

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2011

Nr. 12

48: 13₂

Turinys

AKTUALIJOS	5
SUDARYTAS NAUJAS LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS	5
STANDARTIZACIJA	7
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	7
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	17
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI	22
SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS	22
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO LAPKRIČIO MĖN.	23
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	23
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	28
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	30
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	32
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	33

REDAKcinė KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo A. Skomskienė, B. Meškėnienė

2011-12-12

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2011
Nr. 12

**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



Steigiamajame susirinkime dalyvavo (iš kairės): Klaipėdos universiteto atstovė Audronė Žukauskaitė, AB *Akmenės cementas* atstovė Nijolė Vaupšienė, Kauno technologijos universiteto atstovė dr. Inga Radžiūnienė, Ūkio ministerijos Pramonės politikos skyriaus vyr. specialistas Saulius Faidušas

Lapkričio 18 d. Lietuvos standartizacijos departamente susirinkę suinteresuotųjų šalių – Valstybinės darbo inspekcijos, Ūkio ministerijos, Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, AB *Akmenės cementas*, Kauno technologijos universiteto, Klaipėdos universiteto, Darbo medicinos centro, Higienos instituto, Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto, Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos, Krašto apsaugos ministerijos, Aleksandro Stulginskio universiteto, Lietuvos chemijos pramonės įmonių asociacijos, Sveikatos apsaugos ministerijos, Kauno miškų ir aplinkos inžinerijos kolegijos, Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos – įgaliotieji atstovai sudarė 83-įjį Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetą LST TK 83 *Cheminių ir biologinių veiksmų darbo vietoje vertinimas*, kurio pirmininku dauguma balsų išrinko Giedrių Mažiūnaitį, atstovaujantį Lietuvos chemijos pramonės įmonių asociacijai. Pradedant susirinkimą kalbėjęs Departamento direktorius Brunonas Šičkus pasidžiaugė dideliu institucijų susidomėjimu standartizacija ir, tikėdamasis geranoriško bei konstruktyvaus darbo, pabrėžė: „Jūs visi čia atėjote ginti savo institucijos reikalus“, – taip akcentuodamas, kaip svarbu kiekvienai suinteresuotajai šaliai atstovauti standartizacijos veikloje, svarstant ir priimant standartų projektus bei ginant savo interesus. Standartizacijos skyriaus 2-ojo poskyrio vedėja Marija Tebėraitė susirinkusiems perskaitė pranešimą „Kas yra Euro-



Steigiamajame susirinkime taip pat dalyvavo Departamento Standartizacijos skyriaus vedėja Ramunė Rukšėnienė, Krašto apsaugos ministerijos atstovas mjr. Remigijus Skamaročius

pos standartizacija. Pradmenys”, kuriame pateikė esmines standartizacijos sąvokas, supažindino su Europos standartizacijos organizacijų (CEN ir CENELEC) ir Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO) standartų bei kitų leidinių rengimo tvarka, kalbėjo apie standartų ir teisės aktų ryšį, technikos komitetų sudarymo principus bei Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetų dalyvavimą atitiktinių Europos standartizacijos komiteto (CEN) technikos komitetų veikloje. Pranešėja pateikė išsamią informaciją apie CEN technikos komiteto CEN/TC 137 *Assessment of workplace exposure to chemical and biological agents* struktūrą, rengiamus standartų projektus. „Tikimės, kad ir šio naujai sudaryto technikos komiteto nariai suras galimybę dalyvauti CEN darbo grupėse, rengiant Europos standartų projektus, bei kituose projektuose, rengiamuose CEN”, – sakė M. Tebėraitė. „Europos Komisija pabrėžia ypatingą mokslo ir valstybės valdymo institucijų dalyvavimo standartizacijoje reikšmę, o šio komiteto narių potencialą sudaro labai svarbių Lietuvos institucijų įgaliojami nariai,“ – pabrėžė pranešėja. Susirinkime buvo priimti technikos komiteto LST TK 83 nuostatai, reglamentuojantys veiklos sritį, aptarti 2012 m. veiklos ir darbų programų projektai.

