles (Ergonominiai projektavimo principai)* veiklą, dalyvaudami jos rengiamuose posėdžiuose, kuriuose svarstomi Europos standartų, susijusių su aktualia – ergonomikos – sritimi, projektai.

CEN/TC 122 DG2 34-ajame posėdyje, vykusiame balandžio 17–18 d. Edinburge (Jungtinė Karalystė), dalyvavo Departamento įgaliotieji ekspertai – LST TK 64 pirmininkas doc. dr. A. Vegys (Kauno technologijos universitetas, toliau – KTU), doc. dr. K. A. Kaminskas (Vilniaus Gedimino technikos universitetas, toliau – VGTU) ir Lietuvos gamybininkams atstovaujantis J. Šarka (UAB „MARS LIETUVA“ Darbo saugos ir aplinkosaugos skyriaus vadovas). Šiame posėdyje buvo pateikti svarstyti CEN/TC 122 DG2 kuriami Europos standartų projektai. Džiugu tai, kad jame dalyvavę Lietuvos ekspertai turėjo galimybę pateikti savo pasiūlymus dėl standartų projektų CEN/TR 614-4 *An ergonomics methodology for the design of machinery (Ergonomikos metodika, taikoma projektuojant mašinas)*, CEN/TR XXXX *Feedback mechanisms for occupational safety knowledge of workers (Grįžtamojo ryšio būdai, taikomi vertinant darbuotojų profesinės saugos žinias)* ir dokumento *Bridging document of ergonomics and safety of machinery standards (Ergonomikos ir mašinų saugos standartų derinamasis dokumentas)*. Itin reikšmingas buvo technikos komiteto CEN/TC 122 pasiūlymas, kad, užtikrinant darbų saugą, į standarto projektą būtina įtraukti du ergonomikos (tai svarbu projektuojant darbo vietą šalia mašinos, nes dirba skirtingų rasių bei tautybių žmonės ir skiriasi jų ūgis, rankų ilgis, svoris, keliamoji jėga) principus, kurie jau yra įrašyti į naująją Mašinų direktyvą. Pagal neseniai perimtą Europos standartą LST EN ISO 12100:2011 *Mašinų sauga. Bendrieji projektavimo principai. Rizikos vertinimas ir jos mažinimas*, mašinų projektuotojai dar projekto rengimo stadijoje turi vadovautis penkiais rizikos vertinimo bei jos mažinimo principais, todėl, norint garantuoti darbo vietų saugumą, būtina atsižvelgti ir į ergonomikos reikalavimus. Posėdyje dalyvavęs doc. dr. A. Vegys pabrėžė, kad CEN/TC 122 DG2 pateikti Lietuvos mokslo atstovų pasiūlymai, jog į Europos standartų projektus būtų įtraukta ergonominių rizikos veiksnių tyrimo metodika, yra svarbus Lietuvos mokslininkų darbo ergonomikos standartizacijos srityje rezultatas. „Džiugu, kad kartu su mumis, KTU ir VGTU mokslo darbuotojais, Departamento įgaliotais atstovais, ergonomikos srities Europos standartizacijos veikloje dalyvavo ir J. Šarka, kuris turi daug praktinių inžinerijos srities žinių, tiesiogiai atsako už darbų saugą ir turi patirties, kaip ją gerinti, toliau tobulinant įvairius mechanizmus bei taikant Lietuvos mokslininkų pasiūlymus,“ – sakė doc. dr. A. Vegys.

Departamentas, minėdamas 22-ų veiklos metų sukaktį, ypač vertina tokią savo technikos komitetų iniciatyvią veiklą ir pastangas dalytis Lietuvos mokslininkų darbo patirtimi ir siūlyti remtis jo rezultatais rengiant Europos standartizacijos dokumentų projektus. Tai didelis indėlis propaguojant ir plėtojant nacionalinę standartizaciją.



Lietuvos ekspertai J. Šarka (priekyje)
ir doc. dr. A. Vegys



CEN/TC 122 DG2 posėdis Edinburge

STANDARTIZACIJA

ĮŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST CLC/TS 62441:2012 en

Apsaugos nuo garso ir (arba) vaizdo, ryšių ir informacinių technologijų įrangos užsidegimo, kurį atsitiktinai sukelia žvakės liepsna, priemonės (IEC/TS 62441:2011)
Pakeičia LST CLC/TS 62441:2007

F (35 Lt)

LST EN 60512-7-2:2012 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 7-2 dalis. Smūginiai bandymai (laisvosios jungtys). 7b bandymas. Smūginis mechaninio stiprumo bandymas (IEC 60512-7-2:2011)

D (29 Lt)

LST EN 60747-15:2012 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Diskretieji įtaisai. 15 dalis. Izoliuotieji puslaidininkiniai galios įtaisai (IEC 60747-15:2010)
Nuo 2014-01-20 pakeičia LST EN 60747-15:2004

M (58 Lt)

LST EN 60874-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optinių skaidulų ir kabelių jungtys. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 60874-1:2011)
Nuo 2012-12-29 pakeičia LST EN 60874-1:2007, LST EN 60874-1:2007/P:2008

L (55 Lt)

LST EN 60874-1-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optinių skaidulų ir kabelių jungtys. 1-1 dalis. Lentelinė detalioji specifikacija (IEC 60874-1-1:2011)
Nuo 2012-12-22 pakeičia LST EN 60874-1-1:2007, LST EN 60874-1-1:2007/P:2008

F (35 Lt)

LST EN 61274-1-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optinių skaidulų jungčių siejikliai. 1-1 dalis. Lentelinė detalioji specifikacija (IEC 61274-1-1:2011)
Nuo 2012-12-22 pakeičia LST EN 61274-1-1:2007

F (35 Lt)

LST EN 61274-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optinių skaidulų jungčių siejikliai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61274-1:2011)
Nuo 2012-12-29 pakeičia LST EN 61274-1:2008

L (55 Lt)

LST EN 61291-4:2012 en

Optiniai stiprintuvai. 4 dalis. Daugiakanalis naudojimas. Eksploatacinių charakteristikų aprašo trafaretas (IEC 61291-4:2011)
Nuo 2014-12-29 pakeičia LST EN 61291-4:2008

F (35 Lt)

LST EN 61300-3-39:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 3-39 dalis. Tyrimai ir matavimai. Fizinio kontakto optinės jungties pamatinio kištuko grįžtamiesiems nuostoliams matuoti parinkimas (IEC 61300-3-39:2011)
Nuo 2012-12-27 pakeičia LST EN 61300-3-39:2002

F (35 Lt)

LST EN 61314-1-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Skaidulinių optinių kabelių šakotuvai. 1-1 dalis. Lentelinė detalioji specifikacija (IEC 61314-1-1:2011)
Nuo 2012-12-22 pakeičia LST EN 61314-1-1:2007

F (35 Lt)

LST EN 61314-1:2012 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Skaidulinių optinių kabelių šakotuvai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61314-1:2011)
Nuo 2012-12-29 pakeičia LST EN 61314-1:2009

K (51 Lt)

LST EN 61587-1:2012 en

Mechaniniai elektroninės įrangos dariniai. Bandymai, skirti IEC 60917 ir IEC 60297 serijų standartams. 1 dalis. Spintų, stovų, stovo sekcijų ir karkasų klimatiniai reikalavimai, bandymo stendas ir saugos aspektai vidaus sąlygomis (IEC 61587-1:2011)

Nuo 2014-12-13 pakeičia LST EN 61587-1:2007

M (58 Lt)

LST EN 61969-1:2012 en

Mechaniniai elektroninės įrangos dariniai. Lauke naudojami apgaubai. 1 dalis. Projektavimo gairės (IEC 61969-1:2011)

Nuo 2014-12-22 pakeičia LST EN 61969-1:2002

F (35 Lt)

LST EN 61969-2:2012 en

Mechaniniai elektroninės įrangos dariniai. Lauke naudojami apgaubai. 2 dalis. Suderinamieji matmenys (IEC 61969-2:2011)

Nuo 2014-12-22 pakeičia LST EN 61969-2-1:2002, LST EN 61969-2-2:2002, LST EN 61969-2:2002

D (29 Lt)

LST EN 61969-3:2012 en

Mechaniniai elektroninės įrangos dariniai. Lauke naudojami apgaubai. 3 dalis. Aplinkosauginiai reikalavimai, bandymai ir saugos aspektai (IEC 61969-3:2011)

Nuo 2014-12-22 pakeičia LST EN 61969-3:2002

G (38 Lt)

LST EN 62439-4:2010/A1:2012 en

Pramoninio ryšio tinklai. Didelės parengties automatizavimo tinklai. 4 dalis. Tarptinklinio rezervavimo protokolas (IEC 62439-4:2010/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 62572-3:2012 en

Skaidulinės optikos aktyvieji komponentai ir įtaisai. Patikimumo standartai. 3 dalis. Lazeriniai moduliai, naudojami telekomunikacijose (IEC 62572-3:2011)

J (47 Lt)

LST EN 140401-804:2011/AC:2012 en

Detalusis aprašas. Mažos galios ir didelio stabilumo pastovieji plėveliniai paviršiuje montuojami varžai. Stačiakampiai varžai. Stabilumo klasės 0,1; 0,25

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50550:2011/AC:2012 en

Pramoninio dažnio apsaugos nuo viršįtampių įtaisai, naudojami buitiniuose ir panašios paskirties prietaisuose

LST EN 60061-1+A:2000/A47:2012 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A47:2011)
J (47 Lt)

LST EN 60061-2+A:2000/A44:2012 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A44:2011)
H (43 Lt)

LST EN 60061-3+A:2000/A45:2012 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A45:2011)
S (74 Lt)

LST EN 60598-2-2:2012 en

Šviestuvai. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įleidžiamieji šviestuvai (IEC 60598-2-2:2011)
Nuo 2014-12-13 pakeičia LST EN 60598-2-2+A1:1999, LST EN 60598-2-2+A1:2000
D (29 Lt)

LST EN 60598-2-13:2006/A1:2012 en

Šviestuvai. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Į žemę įleidžiami šviestuvai (IEC 60598-2-13:2006/A1:2011)
XZ (7 Lt)

LST EN 60598-2-18+AC:2000/A1:2012 en

Šviestuvai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. 18 skyrius. Plaukimo baseinų ir panašių vietų šviestuvai (IEC 60598-2-18:1993/A1:2011)
XZ (7 Lt)

LST EN 61008-1:2004/A13:2012 en

Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai be integruotos apsaugos nuo viršsrovių (LSVJ). 1 dalis. Bendrosios taisyklės
XZ (7 Lt)

LST EN 61009-1:2004/A14:2012 en

Buitiniai ir panašios paskirties liekamąja srove valdomi jungtuvai su integruota apsauga nuo viršsrovių (LSJA). 1 dalis. Bendrosios taisyklės
XZ (7 Lt)

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS**LST EN 55011:2010 lt**

Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 11:2009, modifikuotas)
T (80 Lt)

LST EN 55011:2010/A1:2010 lt

Pramonės, mokslo ir medicinos įranga. Radijo dažnio trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 11:2009/A1:2010)
D (29 Lt)

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI**LST CEN/TS 15430-2:2012 en**

Žiemos kelių ir kelių tarnybų zonų priežiūros įranga. Duomenų surinkimas ir perdavimas. 2 dalis. Protokolas, skirtas duomenims perduoti tarp informacijos teikėjo ir kliento serverių
J (47 Lt)

LST EN 1428:2012 en

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Vandens kiekio bitumo emulsijose nustatymas. Azeotropinio distiliavimo metodas
Pakeičia LST EN 1428:2001
E (31 Lt)

TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI**LST EN ISO 11746:2012 en**

Ryžiai. Grūdų biometrinė charakteristikų nustatymas (ISO 11746:2012)
E (31 Lt)

TK 17 MEDIENA**LST EN 14081-3:2012 en**

Medinės konstrukcijos. Pagal stipri surūšiuota stačiakampio skerspjuvio statybinė mediena. 3 dalis. Mašininis rūšiavimas; vidinės gamybos kontrolės papildomieji reikalavimai
Pakeičia LST EN 14081-3:2006
J (47 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 300 019-2-2 V2.2.1:2012 en**

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation
K (51 Lt)

LST EN 300 132-3-0 V2.1.1:2012 en

Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V; Sub-part 0: Overview
F (35 Lt)

LST EN 300 132-3-1 V2.1.1:2012 en

Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V; Sub-part 1: Direct current source up to 400 V
N (60 Lt)

LST EN 300 392-12-13 V1.2.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)
X (105 Lt)

LST EN 300 392-12-14 V1.2.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 14: Late Entry (LE)
Q (67 Lt)

LST EN 300 753 V1.3.1:2012 en

Environmental Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment
L (55 Lt)

LST EN 301 649 V2.2.1:2012 en

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); DECT Packet Radio Service (DPRS)
XG (164 Lt)

LST EN 302 288-1 V1.6.1:2012 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement
U (83 Lt)

¹⁾ Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2004 m. rugsėjo 27 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-14) Europos telekomunikacijų standartų instituto standartų (išskyrus darniuosius), perimamų kaip Lietuvos standartų, antraštės neverčiamos į lietuvių kalbą.

