

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2013

Nr. 6

48: 13₂

Turinys

AKTUALIJOS	5
PAGALBA MAŽOMS IR VIDUTINĖMS ĮMONĖMS TAIKANT STANDARTUS IR DALYVAUJANT STANDARTIZACIJOJE	5
STANDARTIZACIJA	6
INFORMACIJA APIE VIEŠAJAI APKLAUSAI TEIKIAMUS EUROPOS IR LIETUVOS STANDARTŲ BEI KITŲ LEIDINIŲ PROJEKTUS	6
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	6
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	14
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	18
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO GEGUŽĖS MĖNESĮ	19
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	19
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	21
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	23
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	25
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	27

REDAKcinė KOLEGIJA

R. Rukšėnienė (pirmininkė), L. Balčiauskienė, S. Vaitkevičienė, V. Masalskytė,
V. Tamoševičienė

Redaktorė V. Tamoševičienė
Maketuotoja B. Meškėnienė

2013-06-11

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2013
Nr. 6

**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

PAGALBA MAŽOMS IR VIDUTINĖMS ĮMONĖMS TAIKANT STANDARTUS IR DALYVAUJANT STANDARTIZACIJOJE

Europos standartizacijos komitetas (CEN) ir Europos elektrotechnikos komitetas (CENELEC) stengiasi įdiegti naujas priemones ir mechanizmus, siekdami palengvinti mažoms ir vidutinėms įmonėms (MVĮ) standartų taikymą ir padėti įsitraukti į standartizaciją.

MVĮ reikšmė Europos ekonomikoje neabejotina. Europoje yra daugiau kaip 20 mln. MVĮ, o jose dirba daugiau kaip 80 mln. darbuotojų.

Nors MVĮ ir mikroįmonės vaidina svarbų vaidmenį Europos ekonomikoje, tačiau standartų kūrimas ir jų taikymas joms neatneša daug naudos. MVĮ susiduria su specifiniais iššūkiais (įskaitant tokius, kaip apribojimai dėl pinigų ir laiko trūkumo), kuriuos reikia įveikti, kad galėtų visapusiškai pasinaudoti standartais ir įsitraukti į Europos standartizacijos sistemą.

Pripažindami tai, CEN ir CENELEC siekia sukurti naujų priemonių ir mechanizmų, kurie palengvintų MVĮ įsitraukimą į standartizaciją.

CEN ir CENELEC administracinės tarybos patvirtino 58 rekomendacijas dėl priemonių, kurios padės didinti MVĮ informuotumą apie standartizaciją, palengvins joms prieigą prie standartų ir paskatins dalyvauti standartų kūrimo darbe. Rekomendacijos buvo sukurtos kaip dalis studijos „MVĮ dalyvavimas standartizacijoje“, paskelbtos 2009 m. ir atliktos pagal *ERASMUS* programą Roterdamo universitete.

CEN ir CENELEC taip pat sudarė specialią MVĮ skirtą darbo grupę, kuriai buvo pavesta išnagrinėti šias 58 rekomendacijas.

MVĮ darbo grupė siekia užtikrinti nuoseklų požiūrį į MVĮ dalyvavimą Europos standartizacijos sistemoje. Ši darbo grupė CEN ir CENELEC šalims narėms padeda pasidalyti patirtimi ir sukurti ryšius skatinant įvairias iniciatyvas, kurios gali būti svarbios MVĮ.

Į daugelį iš 58 rekomendacijų jau buvo atsižvelgta, tačiau darbas su jomis dar nėra užbaigtas. Šiuo metu siekiama sukurti nuotolinio mokymosi įrankį, t. y. elektroninį komentavimo įrankį, kurį galėtų taikyti CEN ir CENELEC šalys narės komentarams dėl standartų projektų surinkti iš MVĮ ir kitų suinteresuotųjų šalių.

CEN ir CENELEC 2013 m. gegužės 28 d. Briuselyje organizavo Europos konferenciją „MVĮ ir standartizacija“, į kurią suvažiavo apie 250 dalyvių.

Nuo 2013 m. sausio 1 d. įsigaliojo naujasis reglamentas dėl Europos standartizacijos (1725/2012). Jame pabrėžiamas poreikis remti MVĮ dalyvavimą Europos standartizacijos sistemoje. Reglamente teigiama, kad Europos standartų organizacijos (būtent CEN, CENELEC, ETSI) visas suinteresuotąsias šalis, įskaitant ir MVĮ, turėtų skatinti dalyvauti ir palengvinti jų dalyvavimą standartizacijos veikloje.

Pagal naująjį Europos Sąjungos reglamentą nacionalinės standartizacijos organizacijos (t. y. CEN ir CENELEC šalys narės) turėtų imtis priemonių, kurios skatintų ir palengvintų MVĮ prieigą prie standartų ir jų kūrimo procesų. Jos turėtų keistis gerąja patirtimi dėl standartų taikymo ir MVĮ dalyvavimo standartizacijos veikloje.

CEN ir CENELEC administracinės tarybos patvirtino veiksmų planą, siekdamas užtikrinti, kad būtų imamas įgyvendinimo priemonių tiek nacionaliniu, tiek Europos lygmeniu. Pirmiausia CEN ir CENELEC šalims narėms bus teikiamos gairės ir pagalba dėl jų įsipareigojimų, kurie apima ir reikalavimą rengti metines ataskaitas apie savo veiklą, susijusią su MVĮ ir kitomis suinteresuotomis šalimis, vykdymo.

Parengė **Ramunė Bielskienė** pagal CEN-CENELEC naujienlaiškį Nr. 12

STANDARTIZACIJA

INFORMACIJA APIE VIEŠAJAI APKLAUSAI TEIKIAMUS EUROPOS IR LIETUVOS STANDARTŲ BEI KITŲ LEIDINIŲ PROJEKTUS

Lietuvos standartizacijos departamento tinklalapyje skyriaus *Veikla* poskyryje *Standartų projektai (Europos standartų projektai, Lietuvos standartų projektai)* skelbiama informacija apie viešajai apklausai teikiamus Europos standartizacijos organizacijų CEN, CENELEC ir ETSI standartų bei kitų leidinių projektus ir Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetų (LST TK) arba laikinųjų darbo grupių (LDG) parengus Lietuvos standartų bei kitų leidinių projektus.

Susipažinti su Europos standartų projektais ir Lietuvos standartų projektais galima Departamento bibliotekoje (315 kab., tel. (8~5) 279 1142), o juos įsigyti – Finansų ir administravimo skyriuje (306 kab., tel. (8~5) 270 9343). Projektų kaina – 50 % didžiausios Lietuvos standartų kainos.

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST CLC/TR 61340-5-2:2013 en

Elektrostatika. 5-2 dalis. Elektroninių įtaisų apsauga nuo elektrostatinių reiškinių. Naudotojo vadovas (IEC/TR 61340-5-2:2007)

Pakeičia LST EN 61340-5-2+AC:2002

W (100 Lt)

LST EN 50600-1:2013 en

Informacinės technologijos. Duomenų centro įrenginiai ir infrastruktūra. 1 dalis. Bendrosios sąvokos

N (62 Lt)

LST EN 60191-6-22:2013 en

Mechaninis puslaidininkinių įtaisų standartizavimas. 6-22 dalis. Bendrosios paviršiuje montuojamų puslaidininkinių įtaisų korpusų gabaritinių brėžinių rengimo taisyklės. Puslaidininkinių korpusų su mažo žingsnio rutulinių išvadų matrica ir mažo žingsnio kontaktinių aikštelių matrica, suformuota silicio plokštelės paviršiuje, projektavimo vadovas (IEC 60191-6-22:2012)

H (44 Lt)

LST EN 61157:2008/A1:2013 en

Standartinės priemonės medicininės diagnostinės ultragarsinės įrangos akustinei išėjimo galiai deklaruoti (IEC 61157:2007/A1:2013)

E (32 Lt)

LST EN 61169-26:2013 en

Radio dažnių jungtys. 26 dalis. Atskiroji specifikacija, skirta TNCA serijos radio dažnių bendraašėms jungtims (IEC 61169-26:2013)

M (60 Lt)

LST EN 61169-42:2013 en

Radio dažnių jungtys. 42 dalis. Atskiroji specifikacija, skirta CQN serijos spragtukinių radio dažnių bendraašėms jungtims (IEC 61169-42:2013)

N (62 Lt)

LST EN 61300-2-11:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 2-11 dalis. Bandymai. Ašinė spūda (IEC 61300-2-11:2012)

Nuo 2013-12-12 pakeičia LST EN 61300-2-11:2001

D (30 Lt)

LST EN 61300-2-14:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimų procedūros. 2-14 dalis. Bandymai. Didelė optinė galia (IEC 61300-2-14:2012)

Nuo 2013-12-12 pakeičia LST EN 61300-2-14:2006, LST EN 61300-2-14:2006/AC:2007

G (39 Lt)

LST EN 61300-2-19:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 2-19 dalis. Bandymai. Drėgnos šilumos poveikis (nuostovių būsenoje) (IEC 61300-2-19:2012)

Nuo 2013-12-12 pakeičia LST EN 61300-2-19:2005

D (30 Lt)

LST EN 61499-1:2013 en

Funkcijų blokai. 1 dalis. Architektūra (IEC 61499-1:2012)

Nuo 2015-12-12 pakeičia LST EN 61499-1:2005

XA (115 Lt)

LST EN 61499-2:2013 en

Funkcijų blokai. 2 dalis. Programinės įrangos reikalavimai (IEC 61499-2:2012)

Nuo 2015-12-12 pakeičia LST EN 61499-2:2005

T (82 Lt)

LST EN 61753-021-3:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 021-3 dalis. U kategorijos vienmodės skaidulinės optikos jungtys. Netroliuojamoji aplinka (IEC 61753-021-3:2012)

K (52 Lt)

LST EN 61753-022-2:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 022-2 dalis. Skaidulinės optinės jungtys, prijungtos prie C kategorijos daugiamodžių skaidulų. Troliuojamoji aplinka (IEC 61753-022-2:2012)

Nuo 2013-12-20 pakeičia LST EN 61753-022-2:2003

H (44 Lt)

LST EN 61753-051-3:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 051-3 dalis. U kategorijos vienmodžiai kištukiniai optiniai silpnintuvai. Nekontroliuojamoji aplinka (IEC 61753-051-3:2013)
Nuo 2014-03-13 pakeičia LST EN 61753-051-3:2003
H (44 Lt)

LST EN 61753-056-2:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 056-2 dalis. C kategorijos vienmodžiai optiniai lanksčiųjų skaidulinių išvadų pavidalo saugikliai. Kontroliuojamoji aplinka (IEC 61753-056-2:2012)
K (52 Lt)

LST EN 61753-057-2:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 057-2 dalis. C kategorijos vienmodžiai skaiduliniai kištukinių lizdų pavidalo optiniai saugikliai. Kontroliuojamoji aplinka (IEC 61753-057-2:2012)
M (60 Lt)

LST EN 61753-143-2:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 143-2 dalis. C kategorijos vienmodžių perdavimo skaidulų pasyvieji optiniai VIPA dispersija pagrįsti kompensatoriai. Kontroliuojamoji aplinka (IEC 61753-143-2:2012)
L (57 Lt)

