

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2012

Nr. 3

48: 13₂

Turinys

AKTUALIJOS	5
SUDARYTAS NAUJAS LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS <i>DŪMTRAUKIAI</i>	5
STANDARTIZACIJA	6
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	6
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	13
SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS	17
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO VASARIO MĖN.	18
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	18
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	19
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	21
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	23
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	24

REDAKcinė KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo B. Meškėnienė

2012-03-13

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2012
Nr. 3

**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

SUDARYTAS NAUJAS LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS *DŪMTRAUKIAI*

Vasario 23 d. Lietuvos standartizacijos departamente įvyko sudaromasis 84-ojo Lietuvos standartizacijos departamento technikos komiteto LST TK 84 *Dūmtraukiai* susirinkimas. Suinteresuotumą dalyvauti šio technikos komiteto veikloje pareiškė: LR aplinkos ministerija, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, UAB „Icopal“, UAB „Schiedel kaminų sistemos“, UAB „Vidaus apdaila“ ir UAB „Vilpros pramonė“. Susirinkime dalyvavę suinteresuotųjų šalių įgaliotieji atstovai LST TK 84 pirmininku išrinko Darių Ozarovskį, atstovaujantį UAB „Vilpros pramonė“. Pradedant susirinkimą kalbėjęs Lietuvos standartizacijos departamento direktoriaus pavaduotojas Algirdas Krupovnickas pristatė departamentą, supažindino su jo struktūra ir pateikė statistiniais duomenimis paremtą informaciją apie technikos komitetus bei jų vykdomą veiklą. Standartizacijos skyriaus 3-iojo poskyrio vyr. specialistė Jolanta Vėjelienė susirinkusiems perskaitė pranešimą *Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetai. Sudarymas, struktūra ir uždaviniai. Atitiktinis CEN/TC 166 Chimneys (Dūmtraukiai), jo parengti standartai bei rengiami standartų projektai*, kuriame pateikė esmines standartizacijos sąvokas, supažindino su technikos komitetų struktūra, sudarymo principais, funkcijomis ir uždaviniais. Pranešėja pateikė išsamią informaciją apie CEN technikos komiteto CEN/TC 166 *Chimneys (Dūmtraukiai)* struktūrą, parengtus Europos standartus ir kitus dokumentus bei informavo apie rengiamus standartų projektus. Susirinkime buvo priimti technikos komiteto LST TK 84 nuostatai, reglamentuojantys veiklos sritį – dūmtraukių sistemų, išskyrus pramoninius dūmtraukius, gamybos procesų, montavimo, eksploatavimo ir naudojamų medžiagų bei teikiamų paslaugų standartizavimas, aptartas bei priimtas veiklos plano projektas.

Parengė **Jolanta Vėjelienė**

STANDARTIZACIJA

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 50377-16-1:2012 en

Jungčių komplektai ir jungiamieji komponentai, naudojami skaidulinės optikos ryšio sistemose. Techniniai gaminio reikalavimai. 16-1 dalis. C kategorijos LF3 APC vienguboji sudėtinė movinė titano jungtis, prijungta prie B1.1 ir B1.3 kategorijos vienmodės skaidulos, atitinkančios IEC 60793-2-50

R (69 Lt)

LST EN 50411-3-3:2012 en

Skaidulų jungimo tvarklės ir dėžutės, naudojamos skaidulinėse optinėse ryšių sistemose. Gaminių techninės charakteristikos. 3-3 dalis. Vienmodžių optinių skaidulų lydytinių sandūrų apsaugai

M (56 Lt)

LST EN 50516-1-1:2012 en

Pramoninių jungčių komplektai ir sujungimo komponentai, naudojami skaidulinės optikos valdymo ir ryšio sistemose. Techniniai gaminio reikalavimai. 1-1 dalis. I kategorijos (pramoninės aplinkos) SC-RJ PC pramoninė jungtis, prijungta prie EN 60793-2-10 reikalavimus atitinkančios A1a ir A1b kategorijos daugiamodės skaidulos, apibrėžtos IEC 61753-1-3

R (69 Lt)

LST EN 50516-2-1:2012 en

Pramoninių jungčių komplektai ir sujungimo komponentai, naudojami skaidulinės optikos valdymo ir ryšio sistemose. Techniniai gaminio reikalavimai. 2-1 dalis. I kategorijos (pramoninės aplinkos) ODVA PC pramoninė jungtis, prijungta prie EN 60793-2-10 reikalavimus atitinkančios A1a ir A1b kategorijos daugiamodės skaidulos, apibrėžtos EN 50173-1 ir IEC 61753-1-3

R (69 Lt)

LST EN 50563:2012 en

Išoriniai kintamosios-nuolatinės srovės ir kintamosios-kintamosios srovės maitinimo šaltiniai. Tuščiosios veikos galios ir aktyviosios veikos vidutinio efektyvumo nustatymas

H (42 Lt)

LST EN 60068-2-83:2012 en

Aplinkos poveikio bandymai. 2-83 dalis. Bandymai. Tf bandymas. Paviršiuje montuojamų įtaisų elektroninių komponentų litojamumo bandymai vilgymo svarstyklių metodu, naudojant litavimo pastą (IEC 60068-2-83:2011)

R (69 Lt)

LST EN 60534-8-2:2012 en

Technologinio proceso valdymo sklendės. 8-2 dalis. Triukšmas. Triukšmo, kurį kuria hidrodinaminis tekėjimas per valdymo sklendes, laboratorinis matavimas (IEC 60534-8-2:2011)
Nuo 2014-11-16 pakeičia LST EN 60534-8-2:2001

L (53 Lt)

LST EN 61788-15:2012 en

Superlaidumas. 15 dalis. Elektroninių charakteristikų matavimai. Superlaidininkinių plėvelių savoji paviršinė pilnutinė varža mikrobangų dažnių srityje (IEC 61788-15:2011)

T (77 Lt)

LST EN 62541-4:2012 en

Atvirojo procesų valdymo unifikuotoji architektūra. 4 dalis. Paslaugos (IEC 62541-4:2011)

XC (124 Lt)

LST EN 62541-5:2012 en

Atvirojo procesų valdymo unifikuotoji architektūra. 5 dalis. Informacijos modelis (IEC 62541-5:2011)

XA (108 Lt)

LST EN 62541-6:2012 en

Atvirojo procesų valdymo unifikuotoji architektūra. 6 dalis. Atvaizdavimas (IEC 62541-6:2011)

V (88 Lt)

LST EN 62541-8:2012 en

Atvirojo procesų valdymo unifikuotoji architektūra. 8 dalis. Duomenų prieiga (IEC 62541-8:2011)

J (45 Lt)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50557:2012 en

Reikalavimai, taikomi automatinio kartotinio įjungimo įtaisams, skirtiems buitinei ir panašios paskirties jungtuvams su integruota apsauga nuo viršsrovių ir be jos

T (77 Lt)

LST EN 60674-3-1:2001/A1:2012 en

Elektrotechninės plastikinės plėvelės. 3 dalis. Specialiųjų medžiagų techniniai reikalavimai. 1 lapas. Dviašės orientacijos polipropileno (PP) plėvelė, naudojama kondensatoriams (IEC 60674-3-1:1998/A1:2011)

C (24 Lt)

LST EN 60704-2-10:2012 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai aparatai. Ore sklindančio akustinio triukšmo nustatymo taisyklės. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami elektrinėms viryklėms, orkaitėms, keptuvams, mikrobangų krosnelėms ir bet kuriems jų deriniams (IEC 60704-2-10:2011)

Nuo 2014-11-01 pakeičia LST EN 60704-2-10:2005

G (37 Lt)

LST EN 60819-3-3:2012 en

Elektrotechninis neceiliuliozinis popierius. 3 dalis. Specialiųjų medžiagų techniniai reikalavimai. 3 lapas. Aramidinio (aromatinio poliamido) pluošto be užpildų popierius (IEC 60819-3-3:2011)

Nuo 2014-10-18 pakeičia LST EN 60819-3-3:2006

D (28 Lt)

LST EN 61029-2-5:2012 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams (IEC 61029-2-5:1993, modifikuotas + A1:2001, modifikuotas)

Nuo 2014-10-10 pakeičia LST EN 61029-2-5:2003

L (53 Lt)

LST EN 61341:2012 en

Atšvaitinių lempų centrinio pluošto intensyvumo ir skėsties kampo (-ų) matavimo metodas (IEC/TR 61341:2010)

E (30 Lt)

LST EN 61386-25:2012 en

Vamzdžių sistemos kabeliams tvarkyti. 25 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdžių tvirtinimo įtaisai (IEC 61386-25:2011)

J (45 Lt)

LST EN 62442-1:2012 en

Lempų valdymo įtaisų energinės charakteristikos. 1 dalis. Liuminiscencinių lempų valdymo įtaisai. Matavimo metodas valdymo įtaisų grandinių visuminei įėjimo galiai ir valdymo įtaisų naudingumo koeficientui nustatyti (IEC 62442-1:2011)

J (45 Lt)

LST EN 62549:2012 en

Lankstinės ir lankščiosios sistemos kabeliui nukreipti (IEC 62549:2011)

S (72 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN ISO 2431:2012 en**

Dažai ir lakai. Ištekėjimo trukmės nustatymas naudojant piltuvėlius (ISO 2431:2011)

Pakeičia LST EN ISO 2431:2000

J (45 Lt)

LST EN ISO 7783:2012 en

Dažai ir lakai. Garo praleidimo savybių nustatymas. Dubenėlio metodas (ISO 7783:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7783-1:2002,
LST EN ISO 7783-2:2002

L (53 Lt)

TK 9 BALDAI**LST EN 15373:2007 it**

Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių sėdimųjų baldų reikalavimai

G (37 Lt)

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI**LST CEN/TS 15597-2:2012 en**

Žiemos kelių priežiūros įranga. Barstytuvai. 2 dalis. Paskirstymo ir jo bandymo reikalavimai