TK 19 BETONAS IR GELŽBETONIS**LST EN 933-1:2012 en**

Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 1 dalis. Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas
Pakeičia LST EN 933-1:2002,
LST EN 933-1:2002/A1:2005

J (47 Lt)

LST EN 933-3:2012 en

Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 3 dalis. Dalelių formos nustatymas. Plokštumo rodiklis
Pakeičia LST EN 933-3:2002,
LST EN 933-3:2002/A1:2004

F (35 Lt)

LST EN 933-8:2012 en

Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 8 dalis. Smulkiųjų įvertinimas. Bandymas smėlio ekvivalentui nustatyti
Pakeičia LST EN 933-8:2001, LST EN 933-8:2002

K (51 Lt)

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA**LST EN 15649-1:2009+A1:2012 en**

Plūdriji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 1 dalis. Klasifikacija, medžiagos, bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 15649-1:2010

N (60 Lt)

LST EN 15649-2:2009+A1:2012 en

Plūdriji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 2 dalis. Naudotojo informacija
Pakeičia LST EN 15649-2:2010

N (60 Lt)

LST EN 15649-3:2009+A1:2012 en

Plūdriji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 3 dalis. A klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 15649-3:2010

L (55 Lt)

LST EN 15649-4:2010+A1:2012 en

Plūdriji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 4 dalis. B klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 15649-4:2010

Q (67 Lt)

LST EN 16051-1:2012 en

Pripučiamųjų vartojimo gaminių pripūtimo įtaisai ir pagalbiniai reikmenys. 1 dalis. Vožtuvų ir jų siejiklių suderinamumas
G (38 Lt)

G (38 Lt)

LST EN 16051-2:2012 en

Pripučiamųjų vartojimo gaminių pripūtimo įtaisai ir pagalbiniai reikmenys. 2 dalis. Pripūtimo siurblių saugos reikalavimai, ilgaikiškumas, eksploatacinės charakteristikos, suderinamumas ir bandymo metodai
E (31 Lt)

E (31 Lt)

LST EN 16083:2012 en

Pramoginių laivų mentės ir irklai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai
E (31 Lt)

E (31 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ**LST EN ISO 3175-3:2004/AC:2012 en**

Tekstilė. Tekstilės medžiagų ir gaminių speciali priežiūra, sausas ir šlapiasis valymas. 3 dalis. Bandymo procedūros, kai valoma ir apdorojama angliavandenilio tirpikliu. 1 techninė pataisa (ISO 3175-3:2003/Cor.1:2009)

LST EN ISO 3175-4:2004/AC:2012 en

Tekstilė. Tekstilės medžiagų ir gaminių speciali priežiūra, sausas ir šlapiasis valymas. 4 dalis. Bandymo procedūros, kai valoma ir apdorojama imituojant šlapiąjį valymą. 1 techninė pataisa (ISO 3175-4:2003/Cor.1:2009)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**LST EN 54-25:2008/AC:2012 en**

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojančios radijo ryšio kanalus
Pakeičia LST EN 54-25:2008/AC:2010

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS**LST EN 13172:2012 en**

Termoizoliaciniai gaminiai. Atitikties įvertinimas
Pakeičia LST EN 13172:2008

Q (67 Lt)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS**LST EN 498:2012 en**

Suskystintas naftos dujas naudojančių prietaisų techniniai reikalavimai. Lauko gulsčiosios spinduliuojamosios kepsninės, įskaitant sąlytinius keptuvus
Pakeičia LST EN 498:1999

V (91 Lt)

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 295-3:2012 en**

Glazūruotųjų keraminių vamzdžių sistemos, skirtos drenoms ir nuotakams. 3 dalis. Bandymo metodai
Nuo 2013-01-11 pakeičia LST EN 295-3+A1:2000

S (74 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST EN ISO 5360:2012 en**

Anesteziniai garintuvai. Agentui tinkamos pripildymo sistemos (ISO 5360:2012)
Nuo 2015-01-31 pakeičia LST EN ISO 5360:2009

M (58 Lt)

LST EN ISO 80601-2-55:2012 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-55 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami kvėpuojamųjų dujų monitoriams (ISO 80601-2-55:2011)
Nuo 2014-12-31 pakeičia LST EN ISO 21647:2009

U (83 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 1493:2011 lt**

Transporto priemonių keltuvai
V (91 Lt)

V (91 Lt)

LST EN 13001-2:2011/AC:2012 en

Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai

LST EN 15090:2012 en

Ugniagesių avalynė
Pakeičia LST EN 15090:2006,
LST EN 15090:2006/P:2007

Q (67 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST EN ISO 14064-1:2012 en**

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)

L (55 Lt)

LST EN ISO 14064-2:2012 en

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)

P (65 Lt)

LST EN ISO 14064-3:2012 en

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 3 dalis. Techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruoto kiekio patvirtinimo ir patikrinimo (ISO 14064-3:2006)

R (71 Lt)

LST EN ISO 14065:2012 en

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. Reikalavimai, keliami įstaigoms, patvirtinančioms ir tikrinančioms šiltnamio efektą sukeliančių dujų deklaruotą kiekį, ir taikomi akredituojant jas arba kitaip pripažįstant (ISO 14065:2007)

N (60 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1457-1:2012 en**

Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 1 dalis. Sausoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai

Pakeičia LST EN 1457+AC:2001,
LST EN 1457+AC:2001/A1:2003,
LST EN 1457+AC:2001/A1:2003/AC:2007,
LST EN 1457+AC:2001/AC:2006

T (80 Lt)

LST EN 1457-2:2012 en

Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. 2 dalis. Drėgnoje aplinkoje naudojami dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai

Pakeičia LST EN 1457+AC:2001,
LST EN 1457+AC:2001/A1:2003,
LST EN 1457+AC:2001/A1:2003/AC:2007,
LST EN 1457+AC:2001/AC:2006

U (83 Lt)

TK 39 APSAUGA**LST CLC/TS 50131-2-8:2012 en**

Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo ir apiplėšimo pavojaus signalizavimo sistemos. 2-8 dalis. Įsibrovimo aptiktuvai. Smūgio aptiktuvai

S (74 Lt)

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST EN 15492:2012 en**

Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Neorganinių chloridų ir sulfatų kiekio nustatymas. Jonų chromatografijos metodas

Pakeičia LST EN 15492:2009

F (35 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN 764-2:2012 en**

Slėginė įranga. 2 dalis. Dydžiai, simboliai ir vienetai
Pakeičia LST EN 764-2:2003

D (29 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN 415-1:2004+A1:2009 It**

Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusios įrangos terminija ir klasifikacija

W (97 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 13231-3:2012 en**

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Atliktų darbų priėmimas. 3 dalis. Geležinkelio kelio bėgių profilio atnaujinimo darbų priėmimas

Pakeičia LST EN 13231-3:2006,
LST EN 13231-3:2006/P:2007

R (71 Lt)

LST EN 50149:2002/AC:2012 en

Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Elektrinė trauka. Vario ir vario lydinių kontaktiniai laidai su grioveliais

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 50360:2002/A1:2012 en**

Gaminio standartas mobiliųjų telefonų atitikčiai, siejamai su elektromagnetinių laukų (300 MHz - 3 GHz) poveikio žmogui ribojimo pagrindiniais kriterijais, paliudyti

XZ (7 Lt)

LST EN 50464-1:2007/A1:2012 en

Trifaziai alyviniai skirstomieji 50 Hz dažnio nuo 50 kVA iki 2 500 kVA galios transformatoriai, skirti mažesnės kaip 36 kV įtampos įrenginiams. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

C (25 Lt)

LST EN 60865-1:2012 en

Trumpojo jungimo srovės. Efektų skaičiavimas. 1 dalis. Apibrėžtys ir skaičiavimo metodai (IEC 60865-1:2011)

Nuo 2014-11-28 pakeičia LST EN 60865-1:2001

U (83 Lt)

LST EN 60947-3:2009/A1:2012 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 3 dalis. Perjungikliai, skyrikliai, atjungiantieji skyrikliai ir saugikliniai įtaisai (IEC 60947-3:2008/A1:2012)

F (35 Lt)

LST EN 61558-2-15:2012 en

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)

Nuo 2014-12-27 pakeičia LST EN 61558-2-15:2002,
LST EN 61558-2-15:2002/AC:2005

K (51 Lt)

LST EN 61800-3:2005/A1:2012 en

Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 3 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo reikalavimai ir specialieji bandymo metodai (IEC 61800-3:2004/A1:2011)

K (51 Lt)

LST EN 61915-2:2012 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. Įtaiso profiliai, skirti į tinklą įjungtiems pramoniniams įtaisams. 2 dalis. Paleidiklių ir panašios įrangos baziniai profiliai (IEC 61915-2:2011)

R (71 Lt)

LST EN 61936-1:2011/AC:2012 en

Didesnės kaip 1 kV kintamosios įtampos elektros įrenginiai.
1 dalis. Bendrosios taisyklės (IEC 61936-1:2010, modifikuotas)

LST HD 60364-5-56:2010/A1:2012 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 5-56 dalis. Elektrinės įrangos parinkimas ir įrengimas. Saugos paslaugos

XZ (7 Lt)

TK 47 INFORMACIJA IR DOKUMENTAVIMAS**LST ISO 25964-1:2012 en**

Informacija ir dokumentavimas. Sisteminiai žodynai ir sąsaja su kitais žodymais. 1 dalis. Sisteminiai žodynai, skirti informacijos paieškai (tapatus ISO 25964-1:2011)

Pakeičia LST ISO 2788:2010, LST ISO 5964:2010

XC (128 Lt)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN 10218-1:2012 en**

Plieninė viela ir jos gaminiai. Bendrieji dalykai. 1 dalis. Bandymo metodai

Pakeičia LST EN 10218-1:2000

F (35 Lt)

LST EN 10218-2:2012 en

Plieninė viela ir jos gaminiai. Bendrieji dalykai. 2 dalis. Vietos matmenys ir leidžiamosios nuokrypos

Pakeičia LST EN 10218-2:2000

E (31 Lt)

LST EN 10264-1:2012 en

Plieninė viela ir jos gaminiai. Plieninė lynų viela. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

Pakeičia LST EN 10264-1:2003

E (31 Lt)

LST EN 10264-2:2012 en

Plieninė viela ir jos gaminiai. Plieninė lynų viela. 2 dalis. Šaltai tempta nelegiruotojo plieno viela bendrosios paskirties lynams

Pakeičia LST EN 10264-2:2003

E (31 Lt)

LST EN 10264-3:2012 en

Plieninė viela ir jos gaminiai. Plieninė lynų viela. 3 dalis. Apvalioji ir fasoninė nelegiruotojo plieno viela, skirta sunkaus režimo darbams

Pakeičia LST EN 10264-3:2003

H (43 Lt)

LST EN 10264-4:2012 en

Plieninė viela ir jos gaminiai. Plieninė lynų viela. 4 dalis. Nerūdijančiojo plieno viela

Pakeičia LST EN 10264-4:2003

D (29 Lt)

LST EN 13835:2012 en

Liejinkystė. Austenitinis ketus

Pakeičia LST EN 13835:2003,

LST EN 13835:2003/A1:2006

Q (67 Lt)

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS**LST EN 15232:2012 en**

Energetinės pastatų charakteristikos. Pastato automatizavimo, jo įrenginių reguliavimo ir techninio valdymo poveikis

Pakeičia LST EN 15232:2007

XA (112 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST CEN ISO/TS 10272-3:2010/AC:2012 en**

Maisto ir pašarų mikrobiologija. Bendrasis kampilobakterijų aptikimo ir skaičiavimo metodas. 3 dalis. Pusiaus kiekybinis metodas. 1 techninė pataisa (ISO/TS 10272-3:2010/Cor.1:2011)

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI**LST EN ISO 11979-7:2006/A1:2012 en**

Oftalmologiniai implantai. Intraokuliniai lęšiai. 7 dalis.