LST EN 61788-16:2013 en

Superlaidumas. 16 dalis. Elektroninių charakteristikų matavimai. Superlaidininkų paviršinės varžos priklausomybė nuo galios mikrobangų srityje (IEC 61788-16:2013)
P (67 Lt)

LST EN 61788-17:2013 en

Superlaidumas. 17 dalis. Elektroninių charakteristikų matavimai. Vietinis kritinis srovės tankis ir jo pasiskirstymas didelio ploto superlaidžiose plėvelėse (IEC 61788-17:2013)
S (76 Lt)

LST EN 61924-2:2013 en

Jūrų navigacinė ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Suvienytosios navigacijos sistemos (INS). 2 dalis. Moduliniai INS dariniai. Veikimo ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir reikalaujami bandymo rezultatai (IEC 61924-2:2012)
XB (123 Lt)

LST EN 62037-2:2013 en

Pasyviųjų aukštadažnių ir mikrobanginių įtaisų abipusio moduliavimosi lygio matavimas. 2 dalis. Bendraašių kabelių sąrankų pasyviojo abipusio moduliavimosi matavimas (IEC 62037-2:2012)
Nuo 2015-12-12 iš dalies pakeičia
LST EN 62037:2002
D (30 Lt)

LST EN 62037-5:2013 en

Pasyviųjų aukštadažnių ir mikrobanginių įtaisų abipusio moduliavimosi lygio matavimas. 5 dalis. Filtrų pasyviojo abipusio moduliavimosi matavimas (IEC 62037-5:2013)
Nuo 2016-02-20 iš dalies pakeičia
LST EN 62037:2002
F (36 Lt)

LST EN 62037-6:2013 en

Pasyviųjų aukštadažnių ir mikrobanginių įtaisų abipusio moduliavimosi lygio matavimas. 6 dalis. Antenų pasyviojo abipusio moduliavimosi matavimas (IEC 62037-6:2013)
Nuo 2016-02-20 iš dalies pakeičia
LST EN 62037:2002
F (36 Lt)

LST EN 62127-1:2008/A1:2013 en

Ultragarsas. Hidrofonai. 1 dalis. Iki 40 MHz dažnio medicininių ultragarsinių laukų matavimas ir apibūdinimas (IEC 62127-1:2007/A1:2013)
K (52 Lt)

LST EN 62127-2:2008/A1:2013 en

Ultragarsas. Hidrofonai. 2 dalis. Kalibravimas, skirtas iki 40 MHz dažnio ultragarsiniams laukams (IEC 62127-2:2007/A1:2013)
M (60 Lt)

LST EN 62227:2009/A1:2013 en

Namų įvairialypės terpės serverio sistemos. Skaitmeninis teisių leidimo kodas (IEC 62227:2008/A1:2012)
D (30 Lt)

LST EN 62343-1-3:2013 en

Dinaminiai moduliai. 1-3 dalis. Eksploatacinių charakteristikų standartai. Dinaminis stiprinimo koeficiento charakteristikos polinkio bejungtis vienodintuvas (IEC 62343-1-3:2012)
Nuo 2016-01-09 pakeičia LST EN 62343-1-3:2007
F (36 Lt)

LST EN 62382:2013 en

Perdirbamojoje pramonėje naudojamos valdymo sistemos. Elektrinių grandinių ir aparatūros kilpos tikrinimas (IEC 62382:2012)
Nuo 2015-12-13 pakeičia LST EN 62382:2007
K (52 Lt)

LST EN 62553:2013 en

Skaitmeninio tinklo matavimo metodai. Antžeminio skaitmeninio multimedijos perdavimo tinklo eksploatacinės charakteristikos (IEC 62553:2012)
U (85 Lt)

LST EN 62623:2013 en

Staliniai ir knygiškieji kompiuteriai. Suvartojamos energijos matavimas (IEC 62623:2012)
S (76 Lt)

TK 4 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS**LST EN 15981:2011/AC:2013 en**

Europoje besimokančiųjų mobilumas. Informacija apie rezultatus (EuroLMAI)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA**LST EN 50539-11:2013 en**

Žemosios įtampos įrangos apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. Specialiosios paskirties, įskaitant nuolatinę srovę, apsaugos nuo viršįtampių įtaisai. 11 dalis. Fotovoltinių įrenginių apsaugos nuo viršįtampių įtaisų reikalavimai ir bandymai
U (85 Lt)

LST EN 60034-18-21:2013 en

Sukiosios elektros mašinos. 18-21 dalis. Funkcinis izoliacijos sistemų įvertinimas. Laidinių apvijų bandymo procedūros. Šiluminis įvertinimas ir klasifikavimas (IEC 60034-18-21:2012)
Nuo 2015-10-24 pakeičia
LST EN 60034-18-21+A1+A2:2000
T (82 Lt)

LST EN 60335-2-2:2010/A1:2013 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami dulkių siurbliams ir vandenį siurbiantiems valymo prietaisams (IEC 60335-2-2:2009/A1:2012)
XZ (7 Lt)

LST EN 60335-2-7:2010/A1:2013 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-7 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami skalbimo mašinoms (IEC 60335-2-7:2008/A1:2011, modifikuotas)
C (26 Lt)

LST EN 60934:2002/A2:2013 en

Įrenginių jungtuvai (IEC 60934:2000/A2:2013)
E (32 Lt)

LST EN 61347-1:2008/A2:2013 en

Lempų valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji ir saugos reikalavimai (IEC 61347-1:2007/A2:2012)
Q (69 Lt)

LST EN 61347-2-9:2013 en

Lempų valdymo įtaisai. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) elektromagnetiniams valdymo įtaisams (IEC 61347-2-9:2012)

Nuo 2015-12-04 pakeičia LST EN 61347-2-9:2002,
LST EN 61347-2-9:2002/A1:2004,
LST EN 61347-2-9:2002/A2:2006,
LST EN 61347-2-9:2002/AC:2011

P (67 Lt)

LST EN 62061:2005/A1:2013 en

Mašinų sauga. Su sauga susijusių elektrinių, elektroninių ir elektroninių programuojamųjų valdymo sistemų funkcinė sauga (IEC 62061:2005/A1:2012)

F (36 Lt)

LST EN 62133:2013 en

Akumuliatoriai ir baterijos su šarminiu arba kitokiu nerūgštiniu elektrolitu. Saugos reikalavimai, keliami sandariesiems nešiojamiesiems akumuliatoriams ir iš jų sudarytoms baterijoms, naudojamoms nešiojamuosiuose aparatuose (IEC 62133:2012)

Nuo 2016-01-10 pakeičia LST EN 62133:2003

R (73 Lt)

LST EN 62196-1:2012/A11:2013 en

Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

XZ (7 Lt)

LST EN 62196-2:2012/A11:2013 en

Transporto priemonių kištukai, kištukiniai lizdai, jungtys ir įvadai. Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. 2 dalis. Kintamosios srovės reikmenų su kontaktiniais kištukais ir lizdais matmenų suderinamumo ir sukeičiamumo reikalavimai

XZ (7 Lt)

LST EN 62281:2013 en

Neįkraunamųjų ličio elementų ir ličio akumuliatorių bei jų baterijų sauga gabenant (IEC 62281:2012)

Nuo 2016-01-09 pakeičia LST EN 62281:2004

M (60 Lt)

TK 6 VAISIŲ IR DARŽOVIŲ PRODUKTAI**LST EN 16466-1:2013 en**

Actas. Izotopinė acto rūgšties ir vandens analizė. 1 dalis. Acto rūgšties 2H-NMR analizė

F (36 Lt)

LST EN 16466-2:2013 en

Actas. Izotopinė acto rūgšties ir vandens analizė. 2 dalis. Acto rūgšties 13C-IRMS analizė

E (32 Lt)

LST EN 16466-3:2013 en

Actas. Izotopinė acto rūgšties ir vandens analizė. 3 dalis. Vandens 18O-IRMS analizė vyno acte

E (32 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN ISO 3233-1:2013 en**

Dažai ir lakai. Nelakiosios medžiagos procentinio tūrio nustatymas. 1 dalis. Metodas, naudojant dengtą bandymo plokštę nelakiajai medžiagai ir sausos plėvelės tankiui Archimedo principu nustatyti (ISO 3233-1:2013)

H (44 Lt)

TK 9 BALDAI**LST EN 716-1:2008+A1:2013 en**

Baldai. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės. 1 dalis. Saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 716-1:2008

F (36 Lt)

LST EN 716-2:2008+A1:2013 en

Baldai. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės. 2 dalis. Bandymo metodai

Pakeičia LST EN 716-2:2008

R (73 Lt)

TK 16 CHEMINĖ ANALIZĖ**LST EN 14175-4:2005 It**

Traukos spintos. 4 dalis. Bandymo vietoje metodai

G (39 Lt)

LST EN 14175-4:2005/P:2013 en

Traukos spintos. 4 dalis. Bandymo vietoje metodai

TK 17 MEDIENA**LST 2002:2013 It**

Apvalioji lapuočių mediena. Klasifikavimas pagal kokybę. Uosiai, klevai ir guobiniai

C (26 Lt)

LST EN 312:2010 It

Smulkiųjų plokštės. Techniniai reikalavimai

H (44 Lt)

TK 19 BETONAS IR GELŽBETONIS**LST EN 12504-2:2012 It**

Betono bandymas konstrukcijose. 2 dalis. Neardomieji bandymai. Atšokimo rodiklio nustatymas

D (30 Lt)

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA**LST CEN/TR 15371:2013 en**

Žaislų sauga. Atsakymai į užklausas dėl EN 71-1, EN 71-2 ir EN 71-8 aiškinimo

Pakeičia LST CEN/TR 15371:2009

S (76 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ**LST EN ISO 105-D01:2010 It**

Tekstilė. Spalvos atsparumo nustatymas. D01 dalis. Spalvos atsparumas sausajam valymui, naudojant perchloretileno tirpiklį (ISO 105-D01:2010)

E (32 Lt)

LST EN ISO 105-D01:2010/P:2013 en

Tekstilė. Spalvos atsparumo nustatymas. D01 dalis. Spalvos atsparumas sausajam valymui, naudojant perchloretileno tirpiklį (ISO 105-D01:2010)

LST EN ISO 1833-11:2011 It

Tekstilė. Kiekybinė cheminė analizė. 11 dalis. Celiuliozinio ir poliesterinio pluoštų mišiniai (metodas, naudojant sieros rūgštį) (ISO 1833-11:2006)

C (26 Lt)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**LST EN 1365-1:2013/AC:2013 en**

Laikančiųjų elementų atsparumo ugniai bandymai. 1 dalis. Sienos

TK 23 KERAMINĖS PLYTELĖS, MŪRAS IR GAMTINIS AKMUO**LST EN 772-21:2011 lt**

Mūro gaminių bandymo metodai. 21 dalis. Keraminių ir silikatinių mūro gaminių vandens įmirkio nustatymas panardinant juos į šaltą vandenį

C (26 Lt)