L (53 Lt)

LST EN 15906:2012 en

Žiemos kelių priežiūros įranga. Rotorinės sniego valymo mašinos. Techniniai reikalavimai ir sniego valymo geba

J (45 Lt)

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 13739-1:2012 en**

Žemės ūkio mašinos. Išcentrinės ir juostinės kietųjų trąšų barstomosios. Aplinkos apsauga. 1 dalis. Reikalavimai

Pakeičia LST EN 13739-1+AC:2004,
LST EN 13739-1+AC:2004/P:2006,
LST EN 13739-1+AC:2006

H (42 Lt)

LST EN 13739-2:2012 en

Žemės ūkio mašinos. Išcentrinės ir juostinės kietųjų trąšų barstomosios. Aplinkos apsauga. 2 dalis. Bandymo metodai

Pakeičia LST EN 13739-2:2004,
LST EN 13739-2:2004/P:2006

Q (65 Lt)

TK 17 MEDIENA**LST EN 152:2012 en**

Medienos konservantai. Naudojamą medieną nuo mėlynės apsaugančio profilaktinio apdorojimo konservantais efektyvumo nustatymas. Laboratorinis metodas

Pakeičia LST EN 152-1:2003, LST EN 152-2+AC1:2003

S (72 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS**LST EN 300 113-2 V1.5.1:2012 en**

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Mobilioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir arba) kalbai perduoti, naudojant pastovią arba kintamą gaubtinę moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

K (49 Lt)

LST EN 301 489-23 V1.5.1:2012 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 23 dalis. Trečiosios kartos korinių tinklų IMT-2000 CDMA tiesioginės sklaidos (UTRA ir E-UTRA) bazinių stočių (BS) radijo ryšio, kartotuvų ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos

L (53 Lt)

LST EN 301 681 V1.4.1:2012 en

Palydovinės Žemės stotys ir sistemos (PŽSS). Geostacionariųjų mobiliųjų palydovinių sistemų, skirtų mobiliosioms Žemės stotims, įskaitant rankines antžemines stotis, kurios skirtos palydoviniams asmeninio ryšio tinklams (S-PCN), veikiantiems 1,5 GHz ir (arba) 1,6 GHz dažnių juostose ir priklausantiems mobiliosioms palydovinėms tarnyboms, darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC* 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

T (77 Lt)

LST EN 301 841-3 V1.1.1:2012 en

Labai aukšto dažnio skaitmeninės oras-žemė ryšio linijos 2 veika. Antžeminės įrangos techninės charakteristikos ir matavimo metodai. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

K (49 Lt)

LST EN 301 893 V1.6.1:2012 en

Plačiajuostės radijo ryšio priegijos tinklai. 5 GHz dažnio aukštos kokybės vietinis radijo ryšio tinklas. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

W (94 Lt)

LST EN 302 208-2 V1.4.1:2012 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo dažnių atpažinimo įranga, kuri veikia nuo 865 MHz iki 868 MHz dažnių juostoje ir kurios galia neviršija 2 W. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

H (42 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 301 545-2 V1.1.1:2012 en**

Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard

XD (133 Lt)

LST EN 300 396-1 V1.2.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 1: General network design

T (77 Lt)

LST EN 300 396-2 V1.4.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects

U (80 Lt)

LST EN 300 396-3 V1.4.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol

XD (133 Lt)

LST EN 300 396-4 V1.4.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 4: Type 1 repeater air interface

XA (108 Lt)

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

LST EN 300 396-5 V1.3.1:2012 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Gateway air interface
XF (148 Lt)

TK 19 BETONAS IR GELŽBETONIS**LST EN 13224:2012 en**

Gamykliniai betono gaminiai. Briaunotieji perdangos elementai
Nuo 2013-08-31 pakeičia LST EN 13224+A1:2007
S (72 Lt)

LST EN 14844:2006+A2:2012 en

Gamykliniai betono gaminiai. Požeminiai dėžiniai komponentai
Nuo 2013-08-31 pakeičia
LST EN 14844:2006+A1:2009
R (69 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ**LST EN ISO 105-B10:2012 en**

Tekstilė. Spalvos atsparumo nustatymas. B10 dalis. Dirbtinio klimato poveikis. Ksenono išlydžio lempos filtruotos spinduliuotės poveikis (ISO 105-B10:2011)
H (42 Lt)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**LST CEN/TS 1187:2012 en**

Išorinio ugnies poveikio stogams bandymo metodai
Pakeičia LST L ENV 1187:2004,
LST L ENV 1187:2004/A1:2005
U (80 Lt)

LST EN 15725:2010/AC:2012 en

Išplėstinio taikymo pranešimai apie statybinių gaminių ir elementų atsparumo ugniai charakteristikas

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS**LST EN ISO 15378:2012 en**

Vaistų pirminės pakuotės medžiagos. Ypatingieji ISO 9001:2008 taikymo, atsižvelgiant į gerą gamybos praktiką (GGP), reikalavimai (ISO 15378:2011)
Pakeičia LST EN ISO 15378:2007
V (88 Lt)

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS**LST EN 14303:2009 It**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai
P (63 Lt)

LST EN ISO 15927-5:2005/A1:2012 en

Higroterminės statinių charakteristikos. Klimatinių duomenų apskaičiavimas ir pateikimas. 5 dalis. Patalpų apšildymui reikalingos šilumos apkrovos projektavimo duomenys. 1 keitinys (ISO 15927-5:2004/Amd.1:2011)
XZ (7 Lt)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS**LST EN 1458-1:2012 en**

Ne didesnės kaip 6 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B_{22D} ir B_{23D} tipo dujiniai buitiniai tiesioginio šildymo būgniniai džiovintuvai. 1 dalis. Sauga
Pakeičia LST EN 1458-1:2000
X (102 Lt)

LST EN 1458-2:2012 en

Ne didesnės kaip 6 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B_{22D} ir B_{23D} tipo dujiniai buitiniai tiesioginio šildymo būgniniai džiovintuvai. 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas
Pakeičia LST EN 1458-2:2000
C (24 Lt)

LST EN 14382:2005+A1:2009 It

Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai
X (102 Lt)

LST EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009 It

Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnio kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 16003:2012 en**

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Kalcio-magnio karbonatas
G (37 Lt)

LST EN 16004:2012 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Magnio oksidas
G (37 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST EN ISO 8536-5:2012 en**

Medicinoje naudojama infuzijos įranga. 5 dalis. Vienkartinės biuretinės savitakio tiekimo infuzijos sistemos (ISO 8536-5:2004)
E (30 Lt)

LST EN ISO 15001:2012 en

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Suderinamumas su deguonimi (ISO 15001:2010)
Nuo 2014-10-19 pakeičia LST EN ISO 15001:2010
S (72 Lt)

TK 34 METROLOGIJA**LST EN ISO 22432:2012 en**

Geometrinės gaminio specifikacijos (GGS). Elementai, vartojami specifikuojant ir tikrinant (ISO 22432:2011)
U (80 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 15194:2009+A1:2012 en**

Pedalinės transporto priemonės. Pedalinės transporto priemonės su elektros varikliu. Dviračiai su elektros varikliu
Pakeičia LST EN 15194:2009
Q (65 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST EN 16192:2012 en**

Atliekų apibūdinimas. Eliuatų analizė
Pakeičia LST EN 13370:2003, LST EN 12506:2003
P (63 Lt)

LST EN ISO 18857-2:2012 en

Vandens kokybė. Atrinktų alkilfenolių nustatymas. 2 dalis. Alkilfenolių, jų etoksilatų ir bisfenolio A nustatymo nefiltruotuose mėginiuose metodas, taikant dujų chromatografiją ir masių spektrometriją ekstrahavus ir išskyrus kietąją fazę (ISO 18857-2:2009)
L (53 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1090-1:2009+A1:2012 en**

Plieninių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 1 dalis. Konstrukcinių komponentų atitikties įvertinimo reikalavimai
Pakeičia LST EN 1090-1:2009,
LST EN 1090-1:2009/AC:2010

S (72 Lt)

LST EN 1991-1-3:2004/NA:2012 lt

Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-3 dalis. Bendrieji poveikiai. Sniego apkrovos

C (24 Lt)

LST EN 1991-1-4:2005/NA:2012 lt

Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-4 dalis. Bendrieji poveikiai. Vėjo poveikiai

M (56 Lt)

LST EN 1991-1-7:2006/NA:2012 lt

Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-7 dalis. Bendrieji poveikiai. Ypatingieji poveikiai

F (34 Lt)

LST EN 1996-1-2:2005/AC:2010 lt

Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1-2 dalis. Bendrosios taisyklės. Konstrukcijų elgsenos ugnyje skaičiavimas

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST EN 16091:2012 en**

Skystieji naftos produktai. Vidutinių distiliatų ir riebalų rūgščių metilesterių (RRME) degalai ir mišiniai. Atsparumo oksidacijai nustatymas nedidelės apimties sparciosios oksidacijos metodu

G (37 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN 15823:2010 lt**

Pakuotės. Brailio raštas ant vaistų pakuočių

H (42 Lt)

LST EN 15823:2010/P:2012 en

Pakuotės. Brailio raštas ant vaistų pakuočių

LST EN 16063:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. Plastikinių graižų nomenklatūra

D (28 Lt)

LST EN 16064:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. PET 30/25 aukštas (18,5) graižas

D (28 Lt)

LST EN 16065:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. PET 30/25 žemas (16,8) graižas

D (28 Lt)

LST EN 16066:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. PET 26,7 graižas (6,35 žingsnio)

D (28 Lt)

LST EN 16067:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. PET 26,7 graižas (9,00 žingsnio)

D (28 Lt)

LST EN 16068:2012 en

Pakuotės. Standžiosios plastikinės talpyklės. PET 38 graižas

D (28 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST CLC/TS 50562:2012 en**

Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Elektrinės traukos sistemų saugos procesas, priemonės ir demonstravimas