Parengė **Lilijana Balčiauskienė**

STANDARTIZACIJA

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 50289-4-17:2011 en

Ryšių kabeliai. Bandymo metodų reikalavimai. 4-17 dalis. Bandymo metodai įvertinti elektros ir optinių skaidulinių kabelių apvalkalų atsparumą ultravioletinei spinduliutei

J (45 Lt)

LST EN 50411-6-1:2011 en

Skaidulų jungimo tvarklės ir dėžutės, naudojamos skaidulinėse optinėse ryšių sistemose. Gaminių techninės charakteristikos. 6-1 dalis. Neapsaugoti S ir A kategorijos mikrokanalai

G (37 Lt)

LST EN 60118-13:2011 en

Elektroakustika. Klausos aparatai. 13 dalis. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (IEC 60118-13:2011)

Nuo 2014-05-16 pakeičia LST EN 60118-13:2005

L (53 Lt)

LST EN 60512-8-2:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 8-2 dalis. Bandymai statine apkrova (tvirtinamosios jungtys). 8b bandymas. Ašinė statinė apkrova (IEC 60512-8-2:2011)

D (28 Lt)

LST EN 60512-8-3:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 8-3 dalis. Bandymai statine apkrova (tvirtinamosios jungtys). 8c bandymas. Valdymo svirties tvirtumas (IEC 60512-8-3:2011)

D (28 Lt)

LST EN 60512-9-3:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 9-3 dalis. Patvarumo bandymai. 9c bandymas. Mechaninis sujungimas ir atskyrimas veikiant elektrinei apkrovai (IEC 60512-9-3:2011)

Nuo 2014-07-27 pakeičia LST EN 60512-9-3:2006,
LST EN 60512-9-3:2006/AC:2007

E (30 Lt)

LST EN 60512-9-4:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 9-4 dalis. Patvarumo bandymai. 9d bandymas. Kontaktų išlaikymo sistemos ir sandariklių ilgalaikiškumas (techninė priežiūra, senėjimas) (IEC 60512-9-4:2011)

C (24 Lt)

LST EN 60512-17-2:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. Bandymai ir matavimai. 17-2 dalis. Kabelio suveržimo bandymai. 17b bandymas. Kabelio veržiklio atsparumas kabelio sukimui (IEC 60512-17-2:2011)

C (24 Lt)

LST EN 60534-2-1:2011 en

Technologinio proceso valdymo sklendės. 2-1 dalis. Pralaidumas. Matmenų skaičiavimo lygtys, taikomos fluidų tekėjimui įrengimo sąlygomis (IEC 60534-2-1:2011)

Nuo 2014-05-04 pakeičia LST EN 60534-2-1:2001

U (80 Lt)

LST EN 60603-7-1:2011 en

Elektroninės įrangos jungtys. 7-1 dalis. 8 takelių ekranuotų laisvųjų ir tvirtinamųjų jungčių detalūs aprašai (IEC 60603-7-1:2011)

Nuo 2014-05-12 pakeičia LST EN 60603-7-1:2010

M (56 Lt)

LST EN 60728-6:2011 en

Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 6 dalis. Optinė įranga (IEC 60728-6:2011)

Nuo 2014-05-16 pakeičia LST EN 60728-6:2004

V (88 Lt)

LST EN 60749-21:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinų bandymų metodai. 21 dalis. Lituojamumas (IEC 60749-21:2011)

Nuo 2014-05-12 pakeičia LST EN 60749-21:2005

L (53 Lt)

LST EN 60749-29:2011 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinų bandymų metodai. 29 dalis. Užsklendimo bandymas (IEC 60749-29:2011)

Nuo 2014-05-12 pakeičia LST EN 60749-29:2004,

LST EN 60749-29:2004/AC:2005

L (53 Lt)

LST EN 60793-1-44:2011 en

Optinės skaidulos. 1-44 dalis. Matavimo metodai ir bandymo procedūros. Ribinis bangos ilgis (IEC 60793-1-44:2011)

Nuo 2014-05-25 pakeičia LST EN 60793-1-44:2003

L (53 Lt)

LST EN 61300-3-45:2011 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 3-45 dalis. Tyrimai ir matavimai. Atsitiktinai sujungtų daugiaskaidulių jungčių silpninimas (IEC 61300-3-45:2011)

G (37 Lt)

LST EN 61300-3-46:2011 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 3-46 dalis. Matavimai. MT movų kreipiamosios kojelės skylės skersmuo (IEC 61300-3-46:2011)

D (28 Lt)

LST EN 61753-141-2:2011 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 141-2 dalis. C kategorijos skaiduliniai optiniai pasyvieji chromatinės dispersijos kompensatoriai, naudojantys vienmodės dispersijos kompensavimo skaidulas. Kontroluojamoji aplinka (IEC 61753-141-2:2011)

H (42 Lt)

LST EN 61784-3-18:2011 en

Pramoninio ryšio tinklai. Profiliai. 3-18 dalis. Funkcinės saugos objekto magistralės. Papildomi CPF 18 techniniai reikalavimai (IEC 61784-3-18:2011)

V (88 Lt)

LST EN 61937-10:2011 en

Skaitmeninis garsas. Netiesinė impulsinė kodine moduliacija (IKM) koduotų garso bitų srautų sietuvas, atitinkantis IEC 60958. 10 dalis. Netiesinė IKM koduotų garso bitų srautai, atitinkantys MPEG-4 garso kodavimo be nuostolių formatą (IEC 61937-10:2011)