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS**LST EN 14303:2009+A1:2013 en**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14303:2009,
LST EN 14303:2009/P:2012

Q (69 Lt)

LST EN 14304:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elastomerinių putų (FEF) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14304:2010

R (73 Lt)

LST EN 14305:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14305:2010

S (76 Lt)

LST EN 14306:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato (CS) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14306:2010

R (73 Lt)

LST EN 14307:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14307:2010

R (73 Lt)

LST EN 14308:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo poliuretano putų (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14308:2010

U (85 Lt)

LST EN 14309:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14309:2010

T (82 Lt)

LST EN 14313:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14313:2010

R (73 Lt)

LST EN 14314:2009+A1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 14314:2010

T (82 Lt)

LST EN 14318-1:2013 en

Termoizoliaciniai pastatų gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo

V (94 Lt)

LST EN 14318-2:2013 en

Termoizoliaciniai pastatų gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 2 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami įrengtiems izoliaciniais gaminiais

G (39 Lt)

LST EN 14319-1:2013 en

Termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms įpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo

U (85 Lt)

LST EN 14319-2:2013 en

Termoizoliaciniai pastatų įrangos ir pramonės įrenginių gaminiai. Vietoje formuojami įpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 2 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami įrengtiems izoliaciniais gaminiais

F (36 Lt)

LST EN 14320-1:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami kietosioms užpurkštų putų sistemoms iki jų įrengimo

U (85 Lt)

LST EN 14320-2:2013 en

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje formuojami užpurkšti kietieji poliuretano (PUR) ir poliizocianurato (PIR) putų gaminiai. 2 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami įrengtiems izoliaciniais gaminiais

H (44 Lt)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS**LST CEN/TR 13737-1:2013 en**

CEN/TC 234 Dujų infrastruktūra parengtų funkcijų standartų įdiegimo vadovas. 1 dalis. Bendrieji dalykai

Pakeičia LST CR 13737:2002

E (32 Lt)

LST EN 161:2011+A3:2013 en

Automatinės dujinių degiklių ir dujinių prietaisų uždarymo sklendės

Pakeičia LST EN 161:2011+A2:2012

U (85 Lt)

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 14654-2:2013 en**

Lauko nuotakynų valdymas ir eksploataavimo kontrolė. 2 dalis. Atnaujinimas

P (67 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST EN 60601-1-8:2007/A1:2013 en**

Elektrinė medicinos įranga. 1-8 dalis. Bendrieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. Gretutinis standartas. Elektrinių medicinos sistemų ir elektrinės medicinos įrangos pavojaus signalizavimo sistemų bendrieji reikalavimai, bandymai ir nurodymai (IEC 60601-1-8:2006/A1:2012)

N (62 Lt)

LST EN 60601-1:2007/A11:2012 lt

Elektrinė medicinos įranga. 1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai XZ (7 Lt)

LST EN 60601-1:2007/AC:2010 lt

Elektrinė medicinos įranga. 1 dalis. Bendrieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60601-1:2005)

LST EN 61674:2013 en

Elektrinė medicinos įranga. Dozimetrai su jonizacijos kameromis ir (arba) puslaidininkiniais detektoriais, naudojami atliekant diagnostinį rentgeno vizualizavimą
Nuo 2016-01-03 pakeičia LST EN 61674:2001,
LST EN 61674:2001/A1:2003

R (73 Lt)

TK 34 METROLOGIJA**LST EN 24006:2011 lt**

Takiosios medžiagos tekėjimo vamzdynais matavimas. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 4006:1991)

W (100 Lt)

LST EN 24006:2011/P:2013 en

Takiosios medžiagos tekėjimo vamzdynais matavimas. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 4006:1991)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 1621-4:2013 en**

Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 4 dalis. Pripučiamieji motociklininkų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai

J (48 Lt)

LST EN 15918:2011+A1:2013 en

Dviračiai. Dviračių priekabos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 15918:2011

P (67 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST EN 12619:2013 en**

Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Visuminės dujinės organinės anglies masės koncentracijos nustatymas. Tolydusis liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas
Pakeičia LST EN 13526:2002, LST EN 12619:2000

L (57 Lt)

LST EN 16164:2013 en

Vandens kokybė. Taksonominių raktų sudarymo ir parinkimo vadovas

F (36 Lt)

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST EN ISO 20884:2011 lt**

Naftos produktai. Sieros kiekio automobiliniuose degaluose nustatymas. Rentgenofluorescencinė spektrometrija, pagrįsta bangos ilgio dispersija (ISO 20884:2011)

G (39 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST CEN/TR 764-6:2013 en**

Slėginė įranga. 6 dalis. Naudojimo instrukcijų sandara ir turinys
Pakeičia LST CEN/TS 764-6:2004

E (32 Lt)

LST EN ISO 17636-1:2013 en

Neardomoji suvirinimo siūlių kontrolė. Radiografinė kontrolė. 1 dalis. Rentgeno ir gama būdai, naudojant plėveles (ISO 17636-1:2013)

Pakeičia LST EN 1435:1998,
LST EN 1435:1998/A1:2002,
LST EN 1435:1998/A2:2004

Q (69 Lt)

LST EN ISO 17636-2:2013 en

Neardomoji suvirinimo siūlių kontrolė. Radiografinė kontrolė. 2 dalis. Rentgeno ir gama būdai, naudojant skaitmeninius detektorius (ISO 17636-2:2013)

Pakeičia LST EN 1435:1998,
LST EN 1435:1998/A1:2002,
LST EN 1435:1998/A2:2004

U (85 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN ISO 6346:2001/A3:2013 en**

Krovinių konteineriai. Kodavimas, identifikavimas ir ženklavimas. 3 keitinys (ISO 6346:1995/Amd.3:2012)

D (30 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 13481-7:2012 lt**

Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai. 7 dalis. Specialiosios iėšmų, bėgių sankryžų ir gretbėgių sąvaržos

J (48 Lt)

LST EN 13715:2006+A1:2011 lt

Geležinkelio taikmenys. Aširačiai ir dviašiai vežimėliai. Ratai. Ratų riedėjimo paviršiaus profilis

N (62 Lt)

LST EN 15153-1:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 1 dalis. Švaitai, signaliniai ir galiniai žibintai
Pakeičia LST EN 15153-1:2007

L (57 Lt)

LST EN 15153-2:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 2 dalis. Įspėjamieji švilpukai
Pakeičia LST EN 15153-2:2007

K (52 Lt)

LST EN 15380-3:2006 lt

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelių transporto priemonių žymėjimo sistema. 3 dalis. Įrengimo padėčių ir vietų žymėjimas

F (36 Lt)

LST EN 15380-4:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio transporto priemonių klasifikavimo sistema. 4 dalis. Funkcijų grupės

XA (115 Lt)

LST EN 15734-1:2011/AC:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių stabdymo sistemos. 1 dalis. Reikalavimai ir apibrėžtys

LST EN 50163:2005/AC:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Traukos sistemų maitinimo įtampa

**TK 44 ALIEJINGOSIOS SĖKLOS, GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI
RIEBALAI IR ALIEJUS BEI JŲ ŠALUTINIAI PRODUKTAI****LST EN ISO 12966-2:2011 it**

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Riebalų rūgščių metilesterių dujų chromatografija. 2 dalis. Riebalų rūgščių metilesterių paruošimas (ISO 12966-2:2011)

J (48 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 60947-5-5:2002/A11:2013 en**

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-5 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai.

Mechaniškai blokuojami elektriniai avarinio stabdymo įtaisai

XZ (7 Lt)

LST EN 61400-4:2013 en

Vėjo turbinos. 4 dalis. Projektavimo reikalavimai, keliami vėjo turbinų pavarų dėžėms (IEC 61400-4:2012)

XC (132 Lt)

LST EN 61400-11:2013 en

Vėjo turbinos. 11 dalis. Akustinio triukšmo matavimo būdai (IEC 61400-11:2012)

Nuo 2015-12-12 pakeičia LST EN 61400-11:2003,
LST EN 61400-11:2003/A1:2006

U (85 Lt)

LST EN 61439-4:2013 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami statybviečių sąrankoms (IEC 61439-4:2012)

Nuo 2015-12-20 pakeičia LST EN 60439-4:2005

P (67 Lt)

LST EN 61558-2-14:2013 en

Transformatorių, reaktorių, maitinimo šaltinių ir jų derinių sauga. 2-14 dalis. Reguliavimo transformatorių ir maitinimo šaltinių su reguliavimo transformatoriais ypatingieji reikalavimai ir bandymai (IEC 61558-2-14:2012)

L (57 Lt)

LST EN 61968-1:2013 en

Taikomųjų programų, naudojamų elektros tiekimo įmonėse, suvienijimas. Paskirstymo valdymo sietuvų sistema. 1 dalis. Sietuvo architektūra ir bendrosios rekomendacijos (IEC 61968-1:2012)

Nuo 2015-12-04 pakeičia LST EN 61968-1:2004

V (94 Lt)

LST EN 62217:2013 en

Polimeriniai aukštosios įtampos izoliatoriai, naudojami patalpų viduje ir lauke. Bendrosios apibrėžtys, bandymo metodai ir priėmimo kriterijai (IEC 62217:2012)

Nuo 2015-11-01 pakeičia LST EN 62217:2006,
LST EN 62217:2006/AC:2007

M (60 Lt)

LST EN 62488-1:2013 en

Nešliadažnio ryšio sistemos, skirtos elektros tiekimo tinklams. 1 dalis. Analoginių ir skaitmeninių nešliadažnių sistemų, eksploatuojamų EHV/HV/MV elektros tinkluose, planavimas (IEC 62488-1:2012)

Nuo 2016-01-03 pakeičia LST EN 60495:2001

XB (123 Lt)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST CEN/TS 13388:2013 en**

Varis ir vario lydiniai. Sudėčių ir gaminių apžvalga
Pakeičia LST CEN/TS 13388:2008

V (94 Lt)

LST EN 1977:2013 en

Varis ir vario lydiniai. Variniai traukietji ruošiniai (valcuotoji viela)
Pakeičia LST EN 1977:2000

L (57 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST CEN/TS 15633-2:2013 en**

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas imunologiniais metodais. 2 dalis. Kiekybinis riešutų nustatymas fermento imuninio tyrimo būdu, naudojant monokloninius antikūnus ir baltymų aptikimą bicinchonine rūgštimi

P (67 Lt)

**TK 55 BANKŲ IR SU JAIS SUSIJUSIOS
FINANSINĖS PASLAUGOS****LST CEN/TS 15480-5:2013 en**

Atpažinimo kortelių sistemos. Europinė piliečių kortelė.
5 dalis. Bendrasis įvadas

K (52 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 1092-1:2007+A1:2013 en**

Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinųjų reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės

Pakeičia LST EN 1092-1:2007

XB (123 Lt)

LST EN ISO 898-1:2013 en

Tvirtinimo detalių iš anglinio ir legiruotojo plieno mechaninės savybės. 1 dalis. Nurodytų klasių varžtai, sraigčiai ir smeigės. Stambūs ir smulkūs sriegiai (ISO 898-1:2013)