Klinikiniai tyrimai. 1 keitinys (ISO 1979-7:2006/Amd.1:2012)

D (29 Lt)

TK 53 AVALYNĖ IR ODA**LST EN 16055:2012 en**

Oda. Neišdirbtos galvijų ir veršiukų odos. Aprašymas, pateikimas ir konservavimas

G (38 Lt)

LST ISO 1817:2012 en

Vulkanizuotas arba termoplastinis kaučiukas. Skysčių poveikio nustatymas (tapatus ISO 1817:2011)

Pakeičia LST ISO 1817:2006

H (43 Lt)

TK 55 BANKŲ IR SU JAIS SUSIJUSIOS FINANSINĖS PASLAUGOS**LST CEN/TS 15480-4:2012 en**

Atpažinimo kortelių sistemos. Europos piliečio kortelė. 4 dalis. Rekomendacijos dėl Europos piliečio kortelės išleidimo, operacijų atlikimo ir naudojimo

S (74 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 1267:2012 en**

Pramoninės sklendės. Pasipriešinimo tekėjimui bandymas, naudojant vandenį kaip bandymo fluidą

Pakeičia LST EN 1267:2000

Q (67 Lt)

LST EN ISO 13678:2012 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Sriegimo tepalų, naudojamų įrengiant apsauginius, gavybos ir magistralinių vamzdžių vamzdžius bei gręžimo kolonų elementus, įvertinimas ir bandymai (ISO 13678:2010)

Pakeičia LST EN ISO 13678:2009

T (80 Lt)

TK 59 GEOTECHNIKA**LST EN 12226:2012 en**

Geosintetika. Bendrieji bandymai savybėms įvertinti atlikus ilgalaikiškumo bandymus

Pakeičia LST EN 12226:2001

D (29 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 1096-1:2012 en**

Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 1 dalis. Apibrėžtys ir klasifikavimas

Pakeičia LST EN 1096-1:2002

K (51 Lt)

LST EN 1096-2:2012 en

Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 2 dalis. A, B ir S klasių dangų reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 1096-2:2002

N (60 Lt)

LST EN 1096-3:2012 en

Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 3 dalis. C ir D klasių dangų reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 1096-3:2002

J (47 Lt)

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI**LST EN ISO 11363-1:2010/AC:2012 en**

Dujų balionai. Kūginiai 17E ir 25E sriegiai čiupams prie dujų balionų prijungti. 1 dalis. Techniniai reikalavimai. 2 techninė pataisa (ISO 11363-1:2010/Cor.2:2012)
Pakeičia LST EN ISO 11363-1:2010/AC:2011

TK 68 PLASTIKAI**LST CEN/TS 16295:2012 en**

Plastikai. Biologinės kilmės anglies kiekio deklarasavimas

G (38 Lt)

LST EN ISO 22007-1:2012 en

Plastikai. Savitojo šiluminio laidžio ir temperatūrinio laidžio nustatymas. 1 dalis. Bendrieji principai (ISO 22007-1:2009)

K (51 Lt)

LST EN ISO 22007-2:2012 en

Plastikai. Savitojo šiluminio laidžio ir temperatūrinio laidžio nustatymas. 2 dalis. Pereinamojo vyksmo metodas, naudojant plokščią šilumos šaltinį (karštą diską) (ISO 22007-2:2008)

K (51 Lt)

LST EN ISO 22007-3:2012 en

Plastikai. Savitojo šiluminio laidžio ir temperatūrinio laidžio nustatymas. 3 dalis. Temperatūros bangos analizės metodas (ISO 22007-3:2008)

K (51 Lt)

LST EN ISO 22007-4:2012 en

Plastikai. Savitojo šiluminio laidžio ir temperatūrinio laidžio nustatymas. 4 dalis. Lazerio blyksnio metodas (ISO 22007-4:2008)

H (43 Lt)

LST EN ISO 25762:2012 en

Plastikai. Nurodymai dėl pluoštu armuotų polimerinių kompozitų elgsenos ugnyje ir priešgaisrinių charakteristikų įvertinimo (ISO 25762:2009)

P (65 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 14961-6:2012 en**

Kietasis biokuras. Kuro techniniai reikalavimai ir klasės. 6 dalis. Kitokios nei medienos granulės, skirtos nepramoniniam naudojimui

G (38 Lt)

LST EN 15234-2:2012 en

Kietasis biokuras. Kuro kokybės užtikrinimas. 2 dalis. Medienos granulės, skirtos nepramoniniam naudojimui

H (43 Lt)

LST EN 15234-3:2012 en

Kietasis biokuras. Kuro kokybės užtikrinimas. 3 dalis. Medienos briketai, skirti nepramoniniam naudojimui

H (43 Lt)

LST EN 15234-4:2012 en

Kietasis biokuras. Kuro kokybės užtikrinimas. 4 dalis. Medienos skiedros, skirtos nepramoniniam naudojimui

H (43 Lt)

LST EN 15234-5:2012 en

Kietasis biokuras. Kuro kokybės užtikrinimas. 5 dalis. Malkos, skirtos nepramoniniam naudojimui

G (38 Lt)

LST EN 15234-6:2012 en

Kietasis biokuras. Kuro kokybės užtikrinimas. 6 dalis. Kitokios nei medienos granulės, skirtos nepramoniniam naudojimui

H (43 Lt)

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**LST CEN ISO/TS 13140-2:2012 en**

Elektroninis mokesčių rinkimas. Transporto priemonėje įrengtos ir pakelės įrangos atitikties ISO/TS 13141 įvertinimas. 2 dalis. Abstraktusis testų kompleksas (ISO/TS 13140-2:2012)

J (47 Lt)

LST CEN ISO/TS 16401-1:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-2 įvertinimas. 1 dalis. Testų komplekto sandara ir testavimo tikslai (ISO/TS 16401-1:2012)

XC (128 Lt)

LST CEN ISO/TS 16401-2:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-2 įvertinimas. 2 dalis. Abstraktusis testų kompleksas (ISO/TS 16401-2:2012)

G (38 Lt)

LST CEN ISO/TS 16403-1:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-4 įvertinimas. 1 dalis. Testų komplekto sandara ir testavimo tikslai (ISO/TS 16403-1:2012)

U (83 Lt)

LST CEN ISO/TS 16403-2:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-4 įvertinimas. 2 dalis. Abstraktusis testų kompleksas (ISO/TS 16403-2:2012)

G (38 Lt)

LST CEN ISO/TS 16407-2:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-1 įvertinimas. 2 dalis. Abstraktusis testų kompleksas (ISO/TS 16407-2:2012)

G (38 Lt)

LST CEN ISO/TS 16410-2:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-3 įvertinimas. 2 dalis. Abstraktusis testų kompleksas (ISO/TS 16410-2:2012)

H (43 Lt)

LST CEN/TS 16331:2012 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Sąveikieji taikymo programų profiliai, skirti autonominėms sistemoms

V (91 Lt)

TK 82 NEBĖGINIŲ ANTŽEMINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ SAUGA**LST ISO 15765-1:2012 en**

Kelių transporto priemonės. Vietinių tinklų valdiklio diagnostikos ryšys. 1 dalis. Bendroji informacija ir naudojimo atvejo apibrėžtis (tapatus ISO 15765-1:2011)
Pakeičia LST ISO 15765-1:2006

D (29 Lt)

LST ISO 15765-2:2012 en

Kelių transporto priemonės. Vietinių tinklų valdiklio diagnostikos ryšys. 2 dalis. Transporto protokolas ir tinklo lygmens paslaugos (tapatus ISO 15765-2:2011)
Pakeičia LST ISO 15765-2:2006

R (71 Lt)

**TK 83 CHEMINIŲ IR BIOLOGINIŲ VEIKSNIŲ
DARBO VIETOJE VERTINIMAS**
LST EN ISO 13138:2012 en

Oro kokybė. Mėginių ėmimo sutariniai, naudojami tiriant ore sklindančių dalelių nusėdimą žmogaus kvėpavimo takuose (ISO 13138:2012)

K (51 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS
LST EN 994:2012 en

Tekstilinės grindų dangos. Plytelių kraštinių ilgio, statmenumo ir tiesumo nustatymas
Pakeičia LST EN 994:2002

D (29 Lt)

LST EN 12953-13:2012 en

Kaitravamzdžiai katilai. 13 dalis. Eksploatavimo instrukcijos

D (29 Lt)

LST EN 14624:2012 en

Nešiojamųjų nuotėkio aptiktuvų ir halogenintų šaldalų patalpos ore tikrintuvų eksploatacinės charakteristikos
Pakeičia LST EN 14624:2005

L (55 Lt)

LST EN 15643-3:2012 en

Statinių tvėrmė. Pastatų įvertinimas. 3 dalis. Socialinių charakteristikų įvertinimo sistemos sandara

N (60 Lt)

LST EN 15643-4:2012 en

Statinių tvėrmė. Pastatų įvertinimas. 4 dalis. Ekonominių charakteristikų įvertinimo sistemos sandara

R (71 Lt)

LST EN 15804:2012 en

Statinių tvėrmė. Ekologinės gaminių deklaracijos. Pagrindinės taisyklės, taikomos statybinių gaminių kategorijoms

T (80 Lt)

LST EN 16094:2012 en

Laminuotosios grindų dangos. Bandymo metodas nustatyti atsparumą mikroįbrėžiams

F (35 Lt)

LST EN ISO 24342:2012 en

Tampriosios ir tekstilinės grindų dangos. Plytelių kraštinių ilgio, kampų, tiesumo ir stačiakampiškumo nustatymas (ISO 24342:2007)

Pakeičia LST EN 427:2002

G (38 Lt)

LST EN ISO 24343-1:2012 en

Tampriosios ir laminuotosios grindų dangos. Įspaudų ir liekamųjų įspaudų nustatymas. 1 dalis. Liekamieji įspaudai (ISO 24343-1:2007)

Pakeičia LST EN 433:2002

D (29 Lt)

LST ISO 29990:2012 en

Mokymosi paslaugos, skirtos neformaliajam švietimui ir mokymui. Pagrindiniai reikalavimai, keliami paslaugų teikėjams (tapatus ISO 29990:2010)

J (47 Lt)

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

| | |
|--|------------------------|
| LST EN 60793-2-20:2003 <i>Optinės skaidulos. 2-20 dalis. Techninės gaminių charakteristikos. Atskiras rūšinis A2 kategorijos daugiomodžių skaidulų aprašas (IEC 60793-2-20:2001)</i> | LST EN 60793-2-20:2009 |
| LST EN 60793-2-30:2003 <i>Optinės skaidulos. 2-30 dalis. Techninės gaminių charakteristikos. Atskiras rūšinis A3 kategorijos daugiomodžių skaidulų aprašas (IEC 60793-2-30:2002)</i> | LST EN 60793-2-30:2009 |
| LST EN 60794-3-10:2003 <i>Skaidulinės optikos kabeliai. 3-10 dalis. Lauko kabeliai. Kanaluose ir tiesiog žemėje klojamų optinių ryšių kabelių gaminių šeimos aprašas (IEC 60794-3-10:2002, modifikuotas)</i> | LST EN 60794-3-10:2009 |
| LST EN 60966-3:2004 <i>Aukštadažnių ir bendraašių kabelių rinkiniai. 3 dalis. Atskiras rūšinis pusiau lanksčių bendraašių kabelių rinkinių aprašas (IEC 60966-3:2003)</i> | LST EN 60966-3:2009 |
| LST EN 61290-10-1:2004 <i>Optiniai stiprintuvai. Bandyto metodai. 10-1 dalis. Daugiakanalio naudojimo parametrai. Impulsinis metodas, naudojant optinį jungiklį ir optinį spektro analizatorių (IEC 61290-10-1:2003)</i> | LST EN 61290-10-1:2009 |
| LST EN 61300-1:2004 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 1 dalis. Bendrieji dalykai ir nurodymai (IEC 61300-1:2003)</i> | LST EN 61300-1:2011 |
| LST EN 61314-1:2005 <i>Skaidulinių optinių kabelių šakotuvai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61314-1:2005)</i> | LST EN 61314-1:2009 |
| LST CLC/TS 62441:2007 <i>Garso ir (arba) vaizdo, ryšių ir informacijos technologijų įrangos elgsena ugnyje, kurią atsitiktinai sukelia žvakės liepsna (IEC/TS 62441:2006)</i> | LST CLC/TS 62441:2012 |