T (77 Lt)

LST EN 62290-2:2012 en

Geležinkelio taikmenys. Vairuojamųjų miesto transporto priemonių kontrolės ir valdymo sistemos. 2 dalis. Funkcinių reikalavimų aprašas (IEC 62290-2:2011)

W (94 Lt)

LST EN 62520:2012 en

Geležinkelio taikmenys. Elektrinė trauka. Tiesiaiegiai asinchroniniai varikliai (LIM) su trumpai sujungta pirmine apvija, kuriuos maitina galios keitikliai (IEC 62520:2011)

P (63 Lt)

SD 13:2012 lt

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Geležinkelio iešmai ir bėgių sankryžos 1 520 mm pločio vėžei
Pakeičia SD 13:2007

P (63 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 50545-1:2012 en**

Elektriniai aparatai nuodingosioms ir degiosioms dujoms aptikti ir matuoti automobilių stovėjimo aikštelėse ir tuneliuose. 1 dalis. Bendrieji eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai, taikomi nustatant ir matuojant anglies monoksidą ir azoto oksidus

P (63 Lt)

LST EN 60038:2012 en

Standartinės CENELEC įtampos (IEC 60038:2009, modifikuotas)

Nuo 2014-09-05 pakeičia LST 1567:1999,
LST 1567:1999/A1:2002, LST 1567:1999/AC:2009

F (34 Lt)

LST EN 60475:2012 en

Izoliacinių skysčių ėminių ėmimo metodas (IEC 60475:2011)

M (56 Lt)

LST EN 60567:2012 en

Alyvos pripildyta elektrinė įranga. Dujų ėminių ėmimas ir laisvųjų bei ištirpusių dujų analizė. Nurodymai (IEC 60567:2011)

Nuo 2014-11-24 pakeičia LST EN 60567:2005

U (80 Lt)

LST EN 60671:2012 en

Branduolinės elektrinės. Kontrolinės matavimo ir valdymo sistemos, svarbios saugai. Priežiūros bandymai (IEC 60671:2007)

M (56 Lt)

LST EN 60965:2012 en

Branduolinės elektrinės. Valdymo salės. Papildomieji valdymo postai, skirti reaktoriui sustabdyti, nepatenkant į pagrindinę valdymo salę (IEC 60965:2009)

H (42 Lt)

LST EN 61394:2012 en

Oro linijos. Reikalavimai, keliami neizoliuotųjų aliumininių, aliuminio lydinio ir plieninių laidų apsauginiams tepalams (IEC 61394:2011)

J (45 Lt)

LST EN 61500:2012 en

Branduolinės elektrinės. Kontrolinės matavimo ir valdymo sistemos, svarbios saugai. Duomenų perdavimas A kategorijos funkcijas atliekančiose sistemose (IEC 61500:2009)

H (42 Lt)

LST EN 61821:2012 en

Aerodromų apšvietimo ir signalinių švyturių elektriniai įrenginiai. Antžeminių oro navigacijos žiburių nuosekliųjų nuolatinės srovės grandinių techninė priežiūra (IEC 61821:2011)

Nuo 2014-11-03 pakeičia LST EN 61821:2003

N (58 Lt)

LST EN 61850-9-2:2012 en

Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 9-2 dalis. Ryšių specialiųjų paslaugų atvaizdavimas.

Diskrečiosios vertės pagal ISO/IEC 8802-3 (IEC 61850-9-2:2011)
Nuo 2014-10-27 pakeičia LST EN 61850-9-2:2004

Q (65 Lt)

TK 46 STOGAI IR STATINIŲ HIDROIZOLIACIJA**LST EN 13707:2005+A2:2010 lt**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos

N (58 Lt)

LST EN 13707:2005+A2:2010/P:2012 en

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos

LST EN 14695:2010 lt

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Armuotieji bituminiai hidroizoliaciniai betoninių tiltų paklotų ir kitų betoninių eismo zonų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos

L (53 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST CEN/TS 15634-2:2012 en**

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas molekuliniais ir biologiniais metodais. 2 dalis. Salierai (*Apium graveolens*). Savitosios DNR sekos kiekybinis nustatymas virtose dešrelėse taikant tikralaikę polimerazinę grandininę reakciją

J (45 Lt)

LST ISO 3720:2012 en

Juodosios arbatžolės. Apibrėžtis ir pagrindiniai reikalavimai (tapatus ISO 3720:2011)

Pakeičia LST ISO 3720+AC:2004,
LST ISO 3720+AC:2004/AC2:2004

B (22 Lt)

LST ISO 3720:2012 lt

Juodosios arbatžolės. Apibrėžtis ir pagrindiniai reikalavimai (tapatus ISO 3720:2011)

B (22 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN ISO 4753:2012 en**

Tvirtinimo detalės. Detalių galai su išoriniu ISO metriniu sriegiu (ISO 4753:2011)

Pakeičia LST EN ISO 4753:2002

E (30 Lt)

LST EN ISO 13503-1:2012 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Našaus klodo atidengimo skiediniai ir medžiagos. 1 dalis. Našaus klodo atidengimo skiedinių klampumo savybių nustatymas (ISO 13503-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 13503-1:2005,
LST EN ISO 13503-1:2005/AC:2008

L (53 Lt)

TK 57 TRAŠOS**LST CEN/TS 16305:2012 en**

Kalkinimo medžiagos. Granuliuotą kalkinimo medžiagų dulkių kiekio nustatymas modeliuotomis sąlygomis prieš tvarkymą ir po jo

F (34 Lt)

LST EN 13037:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. pH nustatymas

Pakeičia LST EN 13037:2003

D (28 Lt)

LST EN 13038:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas

Pakeičia LST EN 13038:2003

E (30 Lt)

LST EN 13039:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Organinių medžiagų ir pelenų kiekio nustatymas

Pakeičia LST EN 13039:2003

D (28 Lt)

LST EN 13041:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Fizikinių savybių nustatymas. Sausasis piltinis tankis, oro tūris, vandens tūris, susitraukimo vertė ir visuminis porų tūris

Pakeičia LST EN 13041:2003,
LST EN 13041:2003/A1:2006

M (56 Lt)

LST EN 15478:2009 lt

Trašos. Visuminio azoto nustatymas karbamide

G (37 Lt)

LST EN 15479:2009 lt

Trašos. Spektrofotometrinis biureto nustatymas karbamide

E (30 Lt)

LST EN 15958:2012 en

Trašos. Vandenyje tirpaus fosforo ekstrahavimas

Pakeičia LST CEN/TS 15958:2010

C (24 Lt)

LST EN 15959:2012 en

Trašos. Ekstrahuotojo fosforo nustatymas

Pakeičia LST CEN/TS 15959:2010

F (34 Lt)

LST EN 15960:2012 en

Trašos. Visuminio kalcio, visuminio magnio, visuminio natrio ir visuminės sieros ekstrahavimas sulfatų pavidalu

Pakeičia LST CEN/TS 15960:2010

C (24 Lt)

LST EN 15961:2012 en

Trašos. Vandenyje tirpaus kalcio, magnio, natrio ir sieros ekstrahavimas sulfatų pavidalu

Pakeičia LST CEN/TS 15961:2010

C (24 Lt)

LST EN 16032:2012 en

Trašos. Laisvosios sieros ekstrahavimas ir kiekio nustatymas

Pakeičia LST CEN/TS 16032:2010

D (28 Lt)

LST EN 16075:2012 en

Trašos. N-(2-nitrofenil)fosforo triamido (2-NPT) nustatymas karbamide ir karbamido turinčiose trašose. Metodus, naudojant efektyviąją skysčių chromatografiją (HPLC)

E (30 Lt)

LST EN 16086-1:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Augalų atsako nustatymas. 1 dalis. Auginimo vazone bandymas, naudojant kininius kopūstus

M (56 Lt)

LST EN 16086-2:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Augalų atsako nustatymas. 2 dalis. Bandymas Petri lėkštelėje, naudojant pipirnes

H (42 Lt)

LST EN 16087-1:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Aerobinio biologinio aktyvumo nustatymas. 1 dalis. Deguonies sugerties sparta (OUR)

F (34 Lt)

LST EN 16087-2:2012 en

Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Aerobinio biologinio aktyvumo nustatymas. 2 dalis. Komposto savaiminio įšilimo tyrimas

D (28 Lt)

LST EN 16109:2012 en

Trašos. Kompleksinių mikroelementų jonų trašose nustatymas. Lignosulfonatų atpažinimas

J (45 Lt)

TK 59 GEOTECHNIKA**LST EN ISO 14689-1:2004 lt**

Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Uolienu identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14689-1:2003)

K (49 Lt)

LST EN ISO 14689-1:2004/P:2012 en

Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Uolienu identifikavimas ir klasifikavimas. 1 dalis. Identifikavimas ir aprašymas (ISO 14689-1:2003)

LST EN ISO 22476-2:2005/A1:2012 en

Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 2 dalis. Dinaminis zondavimas. 1 keitinys (ISO 22476-2:2005/Amd.1:2011)

D (28 Lt)

LST EN ISO 22476-3:2005/A1:2012 en

Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai. 3 dalis. Standartinis penetracijos bandymas. 1 keitinys (ISO 22476-3:2005/Amd.1:2011)

C (24 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 1863-1:2012 en**

Statybinis stiklas. Pagrūdintas natrio ir kalcio silikatinis stiklas. 1 dalis. Apibrėžtis ir aprašymas

Pakeičia LST EN 1863-1:2000

P (63 Lt)

LST EN 13024-1:2012 en

Statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugusis borosilikatinis stiklas. 1 dalis. Apibrėžtis ir aprašymas

Pakeičia LST EN 13024-1:2003

Q (65 Lt)

LST EN 13126-1:2012 en

Statybiniai apkaustai. Langų ir prancūziškųjų langų apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Visų tipų apkaustų bendrieji reikalavimai

Pakeičia LST EN 13126-1:2006

N (58 Lt)