Pakeičia LST EN ISO 898-1:2009

U (85 Lt)

TK 57 TRĄŠOS**LST CEN/TS 16490:2013 en**

Trąšos. CEN/TC 260/WG 7 tarplaboratorių tyrimų rezultatų palyginimas su Reglamento (EB) Nr. 2003/2003 II priede pateiktomis leidžiamosiomis nuokrypomis ir išvados

Q (69 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 1527:2013 en**

Statybiniai apkaustai. Stumdomųjų ir sulankstomųjų durų apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai

Pakeičia LST EN 1527:2002

J (48 Lt)

LST EN 12428:2013 en

Pramonės, prekybos patalpų ir garažų durys. Šilumos praleidimo faktorius. Skaičiavimo reikalavimai

Pakeičia LST EN 12428:2002

G (39 Lt)

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNAI**LST CEN/TS 13476-4:2013 en**

Beslėgio požeminio nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) sukrutuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 4 dalis. Nurodymai dėl atitikties įvertinimo

Pakeičia LST CEN/TS 13476-4:2008

L (57 Lt)

TK 62 KLIJAI**LST EN 828:2013 en**

Klijai. Vilgumas. Nustatymas matuojant kietojo paviršiaus vilgymo kampa ir paviršinę laisvąją energiją
Pakeičia LST EN 828:2000

F (36 Lt)

LST EN 13999-3:2007+A1:2009 lt

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 3 dalis. Lakiųjų aldehidų nustatymas

E (32 Lt)

LST EN 13999-3:2007+A1:2009/P:2013 en

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 3 dalis. Lakiųjų aldehidų nustatymas

LST EN 13999-4:2007+A1:2009 lt

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 4 dalis. Lakiųjų diizocianatų nustatymas

E (32 Lt)

LST EN 13999-4:2007+A1:2009/P:2013 en

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 4 dalis. Lakiųjų diizocianatų nustatymas

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI**LST EN ISO 22435:2007/A1:2013 en**

Dujų balionai. Balionų čiaupai su įmontuotais slėgio regulatoriais. Techniniai reikalavimai ir tipo bandymai (ISO 22435:2007/Amd.1:2012)

XZ (7 Lt)

TK 68 PLASTIKAI**LST EN ISO 294-5:2013 en**

Plastikai. Termoplastinių medžiagų bandinių liejimas slėgiant. 5 dalis. Standartinių bandinių paruošimas anizotropijai tirti (ISO 294-5:2011)

E (32 Lt)

LST EN ISO 11357-3:2013 en

Plastikai. Skirtuminė žvalgomoji kalorimetrija (DSC). 3 dalis. Lydymosi ir kristalizacijos temperatūros ir entalpijos nustatymas (ISO 11357-3:2011)

E (32 Lt)

LST EN ISO 11357-4:2013 en

Plastikai. Skirtuminė žvalgomoji kalorimetrija (DSC). 4 dalis. Savitosios šiluminės talpos nustatymas (ISO 11357-4:2005)

G (39 Lt)

LST EN ISO 11357-6:2013 en

Plastikai. Skirtuminė žvalgomoji kalorimetrija (DSC). 6 dalis. Oksidacijos sužadavimo trukmės (izoterminės OIT) ir oksidacijos sužadavimo temperatūros (dinaminės OIT) nustatymas (ISO 11357-6:2008)

H (44 Lt)

LST EN ISO 11357-7:2013 en

Plastikai. Skirtuminė žvalgomoji kalorimetrija (DSC). 7 dalis. Kristalizacijos kinetikos nustatymas (ISO 11357-7:2002)

G (39 Lt)

LST EN ISO 19712-1:2013 en

Plastikai. Kietos dekoratyvinės paviršiaus apdailos medžiagos. 1 dalis. Klasifikacija ir techniniai reikalavimai (ISO 19712-1:2008)

F (36 Lt)

LST EN ISO 19712-2:2013 en

Plastikai. Kietos dekoratyvinės paviršiaus apdailos medžiagos. 2 dalis. Savybių nustatymas. Lakštiniai gaminiai (ISO 19712-2:2007)

S (76 Lt)

LST EN ISO 19712-3:2013 en

Plastikai. Kietos dekoratyvinės paviršiaus apdailos medžiagos. 3 dalis. Savybių nustatymas. Kieti fasoniniai paviršiaus gaminiai (ISO 19712-3:2007)

S (76 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 16214-4:2013 en**

Energetikai skirtų biodegalų ir skystųjų bioproduktų gamybos tvarumo kriterijai. Principai, kriterijai, rodikliai ir tikrinimo priemonės. 4 dalis. Išmetamų šiltnamio dujų balanso skaičiavimo metodai, pagrįsti būvio ciklo analize

S (76 Lt)

TK 74 KONVEJERIAI**LST EN 1915-1:2013 en**

Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai
Pakeičia LST EN 1915-1:2002+A1:2009

U (85 Lt)

LST EN 12312-9:2013 en

Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Specialieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvai
Pakeičia LST EN 12312-9:2005+A1:2009

M (60 Lt)

TK 77 LIFTAI**LST EN ISO 14798:2013 en**

Liftai (keltuvai), eskalatoriai ir judamieji takai. Rizikos vertinimo ir mažinimo metodai (ISO 14798:2009)

S (76 Lt)

TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI**LST EN 13289:2001+A1:2013 en**

Makaronų gamybos įrenginiai. Džiovintuvai ir aušintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai
Pakeičia LST EN 13289:2002

S (76 Lt)

LST EN 13378:2001+A1:2013 en

Makaronų gamybos įrenginiai. Makaronų presai. Saugos ir higienos reikalavimai
Pakeičia LST EN 13378:2002

P (67 Lt)

LST EN 13379:2001+A1:2013 en

Makaronų gamybos įrenginiai. Skirstytuvai, atskirtuvai ir pjaustytuvai, lazdelių gražinimo konvejeriai ir jų kaupikliai. Saugos ir higienos reikalavimai
Pakeičia LST EN 13379:2002

T (82 Lt)

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**LST CEN ISO/TS 13141:2010/AC:2013 en**

Elektroninis mokesčių rinkimas. Buvimo vietos tikslesnio nustatymo ryšys, skirtas autonominėms sistemoms. 1 techninė pataisa (ISO/TS 13141:2010/Cor.1:2013)

LST CEN ISO/TS 17575-1:2010/AC:2013 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Autonominių sistemų taikomojo sietuvo apibrėžtis. 1 dalis. Rinkliavos surinkimas. 1 techninė pataisa (ISO/TS 17575-1:2010/Cor.1:2013)

LST CEN ISO/TS 17575-3:2011/AC:2013 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Autonominių sistemų taikomojo sietuvo apibrėžtis. 3 dalis. Kontekstiniai duomenys. 1 techninė pataisa (ISO/TS 17575-3:2011/Cor.1:2013)

LST EN 16312:2013 en

Intelektinės transporto sistemos. Automatinis transporto priemonių ir įrangos registravimas (AVI/AEI). AVI/AEI sąveikumo taikomasis profilis ir elektroninio registravimo identifikavimas, naudojant skirtingas trumpojo nuotolio ryšio sistemas

T (82 Lt)

TK 82 NEBĖGINIŲ ANTŽEMINIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ SAUGA**LST EN 16307-1:2013 en**

Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 1 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami savaeigiems pramoniniams vežimėliams, kitokiems negu be vairuotojo, kintamojo siekio ir sunkių krovinių vežimėliams

H (44 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST CEN/TS 16501:2013 en**

Oro eismo valdymas. Programinės įrangos užtikrinimo lygių specifikacija

E (32 Lt)

LST EN 1860-1:2013 en

Kepsninių reikmenys, kietasis kuras ir prakurai. 1 dalis. Kietojo kuro kepsninės. Reikalavimai ir bandymo metodai Nuo 2014-01-30 pakeičia LST EN 1860-1:2003, LST EN 1860-1:2003/A1:2006

P (67 Lt)

LST EN 13200-6:2013 en

Žiūrovų įrenginiai. 6 dalis. Išardomosios (laikinosios) tribūnos Pakeičia LST EN 13200-6:2007

J (48 Lt)

LST EN 16237:2013 en

Neelektrinių nekoherentinės optinės spinduliuotės šaltinių klasifikavimas

N (62 Lt)

LST EN 16268:2013 en

Šviestuvų atspindžio paviršių eksploatacinės charakteristikos

M (60 Lt)

LST EN 16276:2013 en

Automobilių kelių tunelių evakuacinis apšvietimas

G (39 Lt)

LST EN 16281:2013 en

Vaikų apsaugos gaminiai. Naudotojo įrengiami vaikams neįveikiami langų ir balkono durų fiksatoriai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

M (60 Lt)

Parengė **Dalia Reginiene**

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60068-2-50:2001 <i>Aplinkos poveikio bandymai. 2 dalis. Bandymai. Z/AFc bandymai. Jungtiniai šaldymo ir (sinusiniai) vibraciniai bandymai šilumą sklaidantiems ir jos nesklaidantiems bandiniams bandyti (IEC 60068-2-50:1983)</i>	LST EN 60068-2-53:2010
LST EN 60068-2-51:2001 <i>Aplinkos poveikio bandymai. 2 dalis. Bandymai. Z/BFc bandymai. Jungtiniai sausojo kaitinimo ir (sinusiniai) vibraciniai bandymai šilumą sklaidantiems ir jos nesklaidantiems bandiniams bandyti (IEC 60068-2-51:1983)</i>	LST EN 60068-2-53:2010
LST EN 61280-1-3:2003 <i>Šviesolaidinio ryšio posistemio pagrindinės bandymo procedūros. 1-3 dalis. Bandymo metodai, taikomi bendriesiems ryšių posistemiams. Centrinio bangos ilgio ir spektro pločio matavimas (IEC 61280-1-3:1998)</i>	LST EN 61280-1-3:2010
LST EN 61340-5-2+AC:2002 <i>Elektrostatika. 5-2 dalis. Elektroninių įtaisų apsauga nuo elektrostatinių reiškinių. Naudotojo vadovas (IEC 61340-5-2:1999)</i>	LST CLC/TR 61340-5-2:2013
LST EN 61508-1:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61508-1:1998+AC:1999)</i>	LST EN 61508-1:2010
LST EN 61508-2:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami elektrinėms/elektroninėms/elektroninėms programuojamosioms su sauga siejamoms sistemoms (IEC 61508-2:2000)</i>	LST EN 61508-2:2010
LST EN 61508-3:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami programinei įrangai (IEC 61508-3:1998+AC:1999)</i>	LST EN 61508-3:2010
LST EN 61508-4:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 4 dalis. Terminai ir santrumpos (IEC 61508-4:1998+AC:1999)</i>	LST EN 61508-4:2010
LST EN 61508-5:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 5 dalis. Saugos patikimumo lygių nustatymo metodų pavyzdžiai (IEC 61508-5:1998+AC:1999)</i>	LST EN 61508-5:2010
LST EN 61508-6:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 6 dalis. Nurodymai, kaip taikyti IEC 61508-2 ir IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2000)</i>	LST EN 61508-6:2010
LST EN 61508-7:2002 <i>Elektrinių/elektroninių/elektroninių programuojamųjų su sauga siejamų sistemų funkcinė sauga. 7 dalis. Metodų ir priemonių apžvalga (IEC 61508-7:2000)</i>	LST EN 61508-7:2010
LST EN 61754-20:2003 <i>Skaidulinių optinių jungčių sietuvai. 20 dalis. LC jungčių šeima (IEC 61754-20:2002)</i>	LST EN 61754-20:2012
LST HD 443 S1:2002 <i>Užkimštos ausies imitatorius ausinių, su ausimi siejamų ausų įdėklais, charakteristikoms matuoti (IEC 60711:1981)</i>	LST EN 60318-4:2010