TK 4 INFORMACIJOS TECHNOLOGIJA

| | |
|---|---|
| LST 1358:1994 <i>Informacijos technologija. Organizacinių tvarkomųjų dokumentų failų vardų formavimas</i> | - |
| LST ISO/IEC 18031:2007 <i>Informacijos technologija. Saugumo metodai. Atsitiktinių bitų generavimas (tapatus ISO/IEC 18031:2005)</i> | - |
| LST ISO/IEC 18033-4:2007, LST ISO/IEC 18033-4:2007/A1:2010 <i>Informacijos technologija. Saugumo metodai. Šifravimo algoritmai. 4 dalis. Srautiniai šifrai (tapatus ISO/IEC 18033-4:2005)</i> | - |
| LST ISO/IEC 29500-1:2009, LST ISO/IEC 29500-1:2009/AC1:2010 <i>Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir ženklinimo kalbos nuoroda (tapatus ISO/IEC 29500-1:2008)</i> | - |
| LST ISO/IEC 29500-2:2009, LST ISO/IEC 29500-2:2009/AC1:2010 <i>Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 2 dalis. Atvirojo pakavimo taisyklės (tapatus ISO/IEC 29500-2:2008)</i> | - |
| LST ISO/IEC 29500-3:2009, LST ISO/IEC 29500-3:2009/AC1:2010 <i>Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 3 dalis. Ženklinimo suderinamumas ir išplečiamumas (tapatus ISO/IEC 29500-3:2008)</i> | - |
| LST ISO/IEC 29500-4:2009, LST ISO/IEC 29500-4:2009/AC1:2010 <i>Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 4 dalis. Pereinamojo perkėlimo požymiai (tapatus ISO/IEC 29500-4:2008)</i> | - |

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

| | |
|--|---|
| LST EN 50368:2004 <i>Elektrinių įrenginių kabelių apkabos</i> | LST EN 61914:2009 LST EN 61914:2009/AC:2009 LST EN 60598-1:2009 |
| LST EN 60598-1:2004, LST EN 60598-1:2004/A1:2007, LST EN 60598-1:2004/AC:2007 <i>Šviestuvai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai (IEC 60598-1:2003 + 2004 m. vasario mėn. pataisa, modifikuotas)</i> | |
| LST EN 60745-2-12:2004, LST EN 60745-2-12:2004/A1:2009 <i>Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatieji reikalavimai, keliami betono vibratoriams (IEC 60745-2-12:2003)</i> | LST EN 60745-2-12:2009 |
| LST EN 60851-3+A1:1998, LST EN 60851-3+A1:1998/A2:2004 <i>Apvijiniai laidai. Bandyto metodai. 3 dalis. Mechaninės savybės (IEC 60851-3:1996+ IEC 60851-3:1996/A1:1997)</i> | LST EN 60851-3:2009 |

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI

| | |
|---|------------------|
| LST EN 1428:2001 <i>Bitumas ir bituminiai rišikliai. Vandens kiekio bitumo emulsijoje nustatymas. Azeotropinio distiliavimo metodas</i> | LST EN 1428:2012 |
|---|------------------|

TK 17 MEDIENA

LST EN 14081-3:2006 *Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 3 dalis. Mašininis rūšiavimas; papildomieji reikalavimai, keliami vidinei gamybos kontrolei*

LST EN 14081-3:2012

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS

LST 1383:1995 *Radio ryšiai. Radio ryšių valdymas. Terminai ir apibrėžimai*
LST EN 61280-2-9:2003 *Šviesolaidinio ryšio posistemio pagrindinės bandymo procedūros. 2-9 dalis. Skaitmeninės sistemos. Didelio banginio tankinimo sistemų optinio signalo ir triukšmo santykio matavimas (IEC 61280-2-9:2002)*

–
LST EN 61280-2-9:2009**TK 19 BETONAS IR GELŽBETONIS**

LST EN 933-1:2002, LST EN 933-1:2002/A1:2005 *Užpildų geometrinių savybių nustatymo metodai. 1 dalis. Granulometrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas*

LST EN 933-1:2012

LST EN 933-3:2002, LST EN 933-3:2002/A1:2004 *Užpildų geometrinių savybių nustatymo metodai. 3 dalis. Dalelių formos nustatymas. Plokštumo rodiklis*

LST EN 933-3:2012

LST EN 933-8:2001 en, LST EN 933-8:2002 lt *Užpildų geometrinių savybių nustatymo metodai. 8 dalis. Smulkiusių dalelių įvertinimas. Smėlio ekvivalento metodas*

LST EN 933-8:2012

LST EN 15037-2:2009 *Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 2 dalis. Betoniniai blokai*

LST EN 15037-2:2009+A1:2011

LST EN 15037-3:2009 *Gamykliniai betoniniai gaminiai. Sijų ir blokų grindų sistemos. 3 dalis. Keraminiai blokai*

LST EN 15037-3:2009+A1:2011

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA

LST EN 15649-1:2010 *Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 1 dalis. Klasifikacija, medžiagos, bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai*

LST EN 15649-1:2009+A1:2012

LST EN 15649-2:2010 *Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 2 dalis. Vartotojo informacija*

LST EN 15649-2:2009+A1:2012

LST EN 15649-3:2010 *Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 3 dalis. A klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai*

LST EN 15649-3:2009+A1:2012

LST EN 15649-4:2010 *Plūdrieji laisvalaikio reikmenys, naudojami ant vandens ir vandenyje. 4 dalis. B klasės įtaisų papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai*

LST EN 15649-4:2010+A1:2012

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

LST EN 54-25:2008/AC:2010 *Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 25 dalis. Komponentai, naudojančys radijo ryšio kanalus*

LST EN 54-25:2008/AC:2012

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS

LST EN 13172:2008 *Termoizoliaciniai gaminiai. Atitikties įvertinimas*

LST EN 13172:2012

TK 28 DUJŲ SISTEMOS

LST EN 498:1999 *Detalus suskystintųjų naftos dujų prietaisų aprašas. Atvirame ore naudojamos mėsos kepimo grotelės*

LST EN 498:2012

TK 29 VANDENTVARKA

LST EN 14516:2006 *Buitinės vonios*

LST EN 14516:2006+A1:2010

LST EN 14527:2006 *Buitinės dušų dugninės*

LST EN 14527:2006+A1:2010

TK 32 SVEIKATA

LST EN 12286+A1:2000 en, LST EN 12286+A1:2001 lt *In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Medžiagos kiekio biologinės kilmės mėginiuose matavimas. Pamatinės matavimo tvarkos aprašymas*

LST EN ISO 15193:2009

| | |
|---|------------------------|
| LST EN 12287:2000 <i>Diagnostikos in vitro priemonės. Medžiagos kiekio biologinės kilmės mėginiuose matavimas. Etaloninių medžiagų aprašymas</i> | LST EN ISO 15194:2009 |
| LST EN 60601-2-19+A1:2000 en, LST EN 60601-2-19+A1:2006 lt <i>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai kūdikių inkubatoriams (IEC 60601-2-19:1990+A1:1996)</i> | LST EN 60601-2-19:2009 |
| LST EN 60601-2-2:2007 <i>Elektrinė medicinos įranga. 2-2 dalis. Ypatieji saugos reikalavimai, keliami aukštadažnei chirurginei įrangai (IEC 60601-2-2:2006)</i> | LST EN 60601-2-2:2009 |
| LST EN 60601-2-21+A1:2000 en, LST EN 60601-2-21+A1:2006 lt <i>Elektrinė medicinos įranga. 2 dalis. Specialieji saugos reikalavimai spinduliuotiniams naujagimių šildytuvams (IEC 60601-2-21:1994+A1:1996)</i> | LST EN 60601-2-21:2009 |
| LST L ENV 13608-1:2002 <i>Sveikatos informatika. Sveikatos priežiūros duomenų perdavimo saugumas. 1 dalis. Sąvokos ir terminija</i> | - |
| LST L ENV 13608-2:2002 <i>Sveikatos informatika. Sveikatos priežiūros duomenų perdavimo saugumas. 2 dalis. Saugieji duomenų objektai</i> | - |
| LST L ENV 13608-3:2002 <i>Sveikatos informatika. Sveikatos priežiūros duomenų perdavimo saugumas. 3 dalis. Saugieji duomenų perdavimo kanalai</i> | - |

TK 35 DARBŲ SAUGA

| | |
|---|-------------------|
| LST EN 15090:2006, LST EN 15090:2006/P:2007 <i>Ugniagesių avalynė</i> | LST EN 15090:2012 |
|---|-------------------|

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

| | |
|---|--|
| 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 <i>Dūmtraukiai. Moliniai arba keraminiai dūmtakio pamušalai. Reikalavimai ir bandymo metodai</i> | LST EN 1457-1:2012 LST EN 1457-2:2012 |
|---|--|

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI

| | |
|--|-------------------|
| LST EN 15492:2009 <i>Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Neorganinio chlorido ir sulfato kiekio nustatymas. Jonų chromatografijos metodas</i> | LST EN 15492:2012 |
|--|-------------------|

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA

| | |
|--|-------------------|
| LST EN 764-2:2003 <i>Slėginė įranga. 2 dalis. Dydžiai, simboliai ir vienetai</i> | LST EN 764-2:2012 |
|--|-------------------|

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS

| | |
|--|---------------------|
| LST EN 13231-3:2006, LST EN 13231-3:2006/P:2007 <i>Geležinkelio taikmenys Geležinkelio kelias. Atliktų darbų priėmimas. 3 dalis. Geležinkelio kelio bėgių šlifavimo, frezavimo ir išlyginimo darbų priėmimas</i> | LST EN 13231-3:2012 |
|--|---------------------|

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

| | |
|---|-------------------------|
| LST EN 62271-110:2005 <i>Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 110 dalis. Induktyviosios apkrovos perjungimas (IEC 62271-110:2005)</i> | LST EN 62271-110:2009 |
| LST HD 384.7.708 S2:2005 <i>Elektriniai pastatų įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. 708 skyrius. Priekabinių namelių kempingų elektriniai įrenginiai (IEC 60364-7-708:1988 + A1:1993, modifikuotas)</i> | LST HD 60364-7-708:2009 |
| LST HD 384.7.754 S1:2005 <i>Elektriniai pastatų įrenginiai. 7 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. 754 skyrius. Priekabinių namelių ir variklinių autonamelių elektriniai įrenginiai (IEC 60364-7-708:1988 + A1:1993, modifikuotas)</i> | LST HD 60364-7-721:2009 |
| LST HD 60364-5-51:2006 <i>Pastatų elektros įranga. 5-51 dalis. Elektrinių įrenginių parinkimas ir montavimas. Bendrosios taisyklės (IEC 60364-5-51:2001, modifikuotas)</i> | LST HD 60364-5-51:2009 |

TK 47 INFORMACIJA IR DOKUMENTAVIMAS

| | |
|--|----------------------|
| LST ISO 2788:2010 <i>Dokumentavimas. Vienakalbių sisteminių žodynų rengimo ir tvarkymo gairės (tapatus ISO 2788:1986)</i> | LST ISO 25964-1:2012 |
| LST ISO 5964:2010 <i>Dokumentavimas. Daugiakalbių sisteminių žodynų rengimo ir tvarkymo gairės (tapatus ISO 5964:1985)</i> | LST ISO 25964-1:2012 |