LST EN 13126-3:2012 en

Statybiniai apkaustai. Langų ir prancūziškųjų langų apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai. 3 dalis. Atlenkiamųjų ir sukamųjų, tik atlenkiamųjų ir tik sukamųjų langų apkaustų rankenėlės

Pakeičia LST CEN/TS 13126-3:2006

L (53 Lt)

LST EN 13126-5:2012 en

Statybiniai apkaustai. Langų ir prancūziškųjų langų apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai. 5 dalis. Langų ir prancūziškųjų langų atidarymo ribotuvai

Pakeičia LST CEN/TS 13126-5:2006

L (53 Lt)

TK 64 ERGONOMIKA**LST EN ISO 9241-303:2012 en**

Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 303 dalis. Reikalavimai, keliami elektroniniams vaizduokliams (ISO 9241-303:2011)

Pakeičia LST EN ISO 9241-303:2009

T (77 Lt)

TK 65 TURIZMO PASLAUGOS**LST EN 15565:2008 lt**

Turizmo paslaugos. Gidų profesinio rengimo ir atestavimo programų reikalavimai

H (42 Lt)

LST EN 15565:2008/P:2012 en

Turizmo paslaugos. Gidų profesinio rengimo ir atestavimo programų reikalavimai

TK 68 PLASTIKAI**LST EN ISO 1043-1:2012 en**

Plastikai. Simboliai ir terminų santrumpos. 1 dalis. Pagrindiniai polimerai ir jų specialiosios charakteristikos (ISO 1043-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1043-1:2004,

LST EN ISO 1043-1:2004/P:2006,

LST EN ISO 1043-1:2006

J (45 Lt)

LST EN ISO 1043-2:2012 en

Plastikai. Simboliai ir terminų santrumpos. 2 dalis. Užpildai ir armuojančiosios medžiagos (ISO 1043-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1043-2:2002

D (28 Lt)

LST EN ISO 28017:2012 en

Viola arba tekstile armuotos guminės žarnos ir jų sąrankos, skirtos dugnui gilinti. Techniniai reikalavimai (ISO 28017:2011)

K (49 Lt)

TK 69 STATISTINIŲ METODŲ TAIKYMAS**LST ISO 2859-1+AC1:2003/A1:2012 en**

Ėminių ėmimo procedūros kontrolei pagal požymius atlikti. 1 dalis. Nuosekliajai partijų kontrolei taikomos ėminių ėmimo schemas, indeksuotos pagal priimtinąjį kokybės lygį. 1 keitinys (tapatus ISO 2859-1:1999/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

TK 70 PLAUSIENA, POPIERIUS, KARTONAS**LST EN ISO 534:2012 en**

Popierius ir kartonas. Storio, tankio ir savitojo tūrio nustatymas (ISO 534:2011)

Pakeičia LST EN ISO 534:2005

H (42 Lt)

LST EN ISO 3035:2012 en

Gofruotasis kartonas. Atsparumo plokštuminiam traiškymui nustatymas (ISO 3035:2011)

Pakeičia LST EN 23035:2001

F (34 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 15150:2012 en**

Kietasis biokuras. Dalelių tankio nustatymas

Pakeičia LST CEN/TS 15150:2005

G (37 Lt)

LST EN 15359:2012 en

Kietasis atgautasis kuras. Techniniai reikalavimai ir klasės

Pakeičia LST CEN/TS 15359:2007,

LST CEN/TS 15359:2007/P:2008

M (56 Lt)

TK 81 KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS**LST EN 15759-1:2012 en**

Kultūros vertybių išsaugojimas. Vidaus klimatas. 1 dalis. Bažnyčių, koplyčių ir kitų kulto vietų šildymo gairės

L (53 Lt)

TK 83 CHEMINIŲ IR BIOLOGINIŲ VEIKSNIŲ DARBO VIETOJE VERTINIMAS**LST EN 1540:2012 de, en, fr**

Darbo vietos oro poveikis. Terminija

Pakeičia LST EN 1540:2004

U (80 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST 0-3-3:2012 lt**

Standartizacija. 3 dalis. Standartų ir kitų leidinių sandara ir įforminimas. 3 podalis. Atitikties įvertinimo aspektai
Pakeičia LST 0-3-3:1999, LST 0-3-3:1999/P:2008
B (22 Lt)

LST CWA 16393:2012 en

Laboratorijos biologinės rizikos valdymas. CWA 15793:2008 diegimo gairės
W (94 Lt)

LST EN 12952-5:2012 en

Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių gamyba ir montavimas
Pakeičia LST EN 12952-5:2002, LST EN 12952-5:2005
X (102 Lt)

LST EN 15978:2012 en

Statinių tvėrmė. Pastatų aplinkos apsaugos charakteristikų įvertinimas. Skaičiavimo metodas
U (80 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS²⁾**LST EN 2240-100:2012 en**

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 100: Lamp, code 2078 - Product standard
C (24 Lt)

LST EN 2240-101:2012 en

Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 101: Lamp, code 404-02 - Product standard
C (24 Lt)

LST EN 2824:2012 en

Aerospace series - Burning behaviour of non-metallic materials under the influence of radiating heat and flames - Determination of smoke density and gas components in the smoke of materials - Test equipment apparatus and media
J (45 Lt)

LST EN 3155-076:2012 en

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 076: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class R - Product standard
F (34 Lt)

LST EN 3155-077:2012 en

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 077: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class R - Product standard
H (42 Lt)

LST EN 3310:2012 en

Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Not heat treated - Forging stock, for annealed forgings - De ≥ 360 mm
D (28 Lt)

LST EN 3844-1:2012 en

Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 1: Small burner test, vertical - Determination of the vertical flame propagation
H (42 Lt)

LST EN 3844-2:2012 en

Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 2: Small burner test, horizontal - Determination of the horizontal flame propagation
H (42 Lt)

LST EN 3844-3:2012 en

Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 3: Small burner test, 45° - Determination of the resistance of material to flame and glow propagation and to flame penetration
G (37 Lt)

LST EN 4159:2012 en

Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of resistance to microbial growth
E (30 Lt)

LST EN 4165-025:2012 en

Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, modular - Operating temperature 175 °C continuous - Part 025: Module receptacle - Product Standard
M (56 Lt)

LST EN 4171:2012 en

Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of phosphoric acid index
C (24 Lt)

LST EN 4195:2012 en

Aerospace series - Paints and varnishes - Test method for determination of chromate leaching
E (30 Lt)

LST EN 4540:2012 en

Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner elevated load under low oscillations - Technical specification
R (69 Lt)

LST EN 4644-003:2012 en

Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 003: Rectangular inserts - Product standard
Pakeičia LST EN 4644-003:2009
D (28 Lt)

LST EN 4644-131:2012 en

Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 131: Size 3 plug for rack and panel applications - Product standard
D (28 Lt)

LST EN 4644-133:2012 en

Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 133: Size 3 receptacle for rack and panel application - Product standard
E (30 Lt)

LST EN 4644-141:2012 en

Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 141: Size 4 plug for rack and panel applications - Product standard
C (24 Lt)

LST EN 6059-100:2012 en

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 100: General
C (24 Lt)

LST EN 6059-503:2012 en

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 503: Temperature rise due to rated current injected on the sleeve
C (24 Lt)

Parengė **Dalia Reginienė**

²⁾ Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2006 m. vasario 24 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-6) Europos standartizacijos komiteto technikos komiteto AECMA standartų (išskyrus darniuosius), perimamų kaip Lietuvos standartų, antraštės neverčiamos į lietuvių kalbą.

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60966-3-1:2004 <i>Aukštadažnių ir bendraašių kabelių rinkiniai. 3-1 dalis. Lentelinė detalioji pusiau lanksčių bendraašių kabelių rinkinių specifikacija (IEC 60966-3-1:2003)</i>	LST EN 60966-3-1:2009
LST EN 62007-2:2002 <i>Skaidulinės optikos sistemose naudojami puslaidininkiniai optoelektroniniai įtaisai. 2 dalis. Matavimo metodai (IEC 62007-2:1997+A1:1998)</i>	LST EN 62007-2:2009
LST EN 80416-1:2002 <i>Pagrindiniai ant įrenginių vartojamų grafinių simbolių principai. 1 dalis. Simbolių originalų kūrimas (IEC 80416-1:2001)</i>	LST EN 80416-1:2009

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50143:2001, LST EN 50143:2001/A1:2004 <i>Kabeliai signalinių ženklų ir dujošvyčių vamzdžių įrenginiams, kurių neapkrauto maitinimo šaltinio vardinė išėjimo įtampa yra didesnė kaip 1 kV, bet mažesnė nei 10 kV</i>	LST EN 50143:2009
--	--------------------------

TK 7 DANGOS

LST EN ISO 2431:2000 <i>Dažai ir lakai. Ištekėjimo trukmės nustatymas naudojant piltuvėlius (ISO 2431:1993 su technine pataisa 1:1994 ir technine pataisa 2:1999)</i>	LST EN ISO 2431:2012
LST EN ISO 7783-1:2002 <i>Dažai ir lakai. Vandens garų prasiskverbimo (pralaidumo) greičio nustatymas. 1 dalis. Svorio metodas, taikomas atskirtoms nuo pagrindo plėvelėms (ISO 7783-1:1996 su pataisa 1:1998)</i>	LST EN ISO 7783:2012
LST EN ISO 7783-2:2002 <i>Dažai ir lakai. Išorės mūro ir betono dengimo medžiagos ir dangų sistemos. 2 dalis. Vandens garų prasiskverbimo (pralaidumo) greičio nustatymas ir klasifikavimas (ISO 7783-2:1999)</i>	LST EN ISO 7783:2012