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 60034-18-1+A1:2000 <i>Sukiosios elektros mašinos. 18 dalis. Funkcinis izoliacijos sistemų įvertinimas. 1 skyrius. Bendrieji nurodymai (IEC 60034-18-1:1992+AC:1992+A1:1996)</i>	LST EN 60034-18-1:2010
LST EN 60317-8+A1+A2:1999 en, LST EN 60317-8+A1+A2:2002 <i>It Kai kurių tipų apvijinių laidų charakteristikos. 8 dalis. 180 klasės poliesterimidu emaliuotas apvalusis vario laidas (IEC 60317-8:1990+A1:1997+A2:1997)</i>	LST EN 60317-8:2010
LST EN 60317-13+A1+A2:1999 en, LST EN 60317-13+A1+A2:2002 <i>It Kai kurių tipų apvijinių laidų charakteristikos. 13 dalis. 200 klasės poliesteriu ar poliesterimidu emaliuotas ir poliamido imidu dengtas apvalusis vario laidas (IEC 60317-13:1997)</i>	LST EN 60317-13:2010
LST EN 60317-17+A1:2002, LST EN 60317-17+A1:2002/A2:2005 <i>Kai kurių tipų apvijinių laidų charakteristikos. 17 dalis. 105 klasės polivinilacetaliu emaliuotas stačiakampio skerspjūvio varinis laidas (IEC 60317-17:1990+A1:1997)</i>	LST EN 60317-17:2010
LST EN 60317-25+A1+A2:2002 <i>Kai kurių tipų apvijinių laidų charakteristikos. 25 dalis. 200 klasės poliesteriu arba poliesterimidu dengtas ir poliamido imidu emaliuotas apvalusis aliumininis laidas (IEC 60317-25:1990+A1:1997+A2:1997)</i>	LST EN 60317-25:2010
LST EN 61360-1:2002, LST EN 61360-1:2002/A1:2004 <i>Standartizuotų duomenų elementų tipai su susijusia elektrinių komponentų klasifikacijos schema. 1 dalis. Apibrėžimai. Principai ir metodai (IEC 61360-1:2002)</i>	LST EN 61360-1:2010

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 9 BALDAI

LST EN 716-1:2008 <i>Baldai. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės. 1 dalis. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 716-1:2008+A1:2013
LST EN 716-2:2008 <i>Baldai. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės. 2 dalis. Bandyimo metodai</i>	LST EN 716-2:2008+A1:2013

TK 17 MEDIENA

LST L ENV 1250-1:2000 <i>Medienos konservantai. Aktyviųjų ingredientų ir kitų konservantų ingredientų nuostolių apdorotoje medienoje matavimo metodai. 1 dalis. Bandinių, skirtų ingredientų garavimo į orą nuostoliams tirti, atrankos laboratorinis metodas</i>	–
LST L ENV 1250-2:2000 <i>Medienos konservantai. Aktyviųjų ingredientų ir kitų konservantų ingredientų nuostolių apdorotoje medienoje matavimo metodai. 2 dalis. Bandinių, skirtų ingredientų nuostoliams išplaunant vandeniu arba dirbtiniu jūros vandeniu tirti, atrankos laboratorinis metodas</i>	–

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

LST CEN/TR 15371:2009 <i>Žaislų sauga. Atsakymai į užklausas dėl EN 71-1, EN 71-2 ir EN 71-8 aiškinimo</i>	LST CEN/TR 15371:2013
--	------------------------------

TK 23 KERAMINĖS PLYTELĖS, MŪRAS IR GAMTINIS AKMUO

LST EN 1347:2007 <i>Plytelių klijai. Vilgymo gebos nustatymas</i>	–
---	---

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS

LST EN 14303:2009, LST EN 14303:2009/P:2012 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14303:2009+A1:2013
LST EN 14304:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai lanksčiųjų elastomerinių putų (FEF) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14304:2009+A1:2013
LST EN 14305:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14305:2009+A1:2013
LST EN 14306:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai kalcio silikato (CS) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14306:2009+A1:2013
LST EN 14307:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14307:2009+A1:2013
LST EN 14308:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiojo poliuretano (PUR) ir poliizocianurato putų (PIR) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14308:2009+A1:2013
LST EN 14309:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14309:2009+A1:2013
LST EN 14313:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14313:2009+A1:2013
LST EN 14314:2010 <i>Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 14314:2009+A1:2013

TK 28 DUJŲ SISTEMOS

LST EN 161:2011+A2:2012 <i>Automatinės dujinių degiklių ir dujinių prietaisų uždarymo sklendės</i>	LST EN 161:2011+A3:2013
LST CR 13737:2002 <i>Europos standartizacijos komiteto (CEN) technikos komiteto CEN/TC 234 Gas supply (Dujų tiekimas) parengti funkcijų standartai. Įdiegimo vadovas</i>	LST CEN/TR 13737-1:2013

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST EN 15918:2011 <i>Dviračiai. Dviračių priekabos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 15918:2011+A1:2013
--	----------------------------------

TK 36 APLINKOS APSAUGA

LST EN 12619:2000 *Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Mažų bendrosios organinės anglies koncentracijų dūmuose nustatymas. Nepertraukiamasis liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas* **LST EN 12619:2013**

LST EN 13526:2002 *Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Bendrosios dujinės organinės anglies masės koncentracijos tirpiklius naudojančių procesų išmetamosiose dujose nustatymas. Nepertraukiamasis liepsnos jonizacijos detektoriaus metodas* **LST EN 12619:2013**

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA

LST EN 1435:1998, LST EN 1435:1998/A1:2002, LST EN 1435:1998/A2:2004 *Virintinių siūlių neardomoji kontrolė. Suvirintųjų sujungimų radiografinė kontrolė* **LST EN ISO 17636-1:2013**
LST EN ISO 17636-2:2013

LST CEN/TS 764-6:2004 *Slėginiai įrenginiai. 6 dalis. Naudojimo instrukcijų sandara ir turinys* **LST CEN/TR 764-6:2013**

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS

LST EN 15153-1:2007 *Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 1 dalis. Lokomotyvo švaitai, signaliniai ir galiniai žibintai* **LST EN 15153-1:2013**

LST EN 15153-2:2007 *Geležinkelio taikmenys. Greitųjų traukinių išoriniai įspėjamieji regimieji ir garsiniai įtaisai. 2 dalis. Įspėjamieji švilpukai* **LST EN 15153-2:2013**

LST EN 50206-2+AC:2001 *Geležinkelio įrenginiai. Riedmenys. Srovės imtuvai. Savybės ir bandymai. 2 dalis. Tramvajų ir elektrinių traukinių srovės imtuvai* **LST EN 50206-2:2010**

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

LST EN 61243-3:2000 *Įtampingieji darbai. Įtampos detektoriai. 3 dalis. Dviejų polių žemosios įtampos tipo detektoriai (IEC 61243-3:1998)* **LST EN 61243-3:2010**

TK 49 LIEJININKYSTĖ

LST EN 1977:2000 *Varis ir vario lydiniai. Variniai traukti ruošiniai (trauktoji viela)* **LST EN 1977:2013**

LST CEN/TS 13388:2008 *Varis ir vario lydiniai. Kompozicijų ir gaminių katalogas* **LST CEN/TS 13388:2013**

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

LST EN 1092-1:2007 *Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės* **LST EN 1092-1:2007+A1:2013**

LST EN ISO 898-1:2009 *Tvirtinimo detalių iš anglinio ir legiruotojo plieno mechaninės savybės. 1 dalis. Nurodytų klasių varžtai, sraigčiai ir smeigės. Stambūsiai ir smulkūsiai (ISO 898-1:2009)* **LST EN ISO 898-1:2013**

TK 60 LANGAI IR DURYS

LST EN 1527:2002 *Statybiniai apkaustai. Stumdomųjų ir sulankstomųjų durų apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai* **LST EN 1527:2013**

LST EN 12428:2002 *Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Laidumas šilumai. Apskaičiavimo reikalavimai* **LST EN 12428:2013**

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNIAI

LST CEN/TS 13476-4:2008 *Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdynų sistemos. 4 dalis. Atitikties įvertinimo vadovas* **LST CEN/TS 13476-4:2013**

TK 62 KLIJAI

LST EN 828:2000 *Klijai. Vilgumas. Nustatymas matuojant kieto paviršiaus vilgymo kampą ir kritinį paviršiaus įtempį* **LST EN 828:2013**

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 68 PLASTIKAILST EN 13002-2:2002 *Anglies pluošto siūlai. 2 dalis. Bandymo metodai ir bendrieji techniniai reikalavimai*

-

TK 74 KONVEJERIAILST EN 1915-1:2002+A1:2009 *Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai***LST EN 1915-1:2013**LST EN 12312-9:2005+A1:2009 *Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvas***LST EN 12312-9:2013****TK 76 SPROGIOSIOS ATMOSFEROS**LST EN 50223:2002 *Taikomojo naudojimo automatiniai elektrostatiniai degiojo pluošto įrenginiai***LST EN 50223:2010**LST EN 60079-15:2005 *Elektriniai aparatai, naudojami sprogiuose dujų atmosferose. 15 dalis. "n" apsaugos elektrinių aparatų konstrukcija, bandymas ir ženklavimas (IEC 60079-15:2005)***LST EN 60079-15:2010****TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI**LST EN 13289:2002 *Pastos gamybos įranga. Džiovintuvai ir aušintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai***LST EN 13289:2001+A1:2013**LST EN 13378:2002 *Pastos gamybos įranga. Pastų presai. Saugos ir higienos reikalavimai***LST EN 13378:2001+A1:2013**LST EN 13379:2002 *Pastos gamybos įranga. Skirstytuvai, valymo ir pjaustymo mašinos, rankena valdomas konvejeris ir kaupiklis. Saugos ir higienos reikalavimai***LST EN 13379:2001+A1:2013****LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST 1240:2005 *Rankinės. Bendrieji reikalavimai*

-

LST EN 13200-6:2007 *Žiūrovų įrenginiai. 6 dalis. Išardomosios (laikinosios) tribūnos***LST EN 13200-6:2013**LST EN ISO 8728:2001 *Laivai ir jūrų technologija. Jūriniai girokompasai (ISO 8728:1997)*

-

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2013 m. gegužės 24 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-17) skelbiami netekšančiais galios šie Lietuvos standartai ir kiti leidiniai.