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 49 LIEJININKYSTĖ

| | |
|---|---------------------|
| LST EN 10218-1:2000 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Bendrosios nuostatos. 1 dalis. Bandymo metodai</i> | LST EN 10218-1:2012 |
| LST EN 10218-2:2000 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Bendrosios nuostatos. 2 dalis. Vielos matmenys ir matmenų tolerancijos</i> | LST EN 10218-2:2012 |
| LST EN 10264-1:2003 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Plieninė lynų viela. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai</i> | LST EN 10264-1:2012 |
| LST EN 10264-2:2003 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Plieninė lynų viela. 2 dalis. Šaltojo tempimo nelegiruotojo plieno viela bendrojo naudojimo lynams</i> | LST EN 10264-2:2012 |
| LST EN 10264-3:2003 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Plieninė lynų viela. 3 dalis. Specialiosios paskirties apvali ir profiliuota nelegiruotojo plieno viela</i> | LST EN 10264-3:2012 |
| LST EN 10264-4:2003 <i>Plieninė viela ir vielos gaminiai. Plieninė lynų viela. 4 dalis. Nerūdijančiojo plieno viela</i> | LST EN 10264-4:2012 |
| LST EN 13835:2003, LST EN 13835:2003/A1:2006 <i>Liejininkystė. Austenitinis ketus</i> | LST EN 13835:2012 |

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS

| | |
|--|-------------------|
| LST EN 15232:2007 <i>Energetinės pastatų charakteristikos. Pastato automatizavimo, įrenginių reguliavimo ir techninio valdymo rezultatai</i> | LST EN 15232:2012 |
|--|-------------------|

TK 53 AVALYNĖ IR ODA

| | |
|--|-------------------|
| LST ISO 1817:2006 <i>Guma. Skysčių poveikio nustatymas (tapatus ISO 1817:2005)</i> | LST ISO 1817:2012 |
|--|-------------------|

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

| | |
|---|-----------------------|
| LST EN 1267:2000 <i>Sklendės. Hidraulinės varžos bandymas vandeniui</i> | LST EN 1267:2012 |
| LST EN ISO 13678:2009 <i>Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Daugiakomponenčių tepalų, naudojamų įrengiant apsauginius, gavybos ir magistralinių vamzdynų vamzdžius bei gręžimo kolonų elementus, įvertinimas ir bandymai (ISO 13678:2009)</i> | LST EN ISO 13678:2012 |

TK 59 GEOTECHNIKA

| | |
|--|-------------------|
| LST EN 12226:2001 <i>Geotekstilė ir su geotekstile susiję produktai. Bendrieji bandymai patvarumui įvertinti</i> | LST EN 12226:2012 |
|--|-------------------|

TK 60 LANGAI IR DURYS

| | |
|--|--------------------|
| LST EN 1096-1:2002 <i>Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 1 dalis. Apibrėžimai ir klasifikavimas</i> | LST EN 1096-1:2012 |
| LST EN 1096-2:2002 <i>Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 2 dalis. A, B ir S klasių dangų reikalavimai ir bandymo metodai</i> | LST EN 1096-2:2012 |
| LST EN 1096-3:2002 <i>Statybinis stiklas. Padengtas stiklas. 3 dalis. C ir D klasių dangų reikalavimai ir bandymo metodai</i> | LST EN 1096-3:2012 |

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI

| | |
|---|---------------------------------|
| LST EN ISO 11363-1:2010/AC:2011 <i>Dujų balionai. Kūginiai 17E ir 25E sriegiai čiaupams prie dujų balionų prijungti. 1 dalis. Techniniai reikalavimai. 1 techninė pataisa (ISO 11363-1:2010/Cor.1:2011)</i> | LST EN ISO 11363-1:2010/AC:2012 |
|---|---------------------------------|

TK 79 INFORMACIJOS SAUGUMAS

| | |
|--|---|
| LST ISO/IEC 18031:2007/AC1:2010 <i>Informacijos technologija. Saugumo metodai. Atsitiktinių bitų generavimas. 1 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 18031:2005/Cor.1:2009)</i> | - |
|--|---|

TK 82 NEBĒGINIŲ ANTŽEMINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ SAUGA

| | |
|---|----------------------|
| LST ISO 15765-1:2006 <i>Kelių transporto priemonės. Vietinių tinklų valdiklio diagnostika. 1 dalis. Bendroji informacija (tapatus ISO 15765-1:2004)</i> | LST ISO 15765-1:2012 |
| LST ISO 15765-2:2006 <i>Kelių transporto priemonės. Vietinių tinklų valdiklio diagnostika. 2 dalis. Tinklo lygmens paslaugos (tapatus ISO 15765-2:2004)</i> | LST ISO 15765-2:2012 |

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

LST EN 427:2002 *Tampriosios grindų dangos. Stačiakampio formos dangų kraštų ilgio, stačiakampiškumo ir tiesumo nustatymas*

LST EN ISO 24342:2012

LST EN 433:2002 *Tampriosios grindų dangos. Statinės apkrovos sukeltų liekamųjų įspaudų nustatymas*

LST EN ISO 24343-1:2012

LST EN 994:2002 *Tekstilinės grindų dangos. Stačiakampio formos dangų kraštų ilgio, stačiakampiškumo ir tiesumo nustatymas*

LST EN 994:2012

LST EN 14624:2005 *Mobiliųjų nuotėkio detektorių ir halogenintų šaldalų patalpos ore tikrintuvų charakteristikos*

LST EN 14624:2012

Parengė **Dalia Reginienė**

TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO BALANDŽIO MĖN.



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- CIE ISO 11664-3:2012**
Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values
- IIW ISO 14271:2011/Cor 1:2012**
Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19500-1:2012**
Information technology - Object Management Group - Common Object Request Broker Architecture (CORBA) - Part 1: Interfaces
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19500-2:2012**
Information technology - Object Management Group - Common Object Request Broker Architecture (CORBA) - Part 2: Interoperability
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19500-3:2012**
Information technology - Object Management Group - Common Object Request Broker Architecture (CORBA) - Part 3: Components
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19505-1:2012**
Information technology - Object Management Group Unified Modeling Language (OMG UML) - Part 1: Infrastructure
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19505-2:2012**
Information technology - Object Management Group Unified Modeling Language (OMG UML) - Part 2: Superstructure
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19506:2012**
Information technology - Object Management Group Architecture-Driven Modernization (ADM) - Knowledge Discovery Meta-Model (KDM)
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 19507:2012**
Information technology - Object Management Group Object Constraint Language (OCL)
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 10373-6:2011/Amd 1:2012**
Identification cards - Test methods - Part 6: Proximity cards - Amendment 1: Additional PICC classes
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 14443-1:2008/Amd 1:2012**
Identification cards - Contactless integrated circuit cards - Proximity cards - Part 1: Physical characteristics - Amendment 1: Additional PICC classes
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 24789-1:2012**
Identification cards - Card service life - Part 1: Application profiles and requirements
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC 30170:2012**
Information technology - Programming languages - Ruby
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 31:2012**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 5: Reference software - Amendment 31: Reference software for efficient representation of 3D meshes with multiple attributes
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-27:2009/Amd 4:2012**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 27: 3D Graphics conformance - Amendment 4: Conformance for efficient representation of 3D meshes with multiple attributes
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-28:2012**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 28: Composite font representation
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 21000-4:2006/Amd 2:2012**
Information technology - Multimedia framework (MPEG-21) - Part 4: Intellectual Property Management and Protection Components - Amendment 2: Protection of presentation element
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23003-1:2007/Amd 1:2008/Cor 2:2012**
Information technology - MPEG audio technologies - Part 1: MPEG Surround - Amendment 1: Conformance testing - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23009-1:2012**
Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 1: Media presentation description and segment formats
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 15944-8:2012**
Information technology - Business Operational View - Part 8: Identification of privacy protection requirements as external constraints on business transactions
- ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/IEC 29136:2012**
Information technology - User interfaces - Accessibility of personal computer hardware
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC 2382-36:2008/Cor 1:2012**
Information technology - Vocabulary - Part 36: Learning, education and training - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-2:2011/Cor 1:2012**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 2: Finger minutiae data - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-4:2011/Cor 1:2012**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 4: Finger image data - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-6:2011/Cor 1:2012**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 6: Iris image data - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-8:2011/Cor 1:2012**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 8: Finger pattern skeletal data - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-9:2011/Cor 1:2012**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 9: Vascular image data - Technical Corrigendum 1

ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 29109-5:2012

Information technology - Conformance testing methodology for biometric data interchange formats defined in ISO/IEC 19794 - Part 5: Face image data

ISO/TC 2/SC 7 ISO 888:2012

Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths

ISO/TC 2/SC 12 ISO/TR 16224:2012

Technical aspects of nut design

ISO/TC 8/SC 6 ISO 14859:2012

Ships and marine technology - Sound reception systems

ISO/TC 20/SC 14 ISO 26869:2012

Space systems - Small-auxiliary-spacecraft (SASC)-to-launch-vehicle interface control document

ISO/TC 22/SC 3 ISO 11446-2:2012

Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Part 2: 13-pole connectors for vehicles with 12 V nominal supply voltage intended to cross water fords

ISO/TC 22/SC 7 ISO 13948-2:2012

Diesel engines - Fuel injection pumps and fuel injector low-pressure connections - Part 2: Non-threaded (push-on) connections

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15501-1:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel systems - Part 1: Safety requirements

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-2:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 2: Performance and general test methods

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-3:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 3: Check valve

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-4:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 4: Manual valve

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-5:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 5: Manual cylinder valve

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-6:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 6: Automatic valve

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-9:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 9: Pressure regulator

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-13:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 13: Pressure relief device (PRD)

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-14:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 14: Excess flow valve

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-16:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 16: Rigid fuel line in stainless steel

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-17:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 17: Flexible fuel line

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-18:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 18: Filter

ISO/TC 22/SC 25 ISO 15500-19:2012

Road vehicles - Compressed natural gas (CNG) fuel system components - Part 19: Fittings

ISO/TC 23/SC 14 ISO 3767-1:1998/Amd 2:2012

Tractors, machinery for agriculture and forestry, powered lawn and garden equipment - Symbols for operator controls and other displays - Part 1: Common symbols - Amendment 2: Additional symbols concerning the engine emissions system and diesel exhaust fluid

ISO/TC 29/SC 5 ISO 5429:2012

Coated abrasives - Flap wheels with incorporated flanges or separate flanges

ISO/TC 38/SC 2 ISO 3758:2012

Textiles - Care labelling code using symbols

ISO/TC 38/SC 2 ISO 4920:2012

Textile fabrics - Determination of resistance to surface wetting (spray test)

ISO/TC 38/SC 2 ISO 6330:2012

Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing

ISO/TC 39/SC 10 ISO 23125:2010/Amd 1:2012

Machine tools - Safety - Turning machines - Amendment 1

ISO/TC 42 ISO 18929:2012

Imaging materials - Wet-processed silver-gelatin type black-and-white photographic reflection prints - Specifications for dark storage

ISO/TC 42 ISO 18936:2012

Imaging materials - Processed colour photographs - Methods for measuring thermal stability

ISO/TC 42 ISO 18944:2012

Imaging materials - Reflection colour photographic prints - Test print construction and measurement

ISO/TC 43/SC 1 ISO 5130:2007/Amd 1:2012

Acoustics - Measurements of sound pressure level emitted by stationary road vehicles - Amendment 1

ISO/TC 45/SC 2 ISO 248-2:2012

Rubber, raw - Determination of volatile-matter content - Part 2: Thermogravimetric methods using an automatic analyser with an infrared drying unit

ISO/TC 45/SC 3 ISO 127:2012

Rubber, natural latex concentrate - Determination of KOH number

ISO/TC 45/SC 3 ISO 1138:2007/Amd 1:2012

Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of sulfur content - Amendment 1: Clarification of digestion temperature in Subclause 3.4.5

ISO/TC 45/SC 3 ISO 18852:2012

Rubber compounding ingredients - Determination of multipoint nitrogen surface area (NSA) and statistical thickness surface area (STSA)