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

LST EN 13739-1+AC:2004 en, LST EN 13739-1+AC:2004/P:2006 en, LST EN 13739-1+AC:2006 lt <i>Žemės ūkio mašinos. Išcentrinės ir vienajuostės buriųjų trąšų barstomosios. Aplinkos apsauga. 1 dalis. Reikalavimai</i>	LST EN 13739-1:2012
LST EN 13739-2:2004, LST EN 13739-2:2004/P:2006 <i>Žemės ūkio mašinos. Išcentrinės ir vienajuostės buriųjų trąšų barstomosios. Aplinkos apsauga. 2 dalis. Bandyto metodai</i>	LST EN 13739-2:2012

TK 17 MEDIENA

LST EN 152-1:2003 <i>Medienos konservantų bandymo metodai. Naudojimo metu nuo mėlynės apsaugantis profilaktinis apdorojimas konservantais. Laboratorinis profilaktikos efektyvumo nustatymo metodas. 1 dalis. Apdorojimo šepėčiu metodika</i>	LST EN 152:2012
LST EN 152-2+AC1:2003 <i>Medienos konservantų bandymo metodai. Naudojimo metu nuo mėlynės apsaugantis profilaktinis apdorojimas konservantais. Laboratorinis profilaktikos efektyvumo nustatymo metodas. 2 dalis. Kitokie nei apdorojimas šepėčiu metodai</i>	LST EN 152:2012
LST EN 1316-3:2001 <i>Apvalioji lapuočių mediena. Kokybės klasifikavimas. 3 dalis. Uosis ir klevai</i>	–

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS

LST EN 61300-2-23:2002 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 2-23 dalis. Bandymai. Skaidulinės optikos įtaisų beslėgių korpusų sandarinimas (IEC 61300-2-23:1995)</i>	LST EN 61300-2-23:2011
--	-------------------------------

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

LST L ENV 1187:2004, LST L ENV 1187:2004/A1:2005 <i>Išorinio ugnies poveikio stogams bandymo metodai</i>	LST CEN/TS 1187:2012
--	-----------------------------

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

LST EN ISO 15378:2007 <i>Vaistinių priemonių pirminės pakuotės medžiagos. Ypatingieji ISO 9001:2000 taikymo, atsižvelgiant į gerą gamybos praktiką (GGP), reikalavimai (ISO 15378:2006)</i>	LST EN ISO 15378:2012
---	------------------------------

TK 28 DUJŲ SISTEMOS

LST EN 1458-1:2000 *Ne didesnės kaip 6 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B_{22D} ir B_{23D} tipo dujiniai buitiniai tiesioginio šildymo būgniniai džiovintuvai. 1 dalis. Sauga* **LST EN 1458-1:2012**

LST EN 1458-2:2000 *Ne didesnės kaip 6 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios B_{22D} ir B_{23D} tipo dujiniai buitiniai tiesioginio šildymo būgniniai džiovintuvai. 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas* **LST EN 1458-2:2012**

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST 1689:2001 *Mašinų sauga. Valdymo sistemų saugos elementai. 100 dalis. EN 954-1:1996 standarto vartojimo ir taikymo vadovas (CR 954-100:1999)* –

LST EN 15194:2009 *Pedalinės transporto priemonės. Pedalinės transporto priemonės su elektros varikliu. Dviračiai su elektros varikliu* **LST EN 15194:2009+A1:2012**

TK 36 APLINKOS APSAUGA

LST EN 12506:2003 *Atliekų apibūdinimas. Eliuatų analizė. pH, As, Ba, Cd, Cl, Co, Cr, Cr VI, Cu, Mo, Ni, NO₂, Pb, suminio S, SO₄²⁻, V ir Zn nustatymas* **LST EN 16192:2012**

LST EN 13370:2003 *Atliekų apibūdinimas. Eliuatų analizė. Amonio, AOH, laidumo, Hg, fenolio skaičiaus, suminės organinės anglies (SOA), lengvai išlaisvinamo CN, F nustatymas* **LST EN 16192:2012**

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

LST EN 1090-1:2009, LST EN 1090-1:2009/AC:2010 *Plieninių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 1 dalis. Konstrukcinių komponentų atitikties įvertinimo reikalavimai* **LST EN 1090-1:2009+A1:2012**

TK 39 APSAUGA

LST CLC/TS 50131-3:2006 *Pavojaus signalizavimo sistemos. Įsibrovimo pavojaus signalizavimo sistemos. 3 dalis. Valdymo ir rodymo įranga* **LST EN 50131-3:2009**

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS

SD 13:2007 *Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Paprastieji 1 520 mm pločio vėžės geležinkelio iešmai. Techniniai reikalavimai* **SD 13:2012**

TK 51 MAISTO ANALIZĖ

LST ISO 3720+AC:2004, LST ISO 3720+AC:2004/AC2:2004 *Juodosios arbatžolės. Apibrėžimas ir bendrieji reikalavimai (tapatus ISO 3720:1986 kartu su pataisa ISO 3720:1986/Cor.1:1992)* **LST ISO 3720:2012**

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

LST EN ISO 4753:2002 *Tvirtinimo detalės. Detalių dalys su išoriniu ISO metriniu sraigtinu sriegiu (ISO 4753:1999)* **LST EN ISO 4753:2012**

LST EN ISO 13503-1:2005, LST EN ISO 13503-1:2005/AC:2008 *Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Našaus kłodo atidengimo skiediniai ir medžiagos. 1 dalis. Našaus kłodo klampumo savybių nustatymas (ISO 13503-1:2003)* **LST EN ISO 13503-1:2012**

TK 57 TRĄŠOS

LST CEN/TS 15958:2010 *Trąšos. Vandenyje tirpaus fosforo ekstrahavimas* **LST EN 15958:2012**

LST CEN/TS 15959:2010 *Trąšos. Ekstrahuotojo fosforo nustatymas* **LST EN 15959:2012**

LST CEN/TS 15960:2010 *Trąšos. Visuminio kalcio, visuminio magnio, visuminio kalio ir visuminės sieros ekstrahavimas sulfatų pavidalu* **LST EN 15960:2012**

LST CEN/TS 15961:2010 *Trąšos. Vandenyje tirpaus kalcio, magnio, kalio ir sieros ekstrahavimas sulfatų pavidalu* **LST EN 15961:2012**

LST CEN/TS 16032:2010 *Trąšos. Laisvosios sieros ekstrahavimas ir kiekio nustatymas* **LST EN 16032:2012**

LST EN 13037:2003 *Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. pH nustatymas* **LST EN 13037:2012**

LST EN 13038:2003 *Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Savitojo elektrinio laidžio nustatymas* **LST EN 13038:2012**

LST EN 13039:2003 *Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Organinių medžiagų ir pelenų kiekio nustatymas* **LST EN 13039:2012**

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

LST EN 13041:2003, LST EN 13041:2003/A1:2006 *Dirvožemio gerinimo medžiagos ir auginimo terpės. Fizininių savybių nustatymas. Sausasis piltinis tankis, oro ir vandens dalys, susitraukimo vertė ir bendrasis porų tūris*

LST EN 13041:2012

TK 60 LANGAI IR DURYS

LST CEN/TS 13126-3:2006 *Langų ir prancūziškųjų langų statybiniai apkaustai ir jungiamosios detalės. Reikalavimai ir bandymo metodai. 3 dalis. Sklęstinių varžtų ir (arba) slankiųjų užsuktuvų reguliavimo detalės*

LST EN 13126-3:2012

LST CEN/TS 13126-5:2006 *Langų ir prancūziškųjų langų statybiniai apkaustai ir jungiamosios detalės. Reikalavimai ir bandymo metodai. 5 dalis. Langų atidarymo ribotuvai*

LST EN 13126-5:2012

LST EN 1863-1:2000 *Statybinis stiklas. Pagrūdinatas kalcio natrio silikatinis stiklas. 1 dalis. Apibrėžimas ir aprašymas*

LST EN 1863-1:2012

LST EN 13024-1:2003 *Statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus borosilikatinis stiklas. 1 dalis. Apibrėžimas ir aprašymas*

LST EN 13024-1:2012

LST EN 13126-1:2006 *Statybiniai apkaustai. Langų ir prancūziškųjų langų reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji visų tipų apkaustų reikalavimai*

LST EN 13126-1:2012

TK 64 ERGONOMIKA

LST EN ISO 9241-303:2009 *Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 303 dalis. Reikalavimai, keliami elektroniniams vaizduokliams (ISO 9241-303:2008)*

LST EN ISO 9241-303:2012

TK 68 PLASTIKAI

LST EN ISO 1043-1:2004 en, LST EN ISO 1043-1:2004/P:2006 en, LST EN ISO 1043-1:2006 lt *Plastikai. Simboliai ir terminų santrumpos. 1 dalis. Pagrindiniai polimerai ir jų ypatingieji požymiai (ISO 1043-1:2001)*

LST EN ISO 1043-1:2012

LST EN ISO 1043-2:2002 *Plastikai. Simboliai ir terminų santrumpos. 2 dalis. Užpildai ir armuojančiosios medžiagos (ISO 1043-2:2000)*

LST EN ISO 1043-2:2012

TK 70 PLAUŠIENA, POPIERIUS, KARTONAS

LST EN 23035:2001 *Vienasluoksnis ir dvisluoksnis gofruotasis dėžutinis kartonas. Atsparumo plokštuminiam gniuždymui nustatymas (ISO 3035:1982)*

LST EN ISO 3035:2012

LST EN ISO 534:2005 *Popierius ir kartonas. Storio, tankio ir savitojo tūrio nustatymas (ISO 534:2005)*

LST EN ISO 534:2012

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS

LST CEN/TS 15150:2005 *Kietasis biokuras. Dalelių tankio nustatymo metodai*

LST EN 15150:2012

LST CEN/TS 15359:2007, LST CEN/TS 15359:2007/P:2008 *Kietasis atgautasis kuras. Specifikacijos ir klasės*

LST EN 15359:2012

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA

LST CEN ISO/TS 14822-1:2007 *Transporto eismo ir kelionių informacija. Vidutinio nuotolio signalinės informacijos perdavimo skirtąja trumpojo nuotolio ryšio sistema bendrieji techniniai reikalavimai. 1 dalis. Žemynkryptė ryšio linija (ISO/TS 14822-1:2006)*