H (42 Lt)

LST EN 62129-2:2011 en

Bangos ilgio ir (arba) optinio dažnio matuoklių kalibravimas. 2 dalis. Michelsono interferometro vieno bangos ilgio matuokliai (IEC 62129-2:2011)

T (77 Lt)

LST EN 62258-2:2011 en

Puslaidininkinių lustų gaminiai. 2 dalis. Duomenų mainų formatai (IEC 62258-2:2011)

Nuo 2014-06-29 pakeičia LST EN 62258-2:2005,
LST EN 62258-2:2005/P:2007

V (88 Lt)

LST EN 62571:2011 en

Skaitmeninės garso knygos rinkmenos formato ir leistuvo reikalavimai (IEC 62571:2011)

XA (108 Lt)

LST EN 62574:2011 en

Garso, vaizdo ir multimedijos sistemos. Bendrojo kanalo priskyrimas daugiakanalei garso įrangai (IEC 62574:2011)

F (34 Lt)

LST EN 62637-1:2011 en

Mažų rankinių multimedijos įtaisų baterijų įkrovimo sietuvas. 1 dalis. 2 mm skersmens cilindrinis sietuvas (IEC 62637-1:2011)

L (53 Lt)

LST EN 62637-2:2011 en

Mažų rankinių multimedijos įtaisų baterijų įkrovimo sietuvas. 2 dalis. 2 mm skersmens cilindrinio sietuvo atitiktis tikrinimas (IEC 62637-2:2011)

J (45 Lt)

TK 2 PIENAS IR PIENO PRODUKTAI**LST EN ISO 1211:2010 lt**

Pienas. Riebalų kiekio nustatymas. Gravimetrinis metodas (pamatinis metodas) (ISO 1211:2010)

L (53 Lt)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA**LST EN 50342-5:2011/AC:2011 de**

Rūgštinės paleidimo akumuliatorių baterijos. 5 dalis. Baterijos korpusų ir rankenų savybės

LST EN 50399:2011 en

Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių išskirtos šilumos ir dūmų matavimas per liepsnos sklidimo bandymą. Bandymo aparatūra, procedūros ir rezultatai Pakeičia LST L 1993:2007

U (80 Lt)

LST EN 50564:2011 en

Elektrinė ir elektroninė buitinė ir įstaigų įranga. Mažo energijos suvartojimo matavimas (IEC 62301:2011, modifikuotas)

Nuo 2014-03-03 pakeičia LST EN 62301:2006

Q (65 Lt)

LST EN 60034-16-1:2011 en

Sukiosios elektros mašinos. 16-1 dalis. Sinchroninių mašinų žadinimo sistemos. Apibrėžtys (IEC 60034-16-1:2011)

Nuo 2014-06-29 pakeičia LST EN 60034-16-1:2000

F (34 Lt)

LST EN 60127-1:2006/A1:2011 en

Miniatiūriniai saugikliai. 1 dalis. Miniatiūrinių saugiklių apibrėžtys ir bendrieji miniatiūrinių lydžiųjų įdėklų reikalavimai (IEC 60127-1:2006/A1:2011)

XZ (7 Lt)

LST EN 60204-33:2011 en

Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 33 dalis. Reikalavimai, keliami puslaidininkių gamybos įrenginiams (IEC 60204-33:2009, modifikuotas)

XB (116 Lt)

LST EN 60456:2011 en

Buitinės skalbimo mašinos. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60456:2010, modifikuotas)

Nuo 2014-03-21 pakeičia LST EN 60456:2005,

LST EN 60456:2005/AC:2008,

LST EN 60456:2005/A12:2011

XD (133 Lt)

LST EN 60456:2011/AC:2011 en

Buitinės skalbimo mašinos. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60456:2010, modifikuotas)

LST EN 60745-2-3:2011 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami galastuvams, poliruotuvams ir diskiniams šlifluotuvams (IEC 60745-2-3:2006, modifikuotas + A1:2010, modifikuotas + A1:2010/2011 m. vasario mėn. pataisa) Nuo 2014-02-01 pakeičia LST EN 60745-2-3:2007, LST EN 60745-2-3:2007/A11:2010

U (80 Lt)

LST EN 60929:2011 en

Vamzdinių liuminescencinių lempų elektroniniai valdymo įrenginiai, maitinami kintamąja ir (arba) nuolatine srove. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60929:2011) Nuo 2014-06-23 pakeičia LST EN 60929:2006, LST EN 60929:2006/AC:2007, LST EN 60925+A1:2001, LST EN 60925+A1:2001/A2:2002