ISO/TC 46/SC 9 ISO 27730:2012

Information and documentation - International standard collection identifier (ISCI)

ISO/TC 61/SC 2 ISO 9352:2012

Plastics - Determination of resistance to wear by abrasive wheels

ISO/TC 61/SC 10 ISO 7214:2012

Cellular plastics - Polyethylene - Methods of test

ISO/TC 76 ISO 11040-6:2012

Prefilled syringes - Part 6: Plastic barrels for injectables

ISO/TC 79/SC 2 ISO/TR 16689:2012

Anodizing of aluminium and its alloys - Experimental research on possible alternative sealing quality test methods to replace the phosphoric acid/chromic acid immersion test - Evaluation of correlations

ISO/TC 84 ISO 11608-1:2012

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems

- ISO/TC 84 ISO 11608-2:2012**
Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles
- ISO/TC 86/SC 7 ISO 23953-2:2005/Amd 1:2012**
Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions - Amendment 1
- ISO/TC 94/SC 13 ISO 17491-2:2012**
Protective clothing - Test methods for clothing providing protection against chemicals - Part 2: Determination of resistance to inward leakage of aerosols and gases (inward leakage test)
- ISO/TC 106/SC 4 ISO 21672-1:2012**
Dentistry - Periodontal probes - Part 1: General requirements
- ISO/TC 108/SC 2 ISO 20283-4:2012**
Mechanical vibration - Measurement of vibration on ships - Part 4: Measurement and evaluation of vibration of the ship propulsion machinery
- ISO/TC 108/SC 3 ISO 2954:2012**
Mechanical vibration of rotating and reciprocating machinery - Requirements for instruments for measuring vibration severity
- ISO/TC 112 ISO 21360-1:2012**
Vacuum technology - Standard methods for measuring vacuum-pump performance - Part 1: General description
- ISO/TC 112 ISO 21360-2:2012**
Vacuum technology - Standard methods for measuring vacuum-pump performance - Part 2: Positive displacement vacuum pumps
- ISO/TC 120/SC 1 ISO 11396:2012**
Crocodile skins - Presentation, description of defects, grading on the basis of defects, size (length) and origin
- ISO/TC 145/SC 2 ISO 7010:2011/Amd 1:2012**
Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs - Amendment 1
- ISO/TC 147/SC 2 ISO 12846:2012**
Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment
- ISO/TC 150/SC 1 ISO 6474-2:2012**
Implants for surgery - Ceramic materials - Part 2: Composite materials based on a high-purity alumina matrix with zirconia reinforcement
- ISO/TC 150/SC 2 ISO/TS 23810:2012**
Cardiovascular implants and artificial organs - Checklist for preoperative extracorporeal circulation equipment setup
- ISO/TC 159/SC 4 ISO/TS 9241-411:2012**
Ergonomics of human-system interaction - Part 411: Evaluation methods for the design of physical input devices
- ISO/TC 172/SC 1 ISO 9022-1:2012**
Optics and photonics - Environmental test methods - Part 1: Definitions, extent of testing
- ISO/TC 172/SC 1 ISO 9022-22:2012**
Optics and photonics - Environmental test methods - Part 22: Combined cold, dry heat or temperature change with bump or random vibration
- ISO/TC 172/SC 6 ISO 16331-1:2012**
Optics and optical instruments - Laboratory procedures for testing surveying and construction instruments - Part 1: Performance of handheld laser distance meters
- ISO/TC 172/SC 7 ISO 12870:2012**
Ophthalmic optics - Spectacle frames - Requirements and test methods
- ISO/TC 172/SC 7 ISO 19980:2012**
Ophthalmic instruments - Corneal topographers
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 8000-311:2012**
Data quality - Part 311: Guidance for the application of product data quality for shape (PDQ-S)
- ISO/TC 201/SC 7 ISO 16129:2012**
Surface chemical analysis - X-ray photoelectron spectroscopy - Procedures for assessing the day-to-day performance of an X-ray photoelectron spectrometer
- ISO/TC 205 ISO 11855-5:2012**
Building environment design - Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems - Part 5: Installation
- ISO/TC 211 ISO/TS 19135-2:2012**
Geographic information - Procedures for item registration - Part 2: XML schema implementation
- ISO/TC 213 ISO 25178-2:2012**
Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters
- ISO/TC 217 ISO 11930:2012**
Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product
- ISO/TC 227 ISO 11891:2012**
Hot formed helical compression springs - Technical specifications


TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- TC 4 IEC 61362:2012**
Guide to specification of hydraulic turbine governing systems
- TC 22 IEC/TS 61973:2012**
High voltage direct current (HVDC) substation audible noise
- TC 44 IEC 61496-1:2012**
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests
- TC 48 IEC 61076-2-101:2012**
Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking
- TC 48 IEC 61076-4-116:2012**
Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 4-116: Printed board connectors - Detail specification for a high-speed two-part connector with integrated shielding function
- TC 49 IEC 61837-1:2012**
Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 1: Plastic moulded enclosure outlines
- TC 55 IEC 60317-0-7:2012**
Specifications for particular types of winding wires - Part 0-7: General requirements - Fully insulated (FIW) zero-defect enamelled round copper wire with nominal conductor diameter of 0,040 mm to 1,600 mm
- TC 59 IEC 60436:2012**
Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance
- TC 61 IEC 60335-2-39:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans
- TC 62 IEC 60601-2-3:2012**
Medical electrical equipment - Part 2-3: Particular requirements for the basic safety and essential performance of short-wave therapy equipment
- TC 65 IEC/TR 61804-6:2012**
Function blocks (FB) for process control - Electronic device description language (EDDL) - Part 6: Meeting the requirements for integrating fieldbus devices in engineering tools for field devices
- TC 66 IEC 61010-2-033:2012**
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage
- TC 86 IEC 61291-1:2012**
Optical amplifiers - Part 1: Generic specification
- TC 86 IEC 61754-20:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 20: Type LC connector family
- TC 86 IEC 61754-29:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 29: Type BLINK connector seri


RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

- CEN/TC 19 CEN/TR 16366:2012**
Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Round Robin report on applicability of Rapid Small Scale Oxidation Test method
- CEN/TC 23 EN ISO 10961:2012**
Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection (ISO 10961:2010)
- CEN/TC 49 EN 30-1-2:2012**
Domestic cooking appliances burning gas - Safety - Part 1-2: Appliances having forced-convection ovens and/or grills
- CEN/TC 67 EN 14891:2012**
Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives - Requirements, test methods, evaluation of conformity, classification and designation
- CEN/TC 69 EN 12266-1:2012**
Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements
- CEN/TC 104 CEN/TR 16349:2012**
Framework for a specification on the avoidance of a damaging Alkali-Silica Reaction (ASR) in concrete
- CEN/TC 121 EN ISO 14271:2011/AC:2012**
Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds - Technical Corrigendum 1 (ISO 14271:2011/Cor 1:2012)
- CEN/TC 124 EN 1912:2012**
Structural Timber - Strength classes - Assignment of visual grades and species
- CEN/TC 125 EN 1745:2012**
Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties
- CEN/TC 133 EN 12449:2012**
Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes
- CEN/TC 137 EN 482:2012**
Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents

- CEN/TC 155 CEN/TS 13598-3:2012**
Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride)(PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Guidance for assessment of conformity
- CEN/TC 175 EN 13629:2012**
Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards
- CEN/TC 175 CEN/TS 15912:2012**
Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood-based product in interior and exterior end use applications
- CEN/TC 191 EN 671-1:2012**
Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 1: Hose reels with semi-rigid hose
- CEN/TC 191 EN 671-2:2012**
Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 2: Hose systems with lay-flat hose
- CEN/TC 195 EN 779:2012**
Particulate air filters for general ventilation - Determination of the filtration performance
- CEN/TC 197 EN 13951:2012**
Liquid pumps - Safety requirements - Agrifoodstuffs equipment; Design rules to ensure hygiene in use
- CEN/TC 198 EN 1034-26:2012**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 26: Roll packaging machines
- CEN/TC 207 EN 747-1:2012**
Furniture - Bunk beds and high beds - Part 1: Safety, strength and durability requirements
- CEN/TC 207 EN 747-2:2012**
Furniture - Bunk beds and high beds - Part 2: Test methods
- CEN/TC 207 EN 13759:2012**
Furniture - Operating mechanisms for seating and sofa-beds - Test methods
- CEN/TC 207 EN 15186:2012**
Furniture - Assessment of the surface resistance to scratching
- CEN/TC 225 EN ISO 19762-1:2012**
Information technology - Automatic identification and data capture (AIDC) techniques - Harmonized vocabulary - Part 1: General terms relating to AIDC (ISO/IEC 19762-1:2008)
- CEN/TC 225 EN ISO 19762-3:2012**
Information technology - Automatic identification and data capture (AIDC) techniques - Harmonized vocabulary - Part 3: Radio frequency identification (RFID) (ISO/IEC 19762-3:2008)
- CEN/TC 226 CEN/TR 1317-6:2012**
Road restraint systems - Part 6: Pedestrian restraint system - Pedestrian parapets
- CEN/TC 226 CEN/TS 1317-8:2012**
Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers
- CEN/TC 227 EN 12697-6:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens
- CEN/TC 227 EN 12697-11:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen
- CEN/TC 227 EN 12697-19:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19: Permeability of specimen
- CEN/TC 227 EN 12697-20:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 20: Indentation using cube or cylindrical specimens (CY)
- CEN/TC 227 EN 12697-21:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 21: Indentation using plate specimens
- CEN/TC 227 EN 12697-30:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor
- CEN/TC 227 EN 12697-45:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test
- CEN/TC 227 EN 13863-4:2012**
Concrete pavements - Part 4: Test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres
- CEN/TC 227 EN 13286-47:2012**
Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling
- CEN/TC 230 EN 16150:2012**
Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macro-invertebrates from wadeable rivers
- CEN/TC 230 EN ISO 12846:2012**
Water quality - Determination of mercury - Method using atomic absorption spectrometry (AAS) with and without enrichment (ISO 12846:2012)
- CEN/TC 239 EN 1865-4:2012**
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 4: Foldable patient transfer chair
- CEN/TC 246 EN 1467:2012**
Natural stone - Rough blocks - Requirements
- CEN/TC 246 EN 1468:2012**
Natural stone - Rough slabs - Requirements
- CEN/TC 246 EN 14617-4:2012**
Agglomerated stone - Test methods - Part 4: Determination of the abrasion resistance
- CEN/TC 246 EN 14617-5:2012**
Agglomerated stone - Test methods - Part 5: Determination of freeze and thaw resistance
- CEN/TC 246 EN 14617-6:2012**
Agglomerated stone - Test methods - Part 6: Determination of thermal shock resistance
- CEN/TC 246 EN 14617-10:2012**
Agglomerated stone - Test methods - Part 10: Determination of chemical resistance
- CEN/TC 246 EN 14617-12:2012**
Agglomerated stone - Test methods - Part 12: Determination of dimensional stability
- CEN/TC 248 EN ISO 6330:2012**
Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing (ISO 6330:2012)
- CEN/TC 249 EN ISO 179-2:1999/A1:2012**
Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test - Amendment 1: Precision data (ISO 179-2:1997/Amd 1:2011)
- CEN/TC 254 EN 13967:2012**
Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics
- CEN/TC 256 EN 13146-1:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 1: Determination of longitudinal rail restraint