-

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

LST 0-3-3:1999, LST 0-3-3:1999/P:2008 *Standartizacija. 3 dalis. Standartų ir kitų leidinių sandara įforminimas. 3 dalis. Atitikties įvertinimo aspektai*

LST 0-3-3:2012

LST CEN/TS 14818:2004 *Įmonių integracija. Bendrasis sprendimų modelis*

-

LST EN 1540:2004 *Darbo vietos oras. Terminija*

LST EN 1540:2012

LST EN 12952-5:2002 en, LST EN 12952-5:2005 lt *Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 5 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba*

LST EN 12952-5:2012

LST EN 61557-9:2001 *Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 kV, o nuolatinė įtampa 1,5 kV, elektrinė sauga. Prietaisai apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 9 dalis. Prietaisai IT sistemų izoliacijos pažeidimų vietoms nustatyti (IEC 61557-9:1999)*

LST EN 61557-9:2009

LST EN ISO 9283:2002 *Valdomieji pramoniniai robotai. Funkcionavimo kokybės kriterijai ir atitinkami bandymo metodai (ISO 9283:1998)*

-

LST EN ISO 9409-1:2004 *Valdomieji pramoniniai robotai. Mechaniniai sietuvai. 1 dalis. Plokštės (ISO 9409-1:2004)*

-

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys	Vietoj jo galioja
LST EN ISO 9409-2:2003 <i>Valdomieji pramoniniai robotai. Mechaniniai sietuvai. 2 dalis. Velenai (ISO 9409-2:2002)</i>	–
LST EN ISO 9787:2002 <i>Valdomieji pramoniniai robotai. Koordinačių sistema ir sutartiniai eigos žymenys (ISO 9787:1999)</i>	–
LST EN ISO 9946:2002 <i>Valdomieji pramoniniai robotai. Charakteristikų pateikimas (ISO 9946:1999)</i>	–
LST EN ISO 10303-210:2004 <i>Pramonės automatizavimo sistemos ir integracija. Gaminių duomenų pateikimas ir keitimas. 210 dalis. Taikymo protokolas. Elektroninio komplekso, tarpsteminio ryšio ir komponavimo projektavimas (ISO 10303-210:2001)</i>	–
LST EN ISO 11593:2002 <i>Valdomieji pramoniniai robotai. Automatinės jutiklių, reaguojančių į aplinką, keitimo sistemos. Terminai ir apibrėžimai bei charakteristikų pateikimas (ISO 11593:1996)</i>	–
LST EN ISO 14539:2002 <i>Valdomieji pramoniniai robotai. Objekto perkėlimas rankos tipo griebtuvais. Terminai ir apibrėžimai bei charakteristikų pateikimas (ISO 14539:2000)</i>	–

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS¹⁾

LST EN 4644-003:2009 *Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C continuous - Part 003: Rectangular inserts - Product standard*

LST EN 4644-003:2012

Parengė **Dalia Reginienė**

¹⁾ Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2006 m. vasario 24 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-6) Europos standartizacijos komiteto technikos komiteto AECMA standartų (išskyrus darniuosius), perimamų kaip Lietuvos standartų, antraštės neverčiamos į lietuvių kalbą.

SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2012 m. kovo 9 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-9) siūloma skelbti netekisiančiais galios šiuos originaliuosius Lietuvos standartus.

Lietuvos standarto žymuo

Siūlymo pagrindas

LST 1335:1994, LST 1335:1994/1K:2003 *Kelio ženklai. Techninės sąlygos*

LST 1361.4:1995 *Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Užterštumo nustatymas*

LST 1361.13:1996 *Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Bandymo metodai. Tūrio pastovumo nustatymas*

LST 1362.19:1996 *Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bandymo metodai. Brinkimo nustatymas*

LST 1362.20:1996 *Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bandymo metodai. Prisočinimo vandeniu nustatymas*

LST 1362.22:1996 *Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bandymo metodai. Vandens poveikio nustatymas*

Nuo 2012-05-01 galios *Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės*, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83 (Žin., 2012, Nr. 20-914)

LST 1379:1995, LST 1379:1995/1K:2003 *Kelių ženklimas*

Nuo 2012-05-01 galios *Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės*, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82 (Žin., 2012, Nr. 20-913)

LST 1405:1995, LST 1405:1995/1K:2003 *Kelio ženklų ir šviesoforų naudojimas*

LST 1501.1:1997 *Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Šlamai. Techniniai reikalavimai*

Nuo 2012-05-01 galios *Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės*, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81 (Žin., 2012, Nr. 20-911)

Dėl išsamesnės informacijos prašom kreiptis į Jolantą Vėjelienę tel. (8~5) 270 9341, el. paštu jolanta.vejeliene@lsd.lt.

Pagrįstas pastabas ir pasiūlymus dėl siūlomų skelbti netekisiančiais galios originaliųjų Lietuvos standartų prašom siųsti į Lietuvos standartizacijos departamentą el. paštu dalia.reginiene@lsd.lt, faksu (8~5) 212 6252 arba paštu (T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius) iki 2012 m. balandžio 30 d. Jei iki nurodytos datos nebus gauta pastabų, originalieji Lietuvos standartai nuo 2012 m. birželio 1 d. bus skelbiami netekusiais galios.

Parengė **Jolanta Vėjelienė**

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



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC 13211-1:1995/Cor 2:2012**
Information technology - Programming languages - Prolog - Part 1: General core - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC 23271:2012**
Information technology - Common Language Infrastructure (CLI)
- ISO/IEC JTC 1/SC 28 ISO/IEC 28360:2012**
Information technology - Office equipment - Determination of chemical emission rates from electronic equipment
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 13818-1:2007/Amd 6:2012**
Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - Part 1: - Amendment 6: Extension to AVC video descriptor and signalling of operation points for MVC
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC/IEEE 21451-7:2012**
Information technology - Smart transducer interface for sensors and actuators - Part 7: Transducer to radio frequency identification (RFID) systems communication protocols and Transducer Electronic Data Sheet (TEDS) formats
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 14908-2:2012**
Information technology - Control network protocol - Part 2: Twisted pair communication
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 14908-3:2012**
Information technology - Control network protocol - Part 3: Power line channel specification
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 14908-4:2012**
Information technology - Control network protocol - Part 4: IP communication
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 20000-2:2012**
Information technology - Service management - Part 2: Guidance on the application of service management systems
- ISO/TC 4/SC 9 ISO 355:2007/Amd 1:2012**
Rolling bearings - Tapered roller bearings - Boundary dimensions and series designations - Amendment 1
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 16363:2012**
Space data and information transfer systems - Audit and certification of trustworthy digital repositories
- ISO/TC 20/SC 14 ISO 15388:2012**
Space systems - Contamination and cleanliness control
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 13207-1:2012**
Road vehicles - LED lamp characteristics for bulb compatible failure detection - Part 1: LED lamps used as direction indicators
- ISO/TC 22/SC 3 ISO/TS 19072-3:2012**
Road vehicles - Connection interface for pyrotechnic devices, two-way and three-way connections - Part 3: Pyrotechnic device and harness connector assembly - type 1
- ISO/TC 23/SC 19 ISO 11783-9:2012**
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 9: Tractor ECU
- ISO/TC 29/SC 9 ISO 6987:2012**
Indexable hard material inserts with rounded corners, with partly cylindrical fixing hole - Dimensions
- ISO/TC 44/SC 3 ISO 14174:2012**
Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification
- ISO/TC 44/SC 10 ISO 15614-1:2004/Amd 2:2012**
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 2
- ISO/TC 61/SC 9 ISO 1622-1:2012**
Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications
- ISO/TC 71/SC 8 ISO 13315-1:2012**
Environmental management for concrete and concrete structures - Part 1: General principles
- ISO/TC 85/SC 2 ISO 2919:2012**
Radiological protection - Sealed radioactive sources - General requirements and classification
- ISO/TC 86/SC 7 ISO 23953-1:2005/Amd 1:2012**
Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary - Amendment 1
- ISO/TC 86/SC 7 ISO 23953-2:2005/Amd 1:2012**
Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions - Amendment 1
- ISO/TC 94/SC 3 ISO 20347:2012**
Personal protective equipment - Occupational footwear
- ISO/TC 96/SC 8 ISO 11660-4:2012**
Cranes - Access, guards and restraints - Part 4: Jib cranes
- ISO/TC 108/SC 5 ISO 13374-3:2012**
Condition monitoring and diagnostics of machines - Data processing, communication and presentation - Part 3: Communication
- ISO/TC 110/SC 2 ISO 22915-13:2012**
Industrial trucks - Verification of stability - Part 13: Rough-terrain trucks with mast
- ISO/TC 123/SC 6 ISO/TR 4378-6:2012**
Plain bearings - Terms, definitions, classification and symbols - Part 6: Abbreviated terms
- ISO/TC 130 ISO 16684-1:2012**
Graphic technology - Extensible metadata platform (XMP) specification - Part 1: Data model, serialization and core properties