Nuo 2013 m. birželio 28 d.:

LST ISO/IEC 9594-7:2007 *Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinynas. Išrinkto objekto klasės (tapatus ISO/IEC 9594-7:2005)* (rekomenduojama taikyti **ISO/IEC 9594-7:2008** ir **ISO/IEC 9594-7:2008/Cor 1:2012**);

LST ISO/IEC 9594-8:2007 *Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinynas. Viešųjų raktų ir požymių sertifikato schemos (tapatus ISO/IEC 9594-8:2005)* (rekomenduojama taikyti **ISO/IEC 9594-8:2008**);

LST ISO/IEC 9594-8:2007/AC1:2007 *Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinynas. Viešųjų raktų ir požymių sertifikato schemos. 1 techninė pataisa (ISO/IEC 9594-8:2005/Cor.1:2007)* (rekomenduojama taikyti **ISO/IEC 9594-8:2008/Cor 1:2011**);

LST ISO/IEC 9594-8:2007/AC2:2010 *Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinynas. Viešųjų raktų ir požymių sertifikato schemos. 2 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 9594-8:2005/Cor.2:2009)* (rekomenduojama taikyti **ISO/IEC 9594-8:2008/Cor 2:2012**);

LST ISO/IEC 9594-9:2007 *Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinynas. Dubliavimas (tapatus ISO/IEC 9594-9:2005)* (rekomenduojama taikyti **ISO/IEC 9594-9:2008** ir **ISO/IEC 9594-9:2008/Cor 1:2011**);

nuo 2013 m. liepos 1 d. – LST EN ISO 3167:2003 *Plastikai. Daugiatiksliai bandiniai (ISO 3167:2002)*;

nuo 2013 m. liepos 22 d. – LST CLC/TR 50456:2006 *Nurodymai, kaip pasiekti atitiktį ES direktyvoms dėl pavojaus signalizavimo sistemų* (rekomenduojama taikyti **CLC/TR 50456:2008**);

nuo 2013 m. rugpjūčio 1 d. – LST EN ISO 595-2:2002 *Medicininiai daugkartiniai stiklo arba stiklo ir metalo švirškštai. 2 dalis. Sandara, eksploatacinių savybių reikalavimai ir bandymai (ISO 595-2:1987)*.

TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO GEGUŽĖS MĖNESĮ



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- ISO/CASCO ISO/IEC TS 17021-3:2013**
Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC 1539-1:2010/Cor 2:2013**
Information technology - Programming languages - Fortran - Part 1: Base language - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 29192-4:2013**
Information technology - Security techniques - Lightweight cryptography - Part 4: Mechanisms using asymmetric techniques
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 13818-1:2013**
Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - Part 1:
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23002-1:2006/Amd 1:2008/Cor 1:2013**
Information technology - MPEG video technologies - Part 1: Accuracy requirements for implementation of integer-output 8x8 inverse discrete cosine transform - Amendment 1: Software for integer IDCT accuracy testing - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23005-5:2013**
Information technology - Media context and control - Part 5: Data formats for interaction devices
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23009-1:2012/Cor 1:2013**
Information technology - Dynamic adaptive streaming over HTTP (DASH) - Part 1: Media presentation description and segment formats - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC 12785-1:2009/Cor 1:2013**
Information technology - Learning, education, and training - Content packaging - Part 1: Information model - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 8/SC 2 ISO 13073-2:2013**
Ships and marine technology - Risk assessment on anti-fouling systems on ships - Part 2: Marine environmental risk assessment method for anti-fouling systems on ships using biocidally active substances
- ISO/TC 8/SC 3 ISO 8277:2013**
Ships and marine technology - Pipework and machinery - Information transfer
- ISO/TC 8/SC 8 ISO 17682:2013**
Ships and marine technology - Methodology for ship launching utilizing air bags
- ISO/TC 17/SC 12 ISO 5951:2013**
Hot-rolled steel sheet of higher yield strength with improved formability
- ISO/TC 20/SC 9 ISO 16049-2:2013**
Air cargo equipment - Restraint straps - Part 2: Utilization guidelines and lashing calculations
- ISO/TC 22/SC 10 ISO 17949:2013**
Impact test procedures for road vehicles - Seating and positioning procedures for anthropomorphic test devices - Procedure for the WorldSID 50th percentile male side-impact dummy in front outboard seating positions
- ISO/TC 22/SC 7 ISO 2698:2013**
Diesel engines - Clamp-mounted fuel injectors, types 7 and 28
- ISO/TC 29/SC 2 ISO 3438:2013**
Subland twist drills for holes prior to tapping screw threads
- ISO/TC 34/SC 5 ISO 16297:2013**
Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods
- ISO/TC 38/SC 1 ISO 105-B02:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test
- ISO/TC 42 ISO 18947:2013**
Imaging materials - Photographic reflection prints - Determination of abrasion resistance of photographic images
- ISO/TC 44 ISO 24394:2008/Amd 1:2012**
Welding for aerospace applications - Qualification test for welders and welding operators - Fusion welding of metallic components - Amendment 1
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 16565:2013**
Rubber - Determination of 5-ethylidenenorbornene (ENB) or dicyclopentadiene (DCPD) in ethylene-propylene-diene (EPDM) terpolymers
- ISO/TC 63 ISO 12818:2013**
Glass packaging - Standard tolerances for flaconnage
- ISO/TC 71/SC 1 ISO 1920-11:2013**
Testing of concrete - Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion
- ISO/TC 71/SC 5 ISO 28841:2013**
Guidelines for simplified seismic assessment and rehabilitation of concrete buildings
- ISO/TC 76 ISO 3826-1:2013**
Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51275:2013**
Practice for use of a radiochromic film dosimetry system
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51607:2013**
Practice for use of the alanine-EPR dosimetry system
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51650:2013**
Practice for use of a cellulose triacetate dosimetry system
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51818:2013**
Practice for dosimetry in an electron beam facility for radiation processing at energies between 80 and 300 keV

- ISO/TC 94/SC 13 ISO 20471:2013**
High visibility clothing - Test methods and requirements
- ISO/TC 104 ISO 17712:2013**
Freight containers - Mechanical seals
- ISO/TC 106/SC 1 ISO 29022:2013**
Dentistry - Adhesion - Notched-edge shear bond strength test
- ISO/TC 119/SC 2 ISO 4491-4:2013**
Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction
- ISO/TC 119/SC 2 ISO 13517:2013**
Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter)
- ISO/TC 126 ISO 16632:2013**
Tobacco and tobacco products - Determination of water content - Gas-chromatographic method
- ISO/TC 131/SC 5 ISO 6358-1:2013**
Pneumatic fluid power - Determination of flow-rate characteristics of components using compressible fluids - Part 1: General rules and test methods for steady-state flow
- ISO/TC 136 ISO 4211-2:2013**
Furniture - Tests for surface finishes - Part 2: Assessment of resistance to wet heat
- ISO/TC 136 ISO 4211-3:2013**
Furniture - Tests for surface finishes - Part 3: Assessment of resistance to dry heat
- ISO/TC 145/SC 1 ISO 7001:2007/Amd 1:2013**
Graphical symbols - Public information symbols - Amendment 1
- ISO/TC 163/SC 1 ISO 12567-1:2010**
Thermal performance of windows and doors - Determination of thermal transmittance by the hot-box method - Part 1: Complete windows and doors
- ISO/TC 164/SC 1 ISO 9513:2012/Cor 1:2013**
Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 172/SC 5 ISO 19012-1:2013**
Microscopes - Designation of microscope objectives - Part 1: Flatness of field/Plan
- ISO/TC 198 ISO 11137-2:2013**
Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose
- ISO/TC 201/SC 4 ISO 16531:2013**
Surface chemical analysis - Depth profiling - Methods for ion beam alignment and the associated measurement of current or current density for depth profiling in AES and XPS
- ISO/TC 204 ISO 22839:2013**
Intelligent transport systems - Forward vehicle collision mitigation systems - Operation, performance, and verification requirements
- ISO/TC 204 ISO 24531:2013**
Intelligent transport systems - System architecture, taxonomy and terminology - Using XML in ITS standards, data registries and data dictionaries
- ISO/TC 204 ISO/TS 25110:2013**
Electronic fee collection - Interface definition for on-board account using integrated circuit card (ICC)
- ISO/TC 207/SC 7 ISO/TS 14067:2013**
Greenhouse gases - Carbon footprint of products - Requirements and guidelines for quantification and communication
- ISO/TC 212 ISO 15197:2013**
In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus
- ISO/TC 229 ISO/TS 17200:2013**
Nanotechnology - Nanoparticles in powder form - Characteristics and measurements
- ISO/TC 261 ISO/ASTM 52915:2013**
Standard specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.1
- ISO/TC 261 ISO/ASTM 52921:2013**
Standard terminology for additive manufacturing - Coordinate systems and test methodologies



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

IEC	CISPR 15 ed.8.0:2013 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	TC 56	IEC 61710 ed.2.0:2013 Power law model - Goodness-of-fit tests and estimation methods
TC 13	IEC 62056-6-1 ed.1.0:2013 Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-1: Object Identification System (OBIS)	TC 57	IEC 61970-456 ed.1.0:2013 Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles
TC 13	IEC 62056-6-2 ed.1.0:2013 Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes	TC 61	IEC 60335-2-76 ed.2.2 :2013 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
TC 13	IEC 62056-7-6 ed.1.0:2013 Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile	TC 61	IEC 60335-2-76-am2 ed.2.0:2013 Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers
TC 13	IEC 62056-8-3 ed.1.0:2013 Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks	TC 65	IEC 62264-1 ed.2.0:2013 Enterprise-control system integration - Part 1: Models and terminology
TC 17	IEC 62271-109 ed.2.1:2013 High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches	TC 68	IEC 60404-8-4 ed.3.0:2013 Magnetic materials - Part 8-4: Specifications for individual materials - Cold-rolled non-oriented electrical steel strip and sheet delivered in the fully-processed state
TC 17	IEC 62271-109-am1 ed.2.0:2013 Amendment 1 - High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches	TC 77	IEC 61000-3-3 ed.3.0:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
TC 26	IEC 60974-5 ed.3.0:2013 Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders	TC 79	IEC 60839-11-1 ed.1.0:2013 Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements
TC 27	IEC/TS 62796 ed.1.0:2013 Energy efficiency in electroheating installations	TC 80	IEC 61996-1 ed.2.0:2013 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Shipborne voyage data recorder (VDR) - Part 1: Performance requirements, methods of testing and required test results
TC 32	IEC/TR 62655 ed.1.0:2013 Tutorial and application guide for high-voltage fuses	TC 86	IEC 60598-2-11 ed.2.0:2013 Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires
TC 37	IEC 60099-5 ed.2.0:2013 Surge arresters - Part 5: Selection and application recommendations	TC 86	IEC 61280-1-1 ed.2.0:2013 Fibre optic communication subsystem basic test procedures - Part 1-1: Test procedures for general communication subsystems - Transmitter output optical power measurement for single-mode optical fibre cable
TC 40	IEC 60286-3 ed.5.0:2013 Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	TC 86	IEC 61300-2-7 ed.2.0:2013 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-7: Tests - Bending moment
TC 45	IEC 61275 ed.2.0:2013 Radiation protection instrumentation - Measurement of discrete radionuclides in the environment - In situ photon spectrometry system using a germanium detector	TC 86	IEC 61300-3-50 ed.1.0:2013 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-50: Examinations and measurements - Crosstalk for optical spatial switches
TC 46	IEC 61156-8 ed.1.1:2013 Digital audio interface - Part 4: Professional applications	TC 86	IEC 61754-27 ed.1.0:2013 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 27: Type M12-FO connector family
TC 46	IEC 61156-8-am1 ed.1.0:2013 Amendment 1 - Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications - Part 8: Symmetrical pair/quad cables with transmission characteristics up to 1 200 MHz - Work area wiring - Sectional specification	TC 86	IEC/TR 62547 ed.2.0:2013 Guidelines for the measurement of high-power damage sensitivity of single-mode fibre to bends - Guidance for interpretation of results
TC 47	IEC 60747-5-5 ed.1.1:2013 Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers		
TC 47	IEC 60747-5-5-am1 ed.1.0:2013 Amendment 1 - Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers		
TC 49	IEC 60368-1 ed.4.1:2013 Piezoelectric filters of assessed quality - Part 1: Generic specification		