- CEN/TC 256 EN 13146-2:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 2: Determination of torsional resistance
- CEN/TC 256 EN 13146-3:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 3: Determination of attenuation of impact loads
- CEN/TC 256 EN 13146-4:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading
- CEN/TC 256 EN 13146-5:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 5: Determination of electrical resistance
- CEN/TC 256 EN 13146-6:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 6: Effect of severe environmental conditions
- CEN/TC 256 EN 13146-7:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 7: Determination of clamping force
- CEN/TC 256 EN 13146-8:2012**
Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 8: In service testing
- CEN/TC 260 CEN/TS 16317:2012**
Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of arsenic by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution
- CEN/TC 260 CEN/TS 16318:2012**
Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of chromium(VI) by photometry (method A) and by ion chromatography with spectrophotometric detection (method B)
- CEN/TC 260 CEN/TS 16319:2012**
Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of cadmium, chromium, lead and nickel by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry (ICP-AES) after aqua regia dissolution
- CEN/TC 260 CEN/TS 16320:2012**
Fertilizers - Determination of trace elements - Determination of mercury by vapour generation (VG) after aqua regia dissolution
- CEN/TC 263 EN 1143-1:2012**
Secure storage units - Requirements, classification and methods of test for resistance to burglary - Part 1: Safes, ATM safes, strongroom doors and strongrooms
- CEN/TC 266 EN 13575:2012**
Static thermoplastic tanks for the above ground storage of chemicals – Blow moulded or rotationally moulded polyethylene tanks – Requirements and test methods
- CEN/TC 275 EN 16155:2012**
Foodstuffs - Determination of sucralose - High performance liquid chromatographic method
- CEN/TC 278 EN 15876-1:2010+A1:2012**
Electronic fee collection - Evaluation of on-board and roadside equipment for conformity to EN 15509 - Part 1: Test suite structure and test purposes
- CEN/TC 286 EN 15609:2012**
LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other craft
- CEN/TC 287 EN ISO 19111-2:2012**
Geographic information - Spatial referencing by coordinates - Part 2: Extension for parametric values (ISO 19111-2:2009)
- CEN/TC 287 EN ISO 19143:2012**
Geographic information - Filter encoding (ISO 19143:2010)
- CEN/TC 287 EN ISO 19144-1:2012**
Geographic information - Classification systems - Part 1: Classification system structure (ISO 19144-1:2009)
- CEN/TC 312 EN 12977-1:2012**
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 1: General requirements for solar water heaters and combisystems
- CEN/TC 312 EN 12977-2:2012**
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 2: Test methods for solar water heaters and combisystems
- CEN/TC 312 EN 12977-3:2012**
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 3: Performance test methods for solar water heater stores
- CEN/TC 312 EN 12977-4:2012**
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 4: Performance test methods for solar combistores
- CEN/TC 312 EN 12977-5:2012**
Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 5: Performance test methods for control equipment
- CEN/TC 327 EN 16215:2012**
Animal feeding stuffs - Determination of dioxins and dioxin-like PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS
- CEN/TC 339 CEN/TS 16165:2012**
Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation
- CEN/TC 343 EN 15415-2:2012**
Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 2: Maximum projected length method (manual) for large dimension particles
- CEN/TC 343 EN 15415-3:2012**
Solid recovered fuels - Determination of particle size distribution - Part 3: Method by image analysis for large dimension particles


RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

- CLC/BTWG 112-1 EN 60309-2:1999/A2:2012**
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories (IEC 60309-2:1999/A2:2012)
- CLC/BTWG 112-1 EN 60309-4:2007/A1:2012**
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock (IEC 60309-4:2006/A1:2012)
- CLC/SR 10 EN 60296:2012**
Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear (IEC 60296:2012)
- CLC/SR 17D EN 61439-3:2012**
Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2012)
- CLC/SR 29 EN 60118-15:2012**
Electroacoustics - Hearing aids - Part 15: Methods for characterising signal processing in hearing aids with a speech-like signal (IEC 60118-15:2012)
- CLC/SR 34A EN 62639:2012**
Fluorescent induction lamps - Performance specification (IEC 62639:2012)
- CLC/SR 47F EN 62047-13:2012**
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 13: Bend- and shear- type test methods of measuring adhesive strength for MEMS structures (IEC 62047-13:2012)
- CLC/SR 47F EN 62047-14:2012**
Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 14: Forming limit measuring method of metallic film materials (IEC 62047-14:2012)
- CLC/SR 65E EN 62337:2012**
Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry - Specific phases and milestones (IEC 62337:2012)
- CLC/SR 65E EN 62381:2012**
Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT) and site integration test (SIT) (IEC 62381:2012)
- CLC/SR 105 EN 62282-3-100:2012**
Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety (IEC 62282-3-100:2012)
- CLC/SR 112 EN 60544-5:2012**
Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 5: Procedures for assessment of ageing in service (IEC 60544-5:2011)
- CLC/TC 61 EN 60335-2-36:2002/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
- CLC/TC 61 EN 60335-2-37:2002/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers
- CLC/TC 61 EN 60335-2-42:2003/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens
- CLC/TC 61 EN 60335-2-47:2003/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans
- CLC/TC 61 EN 60335-2-48:2003/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters
- CLC/TC 61 EN 60335-2-49:2003/A11:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm
- CLC/TC 62 EN 60731:2012**
Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy (IEC 60731:2011)
- CLC/TC 62 EN 61217:2012**
Radiotherapy equipment - Coordinates, movements and scales (IEC 61217:2011)
- CLC/TC 64 HD 60364-7-709:2009/A1:2012**
Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations (IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)
- CLC/TC 64 HD 60364-7-722:2012**
Low voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supply of electric vehicle
- CLC/TC 65X EN 61784-5-2:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-2: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 2 (IEC 61784-5-2:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-3:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-3: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 3 (IEC 61784-5-3:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-4:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-4: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 4 (IEC 61784-5-4:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-6:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-6: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 6 (IEC 61784-5-6:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-10:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-10: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 10 (IEC 61784-5-10:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-11:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-11: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 11 (IEC 61784-5-11:2010)
- CLC/TC 65X EN 61784-5-12:2012**
Industrial communication networks - Profiles - Part 5-12: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 12 (IEC 61784-5-12:2010)

CLC/TC 65X EN 61784-5-14:2012

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-14: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 14 (IEC 61784-5-14:2010)

CLC/TC 65X EN 61784-5-15:2012

Industrial communication networks - Profiles - Part 5-15: Installation of fieldbuses - Installation profiles for CPF 15 (IEC 61784-5-15:2010)

CLC/TC 65X EN 62337:2012

Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry - Specific phases and milestones (IEC 62337:2012)

CLC/TC 65X EN 62381:2012

Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT) and site integration test (SIT) (IEC 62381:2012)

CLC/TC 79 EN 50134-3:2012

Alarm systems - Social alarm systems - Part 3: Local unit and controller

CLC/TC 86BXA EN 61300-3-28:2012

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-28: Examinations and measurements - Transient loss (IEC 61300-3-28:2012)

CLC/TC 86BXA EN 61753-087-6:2012

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 087-6: Non-connectorised single-mode bidirectional 1310 nm upstream and 1490 nm downstream WWDM devices for category O - Uncontrolled environment (IEC 61753-087-6:2012)

CLC/TC 206 EN 62087:2012

Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment (IEC 62087:2011)

CLC/TC 216 EN 50379-1:2012

Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 1: General requirements and test methods

CLC/TC 216 EN 50379-2:2012

Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 2: Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment

CLC/TC 216 EN 50379-3:2012

Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 3: Performance requirements for apparatus used in non-statutory servicing of gas fired heating appliances


**RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI
IR KITI LEIDINIAI**

Ratifikuoti Europos standartai neturi Europos standartų statuso, jei jie neperimti kaip Lietuvos standartai.

- ETSI EG 203 165 V1.1.1 (2012-04)**
Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Throughput Measurement Guidelines
- ETSI EN 300 175-1 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview
- ETSI EN 300 175-2 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)
- ETSI EN 300 175-3 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer
- ETSI EN 300 175-4 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer
- ETSI EN 300 175-5 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer
- ETSI EN 300 175-6 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing
- ETSI EN 300 175-7 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features
- ETSI EN 300 175-8 V2.4.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission
- ETSI EN 300 392-12-20 V1.2.1 (2012-04)**
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 20: Discreet Listening (DL)
- ETSI EN 300 392-12-21 V1.5.1 (2012-04)**
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 21: Ambience Listening (AL)
- ETSI EN 300 392-12-23 V1.2.1 (2012-04)**
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR)
- ETSI EN 300 392-12-4 V1.3.1 (2012-04)**
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding (CF)
- ETSI EN 300 392-9 V1.5.1 (2012-04)**
Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services
- ETSI EN 300 444 V2.3.1 (2012-04)**
Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)
- ETSI EN 302 755 V1.3.1 (2012-04)**
Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)
- ETSI EN 303 213-1 V1.3.1 (2012-04)**
Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces
- ETSI EN 303 213-2 V1.2.1 (2012-04)**
Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces
- ETSI EN 303 214 V1.2.1 (2012-04)**
Data Link Services (DLS) System; Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004; Requirements for ground constituents and system testing
- ETSI ES 201 554 V1.1.1 (2012-04)**
Environmental Engineering (EE); Measurement method for Energy efficiency of Core network equipment
- ETSI ES 201 873-1 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 1: TTCN-3 Core Language
- ETSI ES 201 873-10 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 10: TTCN-3 Documentation Comment Specification
- ETSI ES 201 873-4 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 4: TTCN-3 Operational Semantics
- ETSI ES 201 873-5 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)
- ETSI ES 201 873-6 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)
- ETSI ES 201 873-7 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 7: Using ASN.1 with TTCN-3
- ETSI ES 201 873-8 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 8: The IDL to TTCN-3 Mapping
- ETSI ES 201 873-9 V4.4.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 9: Using XML schema with TTCN-3
- ETSI ES 202 786 V1.1.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Support of interfaces with continuous signals
- ETSI ES 202 789 V1.1.1 (2012-04)**
Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Extended TRI
- ETSI SR 003 091 V1.1.1 (2012-04)**
Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Recommendations on Governance and Audit Regime for CAB Forum Extended Validation and Baseline Certificates
- ETSI TR 101 533-2 V1.3.1 (2012-04)**
Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Data Preservation Systems Security; Part 2: Guidelines for Assessors
- ETSI TR 102 684 V1.1.1 (2012-04)**
Reconfigurable Radio Systems (RRS); Feasibility Study on Control Channels for Cognitive Radio Systems
- ETSI TR 180 003 V3.1.1 (2012-04)**
Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Technical Report on NGN National IP Interconnection

ETSI TS 101 211 V1.11.1 (2012-04)

Digital Video Broadcasting (DVB); Guidelines on implementation and usage of Service Information (SI)

ETSI TS 101 533-1 V1.3.1 (2012-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Data Preservation Systems Security; Part 1: Requirements for Implementation and Management

ETSI TS 101 580-1 V1.1.1 (2012-04)

IMS Network Testing (INT); Diameter Conformance testing for Rx interface; Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS)

ETSI TS 101 580-2 V1.1.1 (2012-04)

IMS Network Testing (INT); Diameter Conformance testing for Rx interface; Part 2: Test Suite Structure (TSS) and Test Purposes (TP)

ETSI TS 101 580-3 V1.1.1 (2012-04)

IMS Network Testing (INT); Diameter Conformance testing for Rx interface; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification

ETSI TS 101 586 V1.1.1 (2012-04)

Network Testing (INT); User Documentation and IMS Codec and Adapter layer software for IPv6 and 3GPP Release 9

ETSI TS 101 587 V1.1.1 (2012-04)

IMS Network Testing (INT); Abstract Test Suite for IMS & EPC Interoperability

ETSI TS 102 361-1 V2.1.1 (2012-04)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) Systems; Part 1: DMR Air Interface (AI) protocol

ETSI TS 102 361-2 V2.1.1 (2012-04)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) Systems; Part 2: DMR voice and generic services and facilities

ETSI TS 102 573 V2.1.1 (2012-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy requirements for trust service providers signing and/or storing data objects

ETSI TS 103 066 V1.1.2 (2012-04)

Railway Telecommunications (RT); Rel-4 Core Network requirements for GSM-R

ETSI TS 103 090 V1.1.1 (2012-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Conformity Assessment for Trust Service Providers issuing Extended Validation Certificates

ETSI TS 119 134-5 V1.1.1 (2012-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XML Advanced Electronic Signature (XAdES) Testing Compliance & Interoperability; Part 5: Conformance Testing for XAdES Baseline Profile

ETSI TS 119 412-2 V1.1.1 (2012-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Profiles for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Certificate Profile for certificates issued to natural persons

ETSI TS 123 003 V10.5.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 123 003 V6.17.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 6.17.0 Release 6)

ETSI TS 123 003 V7.11.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 7.11.0 Release 7)

ETSI TS 123 003 V8.16.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 8.16.0 Release 8)