ISO/TC 145/SC 2	ISO 3864-3:2012	ISO/TC 156	ISO 12696:2012
	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 3: Design principles for graphical symbols for use in safety signs		Cathodic protection of steel in concrete
ISO/TC 147/SC 2	ISO/TS 28581:2012	ISO/TC 157	ISO 8009:2004/Amd 1:2012
	Water quality - Determination of selected non-polar substances - Method using gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)		Mechanical contraceptives - Reusable natural and silicone rubber contraceptive diaphragms - Requirements and tests - Amendment 1
ISO/TC 147/SC 5	ISO 8692:2012	ISO/TC 190/SC 3	ISO 12914:2012
	Water quality - Fresh water algal growth inhibition test with unicellular green algae		Soil quality - Microwave-assisted extraction of the aqua regia soluble fraction for the determination of elements
ISO/TC 150/SC 6	ISO 27185:2012	ISO/TC 190/SC 4	ISO 11063:2012
	Cardiac rhythm management devices - Symbols to be used with cardiac rhythm management device labels, and information to be supplied - General requirements		Soil quality - Method to directly extract DNA from soil samples
		ISO/TC 204	ISO 12855:2012
			Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TC 10	IEC 60296:2012	TC 34	IEC 60598-2-13:2012
	Fluids for electrotechnical applications - Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear		Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires
TC 10	IEC 61181-am1:2012	TC 34	IEC 62034:2012
	Amendment 1 - Mineral oil-filled electrical equipment - Application of dissolved gas analysis (DGA) to factory tests on electrical equipment		Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting
TC 17	IEC 60947-3-am1:2012	TC 34	IEC 62639:2012
	Amendment 1 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units		Fluorescent induction lamps - Performance specification
TC 17	IEC 61439-3:2012	TC 34	IEC/TR 62750:2012
	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)		Unified fluorescent lamp dimming standard calculations
TC 17	IEC 62271-102:2012	TC 46	IEC 61196-8:2012
	High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches		Coaxial communication cables - Part 8: Sectional specification for semi-flexible cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) dielectric
TC 21	IEC 61056-1:2012	TC 46	IEC 61196-8-1:2012
	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 1: General requirements, functional characteristics - Methods of test		Coaxial communication cables - Part 8-1: Blank detail specification for semi-flexible cables with polytetrafluoroethylene (PTFE) dielectric
TC 21	IEC 61056-2:2012	TC 47	IEC 62047-13:2012
	General purpose lead-acid batteries (valve-regulated types) - Part 2: Dimensions, terminals and marking		Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 13: Bend - and shear - type test methods of measuring adhesive strength for MEMS structures
TC 29	IEC 60118-15:2012	TC 47	IEC 62047-14:2012
	Electroacoustics - Hearing aids - Part 15: Methods for characterising signal processing in hearing aids with a speech-like signal		Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 14: Forming limit measuring method of metallic film materials
TC 29	IEC 60645-1:2012	TC 48	IEC 60352-5:2012
	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 1: Equipment for pure-tone audiometry		Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance
TC 34	IEC 60432-1:2012	TC 48	IEC 60512-1-100:2012
	Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes		Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 1-100: General - Applicable publications
		TC 59	IEC 60436-am2:2012
			Amendment 2 - Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance

- TC 59 IEC 61121:2012**
Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance
- TC 61 IEC 60335-2-69:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use
- TC 61 IEC 60335-2-79:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners
- TC 62 IEC 60601-2-47:2012**
Medical electrical equipment - Part 2-47: Particular requirements for the basic safety and essential performance of ambulatory electrocardiographic systems
- TC 62 IEC 80601-2-60:2012**
Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment
- TC 64 IEC 60364-7-709-am1:2012**
Amendment 1 - Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations
- TC 65 IEC 62337:2012**
Commissioning of electrical, instrumentation and control systems in the process industry - Specific phases and milestones
- TC 65 IEC 62381:2012**
Automation systems in the process industry - Factory acceptance test (FAT), site acceptance test (SAT), and site integration test (SIT)
- TC 65 IEC 62439-4-am1:2012**
Amendment 1 - Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 4: Cross-network Redundancy Protocol (CRP)
- TC 81 IEC 62561-1:2012**
Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components
- TC 81 IEC 62561-2:2012**
Lightning protection system components (LPSC) - Part 2: Requirements for conductors and earth electrodes
- TC 81 IEC 62561-3:2012**
Lightning protection system components (LPSC) - Part 3: Requirements for isolating spark gaps (ISG)
- TC 86 IEC 61300-3-33:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-33: Examinations and measurements - Withdrawal force from a resilient alignment sleeve using gauge pins
- TC 86 IEC 61753-087-6:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 087-6: Non-connectorised single-mode bidirectional 1 310 nm upstream and 1 490 nm downstream WDM devices for category O - Uncontrolled environment
- TC 86 IEC 61755-3-6-am1:2012**
Amendment 1 - Fibre optic connector optical interfaces - Part 3-6: Optical interface - 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical 8 degrees angled-PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as fibre surrounding material, single mode fibre
- TC 105 IEC 62282-3-100:2012**
Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety
- TC 116 IEC 60335-2-107:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers


RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

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

- ASD-STAN EN 3312:2012**
Aerospace series - Titanium alloy Ti-6Al-4V - Annealed - Forgings De ≤ 150 mm
- ASD-STAN EN 4608-003:2012**
Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 003: DN family - Lightweight - UV Laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4608-005:2012**
Aerospace series - Cable, electrical, fire resistant - Single and twisted multicore assembly, screened (braided) and jacketed - Operating temperatures between -65 °C and 260 °C - Part 005: DW family - Lightweight two-core gauge 24 for data transmission - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-002:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 002: General
- ASD-STAN EN 4611-003:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-004:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 004: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-005:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 005: Silver plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-006:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 006: Silver plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-007:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 007: Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-008:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 008: BP - Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications with additional protection in areas of high vibration, cable flexing and fluid contamination - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4611-009:2012**
Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 009: BJ - Nickel plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Single extruded wall for use as cable cores or within equipment in areas of high vibration, cable flexing and fluid contamination - UV laser printable - Product standard
- ASD-STAN EN 4704:2012**
Aerospace series - Tartaric-Sulphuric-Acid anodizing of aluminium and aluminium wrought alloys for corrosion protection and paint pre-treatment (TSA)
- CEN/CLC/TC 3 EN ISO 13485:2012**
Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2003)
- CEN/SS F99 CEN/CLC Guide 21:2012**
CEN-CENELEC Membership Fee - Calculation methodology & periodic review policy
- CEN/SS S99 CEN/TS 16177:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Extraction for the determination of extractable ammonia, nitrate and nitrite
- CEN/SS S99 CEN/TS 16178:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of pharmaceutical products
- CEN/SS S99 CEN/TS 16182:2012**
Sludge treated biowaste and soil - Determination of nonylphenols (NP) and nonylphenol-mono- and diethoxylates using gas chromatography with mass selective detection (GC-MS)
- CEN/SS S99 CEN/TS 16183:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of selected phthalates using capillary gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)
- CEN/SS S99 CEN/TS 16189:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of linear alkylbenzene sulfonates (LAS) by high-performance liquid chromatography (HPLC) with fluorescence detection (FLD) or mass selective detection (MS)
- CEN/SS S99 CEN/TS 16190:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)
- CEN/TC 44 EN ISO 23953-1:2005/A1:2012**
Refrigerated display cabinets - Part 1: Vocabulary - Amendment 1 (ISO 23953-1:2005/Amd 1:2012)
- CEN/TC 44 EN ISO 23953-2:2005/A1:2012**
Refrigerated display cabinets - Part 2: Classification, requirements and test conditions - Amendment 1 (ISO 23953-2:2005/Amd 1:2012)
- CEN/TC 67 EN ISO 10545-4:2012**
Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO 10545-4:2004)
- CEN/TC 74 CEN/TR 1591-5:2012**
Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 5: Calculation method for full face gasketed joints
- CEN/TC 89 EN 16012:2012**
Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products - Determination of the declared thermal performance
- CEN/TC 121 EN ISO 3581:2012**
Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO 3581:2003+Cor 1:2008+Amd 1:2011)
- CEN/TC 121 EN ISO 15614-1:2004/A2:2012**
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004/Amd 2:2012)

- CEN/TC 147 EN 14985:2012**
Cranes - Slewing jib cranes
- CEN/TC 155 CEN/TS 1451-2:2012**
Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
- CEN/TC 155 CEN/TS 1519-2:2012**
Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity
- CEN/TC 155 CEN/TS 14632:2012**
Plastics piping systems for drainage, sewerage and water supply, pressure and non-pressure - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Guidance for the assessment of conformity
- CEN/TC 158 EN 1384:2012**
Helmets for equestrian activities
- CEN/TC 158 EN 1385:2012**
Helmets for canoeing and white water sports
- CEN/TC 158 EN 12492:2012**
Mountaineering equipment - Helmets for mountaineers - Safety requirements and test methods
- CEN/TC 158 EN 13087-2:2012**
Protective helmets - Test methods - Part 2: Shock absorption
- CEN/TC 158 EN 13087-4:2012**
Protective helmets - Test methods - Part 4: Retention system effectiveness
- CEN/TC 158 EN 13087-5:2012**
Protective helmets - Test methods - Part 5: Retention system strength
- CEN/TC 158 EN 13087-6:2012**
Protective helmets - Test methods - Part 6: Field of vision
- CEN/TC 158 EN 13087-10:2012**
Protective helmets - Test methods - Part 10: Resistance to radiant heat
- CEN/TC 158 EN 13781:2012**
Protective helmets for drivers and passengers of snowmobiles and bobsleighs
- CEN/TC 158 EN 14052:2012**
High performance industrial helmets
- CEN/TC 226 EN 1423:2012**
Road marking materials - Drop on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two
- CEN/TC 227 EN 12697-5:2009/AC:2012**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density
- CEN/TC 230 EN ISO 8692:2012**
Water quality - Fresh water algal growth inhibition test with unicellular green algae (ISO 8692:2012)
- CEN/TC 230 EN ISO 10523:2012**
Water quality - Determination of pH (ISO 10523:2008)
- CEN/TC 230 EN ISO 16265:2012**
Water quality - Determination of the methylene blue active substances (MBAS) index - Method using continuous flow analysis (CFA) (ISO 16265:2009)
- CEN/TC 248 EN 14362-1:2012**
Textiles - Methods for determination of certain aromatic amines derived from azo colorants - Part 1: Detection of the use of certain azo colorants accessible with and without extracting the fibres
- CEN/TC 249 CEN/TS 16295:2012**
Plastics - Declaration of the bio-based carbon content
- CEN/TC 256 EN 13272:2012**
Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems
- CEN/TC 278 EN ISO 12855:2012**
Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO 12855:2012)
- CEN/TC 286 EN 14678-2:2007+A1:2012**
LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 2: Components other than dispensers and installation requirements
- CEN/TC 287 EN ISO 19148:2012**
Geographic information - Linear referencing (ISO 19148:2012)
- CEN/TC 296 EN 13081:2008+A1:2012**
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour collection adaptor and coupler
- CEN/TC 296 EN 13082:2008+A1:2012**
Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Vapour transfer valve
- CEN/TC 327 EN 15621:2012**
Animal feeding stuffs - Determination of calcium, sodium, phosphorus, magnesium, potassium, sulphur, iron, zinc, copper, manganese and cobalt after pressure digestion by ICP-AES
- CEN/TC 327 EN 16158:2012**
Animal feeding stuffs - Determination of semduramicin content - Liquid chromatographic method using a "tree" analytical approach
- CEN/TC 327 EN 16159:2012**
Animal feeding stuffs - Determination of selenium by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave digestion (digestion with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)
- CEN/TC 327 EN 16206:2012**
Animal feeding stuffs - Determination of arsenic by hydride generation atomic absorption spectrometry (HGAAS) after microwave pressure digestion (digestion with 65 % nitric acid and 30 % hydrogen peroxide)
- CEN/TC 372 CEN/TS 16371:2012**
Guidelines for implementors of EN 15744 and EN 15907
- CEN/TC 400 CEN/TS 16177:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Extraction for the determination of extractable ammonia, nitrate and nitrite
- CEN/TC 400 CEN/TS 16178:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of pharmaceutical products
- CEN/TC 400 CEN/TS 16182:2012**
Sludge treated biowaste and soil - Determination of nonylphenols (NP) and nonylphenol-mono- and diethoxylates using gas chromatography with mass selective detection (GC-MS)
- CEN/TC 400 CEN/TS 16183:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of selected phthalates using capillary gas chromatography with mass spectrometric detection (GC-MS)
- CEN/TC 400 CEN/TS 16189:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of linear alkylbenzene sulfonates (LAS) by high-performance liquid chromatography (HPLC) with fluorescence detection (FLD) or mass selective detection (MS)
- CEN/TC 400 CEN/TS 16190:2012**
Sludge, treated biowaste and soil - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)
- ECISS/TC 29 EN 10294-2:2012**
Hollow bars for machining - Technical delivery conditions - Part 2: Stainless steels with specified machinability properties


**RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS
KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI**

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

- CLC/SR 15 EN 60819-1:2012**
Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements (IEC 60819-1:2009)
- CLC/SR 27 EN 60676:2012**
Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces (IEC 60676:2011)
- CLC/SR 48B EN 60512-7-2:2012**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 7-2: Impact tests (free connectors) - Test 7b: Mechanical strength impact (IEC 60512-7-2:2011)
- CLC/SR 48B EN 60512-9-2:2012**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-2: Endurance tests - Test 9b: Electrical load and temperature (IEC 60512-9-2:2011)
- CLC/SR 48B EN 60512-27-100:2012**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on IEC 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g (IEC 60512-27-100:2011)
- CLC/SR 48D EN 61969-1:2012**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines (IEC 61969-1:2011)
- CLC/SR 48D EN 61969-2:2012**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 2: Coordination dimensions (IEC 61969-2:2011)
- CLC/SR 48D EN 61969-3:2012**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects (IEC 61969-3:2011)
- CLC/SR 49 EN 62604-2:2012**
Surface Acoustic Wave (SAW) and Bulk Acoustic Wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use (IEC 62604-2:2011)
- CLC/SR 86C EN 62149-1:2012**
Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 1: General and guidance (IEC 62149-1:2011)
- CLC/SR 86C EN 62572-3:2012**
Fibre optic active components and devices - Reliability standards - Part 3: Laser modules used for telecommunication (IEC 62572-3:2011)
- CLC/SR 96 EN 61558-2-15:2012**
Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for the supply of medical locations (IEC 61558-2-15:2011)
- CLC/SR 110 EN 62595-1-2:2012**
LCD backlight unit - Part 1-2: Terminology and letter symbols (IEC 62595-1-2:2011)
- CLC/TC 9X EN 50553:2012**
Railway applications - Requirements for running capability in case of fire on board of rolling stock
- CLC/TC 34Z EN 60061-2:1993/A44:2012**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders (IEC 60061-2:1969/A44:2011)
- CLC/TC 34Z EN 60061-3:1993/A45:2012**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges (IEC 60061-3:1969/A45:2011)
- CLC/TC 34Z EN 60598-2-2:2012**
Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires (IEC 60598-2-2:2011)
- CLC/TC 34Z EN 60598-2-13:2006/A1:2012**
Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires (IEC 60598-2-13:2006/A1:2011)
- CLC/TC 40XB EN 140401-804:2011/AC:2012**
Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25
- CLC/TC 45B EN 62387-1:2012**
Radiation protection instrumentation - Passive integrating dosimetry systems for environmental and personal monitoring - Part 1: General characteristics and performance requirements (IEC 62387-1:2007, modified)
- CLC/TC 61 EN 60335-2-40:2003/A13:2012**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers
- CLC/TC 82 EN 61730-1:2007/A1:2012**
Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction (IEC 61730-1:2004/A1:2011)
- CLC/TC 82 EN 61730-2:2007/A1:2012**
Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing (IEC 61730-2:2004/A1:2011)
- CLC/TC 86A EN 60793-2:2012**
Optical fibres - Part 2: Product specifications - General (IEC 60793-2:2011)
- CLC/TC 86BXA EN 50411-2-4:2012**
Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures Type 1, for category S & A
- CLC/TC 86BXA EN 60874-1-1:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - Part 1-1: Blank detail specification (IEC 60874-1-1:2011)
- CLC/TC 86BXA EN 61274-1-1:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Adaptors for fibre optic connectors - Part 1-1: Blank detail specification (IEC 61274-1-1:2011)
- CLC/TC 86BXA EN 61314-1-1:2012**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fan-outs - Part 1-1: Blank detail specification (IEC 61314-1-1:2011)
- CLC/TC 108X CLC/TS 62441:2012**
Safeguards against accidentally caused candle flame ignition for audio/video, communication and information technology equipment (IEC/TS 62441:2011)


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

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

ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1 (2012-02)

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

ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1 (2012-02)

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

ETSI EN 301 649 V2.2.1 (2012-02)

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

ETSI EN 302 774 V1.2.1 (2012-02)

Broadband Wireless Access Systems (BWA) in the 3 400 MHz to 3 800 MHz frequency band; Base Stations; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI ES 201 554 V1.1.1 (2012-02)

Environmental Engineering (EE); Measurement method for Energy efficiency of Core network equipment

ETSI ES 202 786 V1.1.0 (2012-02)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; TTCN-3 Language Extensions: Support of interfaces with continuous signals

ETSI ES 202 789 V1.1.0 (2012-02)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Extension Package: Extended TRI

ETSI TR 101 557 V1.1.1 (2012-02)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference document (SRdoc); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) in the 1 785 MHz to 2 500 MHz range

ETSI TR 101 562-1 V1.3.1 (2012-02)

PowerLine Telecommunications (PLT); MIMO PLT; Part 1: Measurement Methods of MIMO PLT

ETSI TR 101 562-2 V1.2.1 (2012-02)

PowerLine Telecommunications (PLT); MIMO PLT; Part 2: Setup and Statistical Results of MIMO PLT EMI Measurements

ETSI TR 101 562-3 V1.1.1 (2012-02)

PowerLine Telecommunications (PLT); MIMO PLT; Part 3: Setup and Statistical Results of MIMO PLT Channel and Noise Measurements

ETSI TR 102 962 V1.1.1 (2012-02)

Intelligent Transport Systems (ITS); Framework for Public Mobile Networks in Cooperative ITS (C-ITS)

ETSI TR 103 690 V1.1.1 (2012-02)

Lawful Interception (LI); eWarrant Interface

ETSI TS 101 952-3 V1.1.1 (2012-02)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATM); Access network xDSL splitters for European deployment; Part 3: Generic specification of static distributed filters for xDSL over POTS

ETSI TS 102 918 V1.2.1 (2012-02)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Associated Signature Containers (ASiC)

ETSI TS 102 921 V1.1.1 (2012-02)

Machine-to-Machine communications (M2M); mla, dla and mld interfaces

ETSI TS 132 298 V8.13.1 (2012-02)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 8.13.1 Release 8)

ETSI TS 134 108 V9.6.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Common test environments for User Equipment (UE); Conformance testing (3GPP TS 34.108 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 134 122 V9.6.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Terminal conformance specification; Radio transmission and reception (TDD) (3GPP TS 34.122 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 134 122 V9.7.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Terminal conformance specification; Radio transmission and reception (TDD) (3GPP TS 34.122 version 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-2 V9.6.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation conformance statement (ICS) profoma specification (3GPP TS 34.123-2 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-3 V9.0.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 9.0.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-3 V9.1.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 9.1.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-3 V9.2.0 (2012-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 9.2.0 Release 9)

ETSI TS 136 508 V9.6.0 (2012-02)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 136 508 V9.7.0 (2012-02)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 136 521-1 V9.7.0 (2012-02)

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 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 136 521-3 V9.7.0 (2012-02)

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 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 136 523-1 V9.6.0 (2012-02)

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 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 151 010-1 V9.7.0 (2012-02)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 9.7.0 Release 9)

Lietuvos standartizacijos departamentas

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

TEISĖS, PERSONALO IR KOMUNIKACIJOS SKYRIUS

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

STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

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

1-asis poskyris

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

2-asis poskyris

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

3-iasis poskyris

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

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

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

INFORMACIJOS SKYRIUS

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

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

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

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

VIEŠOJI ĮSTAIGA LST Sert (VšĮ LST Sert)

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

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

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

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

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

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

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

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

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse ir Europos organizacijose:

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

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

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

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

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