- TC 86 IEC/TR 62627-03-03 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Part 03-03: Reliability - Report on high-power reliability for metal-doped optical fibre plug-style optical attenuators
- TC 87 IEC 62127-3 ed.1.1:2013**
Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields up to 40 MHz
- TC 87 IEC 62127-3-am1 ed.1.0:2013**
Amendment 1 - Ultrasonics - Hydrophones - Part 3: Properties of hydrophones for ultrasonic fields up to 40 MHz
- TC 89 IEC 60695-11-10 ed.2.0:2013**
Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
- TC 90 IEC 61788-5 ed.2.0:2013**
Superconductivity - Part 5: Matrix to superconductor volume ratio measurement - Copper to superconductor volume ratio of Cu/Nb-Ti composite superconducting wires
- TC 91 IEC 61189-11 ed.1.0:2013**
Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 11: Measurement of melting temperature or melting temperature ranges of solder alloys
- TC 91 IEC 61191-1 ed.2.0:2013**
Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies
- TC 94 IEC 62246-1-1 ed.1.0:2013**
Reed switches - Part 1-1: Generic specification - Quality assessment
- TC 95 IEC 60255-26 ed.3.0:2013**
Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements
- TC 108 IEC 60950-1 ed.2.2:2013**
Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
- TC 108 IEC 60950-1-am2 ed.2.0:2013**
Amendment 2 - Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
- TC 111 IEC 62321-1 ed.1.0:2013**
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 1: Introduction and overview
- TC 114 IEC/TS 62600-200 ed.1.0:2013**
Marine energy - Wave, tidal and other water current converters - Part 200: Electricity producing tidal energy converters - Power performance assessment


RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

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

- ASD-STAN EN 3646-004:2013**
Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, jam-nut mounting - Product standard
- ASD-STAN EN 3864:2013**
Aerospace series - Non-metallic materials - Glass transparencies - Test methods - Determination of modulus of rupture
- ASD-STAN EN 4701-002:2013**
Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531-101 contacts - Part 002: Material
- ASD-STAN EN 4701-003:2013**
Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN 4531-101 contacts - Part 003: Module series 2 - Product standard
- CEN/SS M11 EN ISO 4491-4:2013**
Metallic powders - Determination of oxygen content by reduction methods - Part 4: Total oxygen by reduction-extraction (ISO 4491-4:2013)
- CEN/SS M11 EN ISO 13517:2013**
Metallic powders - Determination of flowrate by means of a calibrated funnel (Gustavsson flowmeter) (ISO 13517:2013)
- CEN/SS S99 CEN/TS 15937:2013**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of specific electrical conductivity
- CEN/TC 19 EN 16329:2013**
Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method
- CEN/TC 53 EN 13374:2013**
Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods
- CEN/TC 70 EN 1866-3:2013**
Mobile fire extinguishers - Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO₂ extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1
- CEN/TC 125 EN 845-2:2013**
Specification for ancillary components for masonry - Part 2: Lintels
- CEN/TC 125 EN 845-3:2013**
Specification for ancillary components for masonry - Part 3: Bed joint reinforcement of steel meshwork
- CEN/TC 128 EN 539-2:2013**
Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of physical characteristics - Part 2: Test for frost resistance
- CEN/TC 130 EN 16313:2013**
Connections for heating and cooling appliances - Detachable connection with outside threaded pipe G ¾ A and inside cone
- CEN/TC 136 EN 748:2013**
Playing field equipment - Football goals - Functional and safety requirements, test methods
- CEN/TC 139 EN ISO 11664-3:2013**
Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values (ISO 11664-3:2012)
- CEN/TC 140 EN ISO 15197:2013**
In vitro diagnostic test systems - Requirements for blood-glucose monitoring systems for self-testing in managing diabetes mellitus (ISO 15197:2013)
- CEN/TC 145 EN 13418:2013**
Plastics and rubber machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirements
- CEN/TC 146 EN 415-6:2013**
Safety of packaging machines - Part 6: Pallet wrapping machines
- CEN/TC 151 EN ISO 3164:2013**
Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume (ISO 3164:2013)
- CEN/TC 155 EN ISO 11297-1:2013**
Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 1: General (ISO 11297-1:2013)
- CEN/TC 155 CEN/TS 14541:2013**
Plastics pipes and fittings - Characteristics for utilisation of non-virgin PVC-U, PP and PE materials
- CEN/TC 164 EN 901:2013**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hypochlorite
- CEN/TC 164 EN 1018:2013**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium carbonate
- CEN/TC 164 EN 12174:2013**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate
- CEN/TC 164 EN 12175:2013**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid
- CEN/TC 164 EN 12911:2013**
Products used for treatment of water intended for human consumption - Manganese greensand
- CEN/TC 164 EN 15031:2013**
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants
- CEN/TC 164 EN 15072:2013**
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, anhydrous
- CEN/TC 164 EN 15073:2013**
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium dichloroisocyanurate, dihydrate
- CEN/TC 164 EN 15076:2013**
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sodium hydroxide
- CEN/TC 164 EN 15078:2013**
Chemicals used for treatment of swimming pool water - Sulfuric acid
- CEN/TC 185 EN ISO 4035:2012/AC:2013**
Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C - Technical Corrigendum 1 (ISO 4034:2012/Cor 1:2013)
- CEN/TC 185 EN ISO 7719:2012/AC:2013**
Prevailing torque type all-metal hexagon regular nuts - Property classes 5, 8 and 10 - Technical Corrigendum 1 (ISO 7719:2012/Cor 1:2013)
- CEN/TC 193 CEN/TS 14999:2013**
Adhesives for thermoplastic piping systems - Accelerated ageing test in storage container

- CEN/TC 203 CEN/TR 16470:2013**
Environmental aspects of ductile iron pipe systems for water and sewerage applications
- CEN/TC 216 EN 1650:2008+A1:2013**
Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 1)
- CEN/TC 227 EN 12697-3:2013**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator
- CEN/TC 248 EN ISO 105-B02:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test (ISO 105-B02:2013)
- CEN/TC 249 EN 16245-2:2013**
Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 2: Specific requirements for resin, curing systems, additives and modifiers
- CEN/TC 249 EN 16245-3:2013**
Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 3: Specific requirements for fibre
- CEN/TC 249 EN 16245-5:2013**
Fibre-reinforced plastic composites - Declaration of raw material characteristics - Part 5: Specific requirements for core materials
- CEN/TC 254 EN 495-5:2013**
Flexible sheets for waterproofing - Determination of foldability at low temperature - Part 5: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
- CEN/TC 254 EN 1844:2013**
Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
- CEN/TC 254 EN 12311-2:2013**
Flexible sheets for waterproofing - Determination of tensile properties - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing
- CEN/TC 256 EN 15085-1:2007+A1:2013**
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 1: General
- CEN/TC 256 EN 15273-1:2013**
Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for infrastructure and rolling stock
- CEN/TC 256 EN 15273-2:2013**
Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge
- CEN/TC 256 EN 15273-3:2013**
Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges
- CEN/TC 264 CEN/TS 16450:2013**
Ambient air - Automated measuring systems for the measurement of the concentration of particulate matter (PM₁₀; PM_{2,5})
- CEN/TC 275 EN ISO 24276:2006/A1:2013**
Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - General requirements and definitions (ISO 24276:2006/Amd 1:2013)
- CEN/TC 275 CEN ISO/TS 15216-1:2013**
Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification (ISO/TS 15216-1:2013, Corrected Version 2013-05-01)
- CEN/TC 275 CEN ISO/TS 15216-2:2013**
Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for qualitative detection (ISO/TS 15216-2:2013, Corrected Version 2013-05-01)
- CEN/TC 278 CEN ISO/TS 25110:2013**
Electronic fee collection - Interface definition for on-board account using integrated circuit card (ICC) (ISO/TS 25110:2013)
- CEN/TC 289 EN ISO 17502:2013**
Leather - Determination of surface reflectance (ISO 17502:2013)
- CEN/TC 294 EN 13757-3:2013**
Communication systems for and remote reading of meters - Part 3: Dedicated application layer
- CEN/TC 296 CEN/TR 15120:2013**
Tanks for transport of dangerous goods - Guidance and recommendations for loading, transport and unloading
- CEN/TC 302 EN ISO 5536:2013**
Milk fat products - Determination of water content - Karl Fischer method (ISO 5536:2009)
- CEN/TC 302 EN ISO 9233-1:2013**
Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind (ISO 9233-1:2007 including Amd 1:2012)
- CEN/TC 302 EN ISO 9233-2:2013**
Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese (ISO 9233-2:2007 including Amd 1:2012)
- CEN/TC 302 EN ISO 12779:2013**
Lactose - Determination of water content - Karl Fischer method (ISO 12779:2011)
- CEN/TC 336 EN 13808:2013**
Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions
- CEN/TC 336 EN 15322:2013**
Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cut-back and fluxed bituminous binders
- CEN/TC 392 EN 16342:2013**
Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Quantitative determination of zinc pyrithione, piroctone olamine and climbazole in surfactant containing cosmetic anti-dandruff products
- CEN/TC 392 EN 16343:2013**
Cosmetics - Analysis of cosmetic products - Determination of 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC) in cosmetic preparations, LC-MS methods
- CEN/TC 400 CEN/TS 15937:2013**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of specific electrical conductivity
- CEN/TC 400 CEN/TR 16193:2013**
Sludge, treated biowaste and soil - Detection and enumeration of Escherichia coli
- E/TC 101 EN ISO 9513:2012/AC:2013**
Metallic materials - Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing - Technical Corrigendum 1 (ISO 9513:2012/Cor 1:2013)



RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI

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

- CLC/SC 46XC EN 50288-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 1: Generic specification
- CLC/SC 46XC EN 50288-2-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-2-2:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-3-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-3-2:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-4-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-4-2:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-5-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-5-2:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-6-1:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
- CLC/SC 46XC EN 50288-6-2:2013**
Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
- CLC/SR 10 EN 60422:2013**
Mineral insulating oils in electrical equipment - Supervision and maintenance guidance (IEC 60422:2013)
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-1:2013**
Quantities and units - Part 1: General
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-2:2013**
Quantities and units - Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-3:2013**
Quantities and units - Part 3: Space and time
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-4:2013**
Quantities and units - Part 4: Mechanics
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-5:2013**
Quantities and units - Part 5: Thermodynamics
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-9:2013**
Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-10:2013**
Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-11:2013**
Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers
- CLC/SR 25 EN ISO 80000-12:2013**
Quantities and units - Part 12: Solid state physics
- CLC/SR 27 EN 60519-10:2013**
Safety in electroheating installations - Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications
- CLC/SR 34A EN 60810:2003/A2:2013**
Lamps for road vehicles - Performance requirements (IEC 60810:2003/A2:2013)
- CLC/SR 42 EN 61083-2:2013**
Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents
- CLC/SR 46F EN 61169-43:2013**
Radio-frequency connectors - Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial connectors
- CLC/SR 65A EN 61326-2-6:2013**
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment
- CLC/SR 65B EN 61499-4:2013**
Function blocks - Part 4: Rules for compliance profiles (IEC 61499-4:2013)
- CLC/SR 104 EN 60068-2-55:2013**
Environmental testing - Part 2-55: Tests - Test Ee and guidance - Loose cargo testing including bounce
- CLC/SR 104 EN 60068-2-65:2013**
Environmental testing - Part 2-65: Tests - Test Fg: Vibration - Acoustically induced method
- CLC/SR 110 EN 62629-22-1:2013**
3D display devices - Part 22-1: Measuring methods for autostereoscopic displays - Optical (IEC 62629-22-1:2013)

- CLC/TC 17AC EN 62271-102:2002/A2:2013**
High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches (IEC 62271-102:2001/A2:2013)
- CLC/TC 17B EN 60947-2:2006/A2:2013**
Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers
- CLC/TC 17B EN 62683:2013**
Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange
- CLC/TC 22X EN 62040-1:2008/A1:2013**
Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS (IEC 62040-1:2008/A1:2013)
- CLC/TC 26A EN 60974-2:2013**
Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems
- CLC/TC 26A EN 60974-7:2013**
Arc welding equipment - Part 7: Torches
- CLC/TC 34Z EN 60061-1:1993/A49:2013**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps
- CLC/TC 34Z EN 60061-2:1993/A46:2013**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
- CLC/TC 34Z EN 60061-3:1993/A47:2013**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
- CLC/TC 57 EN 61850-5:2013**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models (IEC 61850-5:2013)
- CLC/TC 59X EN 50559:2013**
Electric room heating, underfloor heating, characteristics of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols
- CLC/TC 59X EN 60312-1:2013**
Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance (IEC 60312-1:2010, modified + A1:2011, modified)
- CLC/TC 59X EN 60704-2-14:2013**
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers (IEC 60704-2-14:2013)
- CLC/TC 61 EN 62115:2005/A11:2012/AC:2013**
Electric toys - Safety
- CLC/TC 65X EN 61010-2-201:2013**
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment
- CLC/TC 65X EN 61131-3:2013**
Programmable controllers - Part 3: Programming languages (IEC 61131-3:2013)
- CLC/TC 65X EN 61326-2-6:2013**
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment
- CLC/TC 65X EN 61499-4:2013**
Function blocks - Part 4: Rules for compliance profiles (IEC 61499-4:2013)
- CLC/TC 82 EN 61730-1:2007/A2:2013**
Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction (IEC 61730-1:2004/A2:2013)
- CLC/TC 86BXA EN 61300-2-52:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-52: Tests - Bending test for cords (IEC 61300-2-52:2013)
- CLC/TC 86BXA EN 61753-051-3:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 051-3: Single-mode fibre, plug style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment (IEC 61753-051-3:2013)
- CLC/TC 86BXA EN 62664-1-1:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector product specifications - Part 1-1: LC-PC duplex multimode connectors terminated on IEC 60793-2-10 category A1a fibre (IEC 62664-1-1:2013)
- CLC/TC 116 EN 60745-2-23:2013**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-23: Particular requirements for die grinders and small rotary tools
- CLC/TC 210 EN 55016-2-1:2009/A2:2013**
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance) measurements (CISPR 16-2-1:2008/A2:2013)



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

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

ETSI EN 301 025-1 V1.5.2 (2013-05)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 301 489-34 V1.4.1 (2013-05)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones

ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 303 084 V1.1.1 (2013-05)

Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI ES 200 674-1 V2.4.1 (2013-05)

Intelligent Transport Systems (ITS); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communications (DSRC); Part 1: Technical characteristics and test methods for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band

ETSI ES 201 873-1 V4.5.1 (2013-04)

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 V4.5.1 (2013-04)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 10: TTCN-3 Documentation Comment Specification

ETSI ES 201 873-5 V4.5.1 (2013-04)

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 V4.5.1 (2013-04)

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 V4.5.1 (2013-04)

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 V4.5.1 (2013-04)

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 V4.5.1 (2013-04)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 9: Using XML schema with TTCN-3

ETSI ES 202 784 V1.3.1 (2013-04)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Advanced Parameterization

ETSI ES 202 785 V1.3.1 (2013-04)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Behaviour Types

ETSI ES 202 789 V1.2.1 (2013-04)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Extended TRI

ETSI ES 203 038 V1.2.1 (2013-05)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Requirements and tests methods for terminal equipment incorporating a handset when connected to the analogue interface of the PSTN

ETSI ES 203 136 V1.1.1 (2013-05)

Environmental Engineering (EE); Measurement methods for energy efficiency of router and switch equipment

ETSI ES 205 200-1 V1.1.1 (2013-05)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Global KPIs; Operational infrastructures; Part 1: General requirements

ETSI ES 205 200-2-1 V1.1.1 (2013-05)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Energy management; Global KPIs; Operational infrastructures; Part 2: Specific requirements; Sub-part 1: Data centres

ETSI GS MOI 003 V1.1.1 (2013-05)

Measurement Ontology for IP traffic (MOI); IP traffic measurement ontologies architecture

ETSI GS OEU 001 V1.2.2 (2013-05)

Operational energy Efficiency for Users (OEU); Global KPIs for Data Centres

ETSI GS ORI 001 V2.1.1 (2013-05)

Open Radio equipment Interface (ORI); Requirements for Open Radio equipment Interface (ORI) (Release 2)

ETSI GS ORI 002-1 V1.3.1 (2013-05)

Open Radio equipment Interface (ORI); ORI Interface Specification; Part 1: Low Layers (Release 1)

ETSI GS ORI 002-1 V2.1.1 (2013-05)

Open Radio equipment Interface (ORI); ORI Interface Specification; Part 1: Low Layers (Release 2)

ETSI GS ORI 002-2 V1.2.1 (2013-05)

Open Radio equipment Interface (ORI); ORI Interface Specification; Part 2: Control and Management (Release 1)

ETSI GS ORI 002-2 V2.1.1 (2013-05)

Open Radio equipment Interface (ORI); ORI Interface Specification; Part 2: Control and Management (Release 2)

ETSI TR 101 607 V1.1.1 (2013-05)

Intelligent Transport Systems (ITS); Cooperative ITS (C-ITS); Release 1

ETSI TR 103 067 V1.1.1 (2013-05)

Reconfigurable Radio Systems (RRS); Feasibility study on Radio Frequency (RF) performance for Cognitive Radio Systems operating in UHF TV band White Spaces

ETSI TS 100 392-2 V3.6.1 (2013-05)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)

ETSI TS 101 499 V2.3.1 (2013-05)

Digital Audio Broadcasting (DAB); MOT SlideShow; User Application Specification

ETSI TS 102 354 V1.3.1 (2013-05)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Transparent Satellite Star - B (TSS-B); IP over Satellite (IPoS) Air Interface Specification [TIA-1008-B (April 2012)]

ETSI TS 103 127 V1.1.1 (2013-05)

Digital Video Broadcasting (DVB); Content Scrambling Algorithms for DVB-IPTV Services using MPEG2 Transport Streams

ETSI TS 103 129 V1.1.1 (2013-05)

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation of a carrier identification system (DVB-CID) for satellite transmission

ETSI TS 103 172 V2.2.2 (2013-04)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PAdES Baseline Profile

ETSI TS 103 484-1 V9.0.0 (2013-05)

Smart Cards; Test specification for the Secure Channel interface; Part 1: Terminal features (Release 9)

ETSI TS 103 484-2 V9.0.0 (2013-05)

Smart Cards; Test specification for the Secure Channel interface; Part 2: UICC features (Release 9)

ETSI TS 122 146 V11.1.0 (2013-05)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS); Stage 1 (3GPP TS 22.146 version 11.1.0 Release 11)

ETSI TS 123 008 V10.6.1 (2013-05)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Organization of subscriber data (3GPP TS 23.008 version 10.6.1 Release 10)

ETSI TS 129 364 V9.3.1 (2013-05)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) service data descriptions for AS interoperability (3GPP TS 29.364 version 9.3.1 Release 9)

ETSI TS 132 275 V11.2.1 (2013-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; MultiMedia Telephony (MMTel) charging (3GPP TS 32.275 version 11.2.1 Release 11)

ETSI TS 134 108 V11.5.0 (2013-05)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 11.5.0 Release 11)

ETSI TS 134 121-1 V10.6.0 (2013-05)

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 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 136 508 V10.4.0 (2013-05)

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 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 508 V11.0.0 (2013-05)

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 11.0.0 Release 11)

ETSI TS 136 521-1 V10.5.0 (2013-05)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 136 521-1 V11.0.1 (2013-05)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 11.0.1 Release 11)

ETSI TS 136 521-3 V11.0.0 (2013-05)

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 11.0.0 Release 11)

ETSI TS 136 523-1 V11.2.0 (2013-05)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 36.523-1 version 11.2.0 Release 11)

ETSI TS 136 523-3 V10.3.0 (2013-05)

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 10.3.0 Release 10)

Parengė **Lyda Mažeikienė**

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	☎ 279 1131	310 kab.
Tekstilė, dujų sistemos, nafta ir naftos produktai, popierius, informacija ir dokumentavimas	☎ 279 1134	318 kab.
Cheminė analizė, kietasis biokuras, plastikai, pieno produktai	☎ 270 9365	311 kab.
Trašos, klijai, aplinkos apsauga, kosmetika, maisto analizė, dangos, grūdų produktai, pašarai	☎ 270 9365	311 kab.

2-asis poskyris

Poskyrio vedėjas	☎ 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, ergonomika	☎ 234 8397	304 kab.
Konvejeriai, nanotechnologijos, darbų sauga	☎ 234 8397	304 kab.
Elektronika, elektros energetika, priešgaisrinė sauga	☎ 279 1151	216 kab.

3-iasis poskyris

Poskyrio vedėjas . Bendrieji klausimai, statybinės konstrukcijos, geotechnika, 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.
Elektrotechnika, elektromagnetinis suderinamumas	☎ 279 1151	216 kab.

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai. Standartizacijos darbų planavimas	☎ 270 9366	212 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 9362	218 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.