ETSI TS 123 003 V9.10.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 123 007 V10.7.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 10.7.0 Release 10)

ETSI TS 123 060 V8.15.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 8.15.0 Release 8)

ETSI TS 123 060 V9.12.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); Service description; Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 9.12.0 Release 9)

ETSI TS 123 284 V10.4.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Local Call Local Switch (LCLS); Stage 2 (3GPP TS 23.284 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 124 229 V9.11.1 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 9.11.1 Release 9)

ETSI TS 125 331 V10.7.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 10.7.0 Release 10)

ETSI TS 125 331 V7.22.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 7.22.0 Release 7)

ETSI TS 125 331 V8.18.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 8.18.0 Release 8)

ETSI TS 125 331 V9.10.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 25.331 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 125 419 V10.2.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iu-BC interface: Service Area Broadcast Protocol (SABP) (3GPP TS 25.419 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 125 423 V10.6.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 125 423 V8.13.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 8.13.0 Release 8)

ETSI TS 125 423 V9.9.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling (3GPP TS 25.423 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 126 114 V8.10.1 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Multimedia telephony; Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 8.10.1 Release 8)

ETSI TS 129 002 V10.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 29.002 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 129 002 V9.8.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 29.002 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 129 060 V10.5.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (3GPP TS 29.060 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 129 060 V9.10.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (3GPP TS 29.060 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 129 168 V10.2.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core; Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 129 168 V9.5.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core; Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 129 173 V10.2.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Diameter-based SLh interface for Control Plane LCS (3GPP TS 29.173 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 129 173 V9.3.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Location Services (LCS); Diameter-based SLh interface for Control Plane LCS (3GPP TS 29.173 version 9.3.0 Release 9)

ETSI TS 129 228 V10.5.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 129 228 V8.16.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 8.16.0 Release 8)

ETSI TS 129 228 V9.9.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Cx and Dx Interfaces; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.228 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 129 230 V10.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 129 230 V9.10.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 129 272 V10.6.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) related interfaces based on Diameter protocol (3GPP TS 29.272 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 129 272 V9.10.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) related interfaces based on Diameter protocol (3GPP TS 29.272 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 129 273 V10.5.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 129 273 V8.10.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 8.10.0 Release 8)

ETSI TS 129 273 V9.9.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 129 274 V10.6.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 129 274 V9.10.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 129 275 V10.5.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proxy Mobile IPv6 (PMIPv6) based Mobility and Tunnelling protocols; Stage 3 (3GPP TS 29.275 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 129 275 V9.8.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Proxy Mobile IPv6 (PMIPv6) based Mobility and Tunnelling protocols; Stage 3 (3GPP TS 29.275 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 129 305 V10.2.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; InterWorking Function (IWF) between MAP based and Diameter based interfaces (3GPP TS 29.305 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 129 305 V9.1.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; InterWorking Function (IWF) between MAP based and Diameter based interfaces (3GPP TS 29.305 version 9.1.0 Release 9)

ETSI TS 129 328 V10.5.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 129 328 V9.8.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 129 333 V10.3.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 129 333 V8.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 8.6.0 Release 8)

ETSI TS 129 333 V9.2.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface; Stage 3 (3GPP TS 29.333 version 9.2.0 Release 9)

ETSI TS 131 102 V10.5.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 131 111 V10.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 131 111 V6.15.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 6.15.0 Release 6)

ETSI TS 131 124 V10.4.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 131 130 V10.2.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java Card (3GPP TS 31.130 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 131 130 V9.3.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java Card (3GPP TS 31.130 version 9.3.0 Release 9)

ETSI TS 131 130 V9.4.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java Card (3GPP TS 31.130 version 9.4.0 Release 9)

ETSI TS 134 121-1 V10.2.1 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 1: Conformance specification (3GPP TS 34.121-1 version 10.2.1 Release 10)

ETSI TS 134 123-1 V10.0.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 10.0.0 Release 10)

ETSI TS 134 123-1 V9.8.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-3 V9.3.0 (2012-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 9.3.0 Release 9)

ETSI TS 136 133 V10.6.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 136 133 V8.17.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 8.17.0 Release 8)

ETSI TS 136 141 V10.6.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 136 143 V10.3.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); FDD repeater conformance testing (3GPP TS 36.143 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 307 V10.3.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 307 V8.5.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 8.5.0 Release 8)

ETSI TS 136 307 V9.5.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 136 508 V10.0.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 10.0.0 Release 10)

ETSI TS 136 508 V9.8.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 136 521-3 V10.0.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 10.0.0 Release 10)

ETSI TS 136 523-3 V9.3.0 (2012-04)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 9.3.0 Release 9)

ETSI TS 137 104 V10.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 137 141 V10.6.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 137 141 V9.7.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 148 071 V9.1.0 (2012-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Location Services (LCS); Serving Mobile Location Centre - Base Station System (SMLC-BSS) interface; Layer 3 specification (3GPP TS 48.071 version 9.1.0 Release 9)

Lietuvos standartizacijos departamentas

| | | |
|--|-------------------|----------|
| Direktorius | ☎ 270 9360 | 203 kab. |
| Direktoriaus pavaduotojas | ☎ 270 9345 | 206 kab. |
| Direktoriaus patarėjas | ☎ 270 9358 | 204 kab. |
| | Faksas ☎ 212 6252 | |

TEISĖS, PERSONALO IR KOMUNIKACIJOS SKYRIUS

| | | |
|--|------------|----------|
| Vedėja . Bendrieji klausimai | ☎ 279 1143 | 207 kab. |
| Personalo klausimai | ☎ 279 1140 | 309 kab. |
| Informacijos teikimas visuomenei bei žiniasklaidai ir renginių organizavimas | ☎ 279 1135 | 401 kab. |
| Dokumentų tvarkyba | ☎ 270 9360 | 205 kab. |

STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

| | | |
|---|------------|----------|
| Vedėja . Bendrieji klausimai | ☎ 270 9361 | 319 kab. |
|---|------------|----------|

1-asis poskyris

| | | |
|---|------------|----------|
| Poskyrio vedėja . Žaislai, kokybės vadyba, techniniai brėžiniai, paslaugos, socialinė atsakomybė | ☎ 270 9365 | 311 kab. |
| Tekstilė, dujų sistemos, nafta ir naftos produktai, popierius, informacija ir dokumentavimas | ☎ 279 1134 | 318 kab. |
| Cheminė analizė, kietasis biokuras, plastikai, pieno, grūdų, žuvies produktai, pašarai | ☎ 279 1134 | 318 kab. |
| Trašos, klijai, aplinkos apsauga, kosmetika, maisto analizė, dangos | ☎ 270 9365 | 311 kab. |

2-asis poskyris

| | | |
|---|------------|----------|
| Poskyrio vedėja . Bendrieji klausimai. Darbų sauga, ergonomika, konvejeriai, nanotechnologijos | ☎ 234 8399 | 302 kab. |
| Sveikata, pakavimas, akių optika, priemonės neįgaliesiems | ☎ 234 8396 | 303 kab. |
| Mechanika, metalai, suvirinimas, elektromobilių sauga | ☎ 234 8396 | 303 kab. |
| Liftai, sprogiosios atmosferos, gabenamieji dujų balionai, baldai, neardomieji bandymai | ☎ 234 8397 | 304 kab. |

3-iasis poskyris

| | | |
|--|------------|----------|
| Poskyrio vedėjas . Bendrieji klausimai, statybinės konstrukcijos, metrologija, bankininkystė, naftos produktų įrenginiai, kortelių leidėjų atpažinimo kodo skyrimas | ☎ 279 1150 | 312 kab. |
| Mediena, keramika, mūro gaminiai, šildymo ir vėdinimo sistemos, automobilių kelių tiesyba ir medžiagos, ugniai atsparios medžiagos | ☎ 270 9341 | 317 kab. |
| Akustika, betono gaminiai, langai ir durys, vandentvarka | ☎ 270 9341 | 317 kab. |
| Informacinės ir ryšių technologijos, telekomunikacijos, informacijos saugumas, turto apsauga | ☎ 270 9349 | 216 kab. |
| Elektronika, elektros energetika, priešgaisrinė sauga | ☎ 279 1151 | 216 kab. |
| Elektrotechnika, elektromagnetinis suderinamumas | ☎ 279 1151 | 216 kab. |

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

| | | |
|--|-------------|----------|
| Vedėja . Bendrieji klausimai. Standartizacijos darbų planavimas | ☎ 270 9357 | 210 kab. |
| Tarptautinių ir Europos standartų perėmimas | ☎ 279 1138 | 202 kab. |
| Standartų lietuviškų terminų ekspertizė | ☎ 279 1153 | 217 kab. |
| Standartų lietuvių kalbos ekspertizė | ☎ 270 9371 | 209 kab. |
| | ☎ 279 11 53 | 217 kab. |
| Standartų techninis redagavimas ir maketavimas | ☎ 270 9357 | 210 kab. |
| | ☎ 270 1138 | 202 kab. |

INFORMACIJOS SKYRIUS

| | | |
|--|------------|----------|
| Vedėja . Bendrieji klausimai | ☎ 270 9357 | 210 kab. |
| Informacinių technologijų klausimai | ☎ 270 9364 | 213 kab. |
| Dokumentų kopijavimas | ☎ 279 1139 | 305 kab. |
| Notifikavimo ir informacijos poskyris | | |
| Poskyrio vedėja . Keitimosi informacija pagal Direktyvos 98/34/EB nuostatas klausimai | ☎ 270 9347 | 214 kab. |
| Informacijos teikimas pagal Pasaulinės prekybos organizacijos nuostatas | ☎ 270 9347 | 214 kab. |
| Lietuvos standartų duomenų bazė | ☎ 270 9364 | 213 kab. |
| Departamento terminų duomenų bazė | ☎ 270 9342 | 213 kab. |
| Biblioteka | ☎ 279 1142 | 315 kab. |

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

| | | |
|--|------------|----------|
| Vedėja . Finansiniai klausimai | ☎ 270 9346 | 201 kab. |
| Departamento administravimo klausimai | ☎ 270 9355 | 200 kab. |
| Užsienio standartų ir kitų dokumentų platinimas | ☎ 270 9348 | 307 kab. |
| Lietuvos standartų ir Departamento leidinių platinimas | ☎ 270 9343 | 306 kab. |

Departamentas priima interesantus ir konsultuoja darbo dienomis nuo 10 iki 12 valandos ir nuo 13 iki 15 valandos (T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius, el. paštas lstboard@lsd.lt, interneto tinklalapis <http://www.lsd.lt>).

VIEŠOJI ĮSTAIGA LST Sert (VšĮ LST Sert)

(Konstitucijos pr. 15/5-15, LT-08106 Vilnius)

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Direktorius | ☎ 270 9344 |
| Projektų direktorius | ☎ 270 9356 |
| Rinkodaros direktorius | ☎ 270 9356 |
| | Faksas ☎ 270 9356 |

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

Departamentas formuoja ir dalyvauja įgyvendinant kartu su suinteresuotomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės institucijomis, įmonėmis, įstaigomis ir organizacijomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės politiką standartizacijos srityje.

Departamentas koordinuoja visų veiklos sričių standartizacijos darbus ir metodiškai jiems vadovauja.

Departamentas sudaro technikos komitetus (TK) Lietuvos standartų projektams rengti.

Departamentas atlieka Pasaulinės prekybos organizacijos *Sutarties dėl techninių prekybos kliūčių* nacionalinės užklausų tarnybos funkcijas.

Departamentas dalyvauja Lietuvos, Latvijos ir Estijos nacionalinių standartizacijos institucijų **Baltijos standartizacijos forume** nuo 1999 m.

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse ir Europos organizacijose:

Tarptautinėje standartizacijos organizacijoje (ISO) – narys nuo 2008 m.;

Tarptautinėje elektrotechnikos komisijoje (IEC) – asocijuotasis narys nuo 1996 m.;

Europos standartizacijos komitete (CEN) – narys nuo 2003 m.;

Europos elektrotechnikos standartizacijos komitete (CENELEC) – narys nuo 2003 m.;

Europos telekomunikacijų standartų institute (ETSI) – narys nuo 1996 m.