R (69 Lt)

LST EN 60929:2011/AC:2011 en

Vamzdinių liuminescencinių lempų elektroniniai valdymo įrenginiai, maitinami kintamąja ir (arba) nuolatine srove. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 60929:2011)

LST EN 60974-12:2011 en

Lankinio suvirinimo įrenginiai. 12 dalis. Jungiamieji suvirinimo kabelių įtaisai (IEC 60974-12:2011)

Nuo 2014-06-22 pakeičia LST EN 60974-12:2005

G (37 Lt)

LST EN 60974-13:2011 en

Lankinio suvirinimo įrenginiai. 13 dalis. Atgalinės srovės žnyplės (IEC 60974-13:2011)

F (34 Lt)

LST EN 61029-2-3:2011 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami obliavimo ir reismusinėms staklėms (IEC 61029-2-3:1993, modifikuotas + A1:2001)

R (69 Lt)

LST EN 61167:2011 en

Metalų halogenidų lempos. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 61167:2011)

Nuo 2014-05-04 pakeičia

LST EN 61167+A1+A2+A3:2001

XC (124 Lt)

LST EN 61307:2011 en

Pramoniniai mikrobanginiai kaitinimo įrenginiai. Bandymo metodai nustatyti išėjimo galią (IEC 61307:2011)

Nuo 2014-06-22 pakeičia LST EN 61307:2006

G (37 Lt)

LST EN 61347-2-3:2011 en

Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove (IEC 61347-2-3:2011)

Nuo 2014-06-23 pakeičia LST EN 61347-2-3:2002,

LST EN 61347-2-3:2002/A1:2004,

LST EN 61347-2-3:2002/A2:2006,

LST EN 61347-2-3:2002/AC:2011,

LST EN 61347-2-4:2002,

LST EN 61347-2-4:2002/AC:2011,

LST EN 61347-2-5:2002,

LST EN 61347-2-5:2002/AC:2011,

LST EN 61347-2-6:2002,

LST EN 61347-2-6:2002/AC:2011

S (72 Lt)

LST EN 61347-2-3:2011/AC:2011 en

Lempų valdymo įtaisai. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami liuminescencinių lempų elektroniniams valdymo įrenginiams, maitinamiems kintamąja ir (arba) nuolatine srove (IEC 61347-2-3:2011)

LST EN 61534-1:2011 en

Šynlaidžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61534-1:2011)

Nuo 2014-06-22 pakeičia LST EN 61534-1:2004
V (88 Lt)

LST EN 61951-2:2011 en

Antriniai elementai ir jų baterijos su šarminiais ar kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Pavieniai sandarieji nešiojamieji įkraunamieji elementai. 2 dalis. Nikelio-metalo hidrido elementai (IEC 61951-2:2011)

Nuo 2014-06-29 pakeičia LST EN 61951-2:2004
P (63 Lt)

LST EN 62386-210:2011 en

Skaitmeninis apšvietimo valdymo sietuvas. 210 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami valdymo įtaisams. Ciklinio programinio valdymo įtaisas (9-ojo tipo įtaisas) (IEC 62386-210:2011)

V (88 Lt)

LST EN 62631-1:2011 en

Kietųjų izoliacinių medžiagų dielektrinės ir varžinės savybės. 1 dalis. Bendrieji dalykai (IEC 62631-1:2011)

Nuo 2014 06-02 iš dalies pakeičia LST HD 429 S1:2002, LST HD 438 S1:2002, LST HD 568 S1:2002

H (42 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN ISO 1518-1:2011 en**

Dažai ir lakai. Atsparumo įbrėžimui nustatymas. 1 dalis. Pastoviosios apkrovos metodas (ISO 1518-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1518:2002
E (30 Lt)

LST EN ISO 6158:2011 en

Metalinės ir kitokios neorganinės dangos. Pramoninės paskirties elektrocheminės chromo dangos (ISO 6158:2011)

Pakeičia LST EN ISO 6158:2004
H (42 Lt)

LST EN ISO 6272-1:2011 en

Dažai ir lakai. Sparčiosios deformacijos (atsparumo smūgiui) bandymai. 1 dalis. Bandymas krintančiu svarmeniu su didelio ploto įspaudikliu (ISO 6272-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 6272-1:2004
E (30 Lt)

LST EN ISO 6272-2:2011 en

Dažai ir lakai. Sparčiosios deformacijos (atsparumo smūgiui) bandymai. 2 dalis. Bandymas krintančiu svarmeniu su mažo ploto įspaudikliu (ISO 6272-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 6272-2:2006
D (28 Lt)

LST EN ISO 8565:2011 en

Metalai ir lydiniai. Atmosferinės korozijos bandymai. Bendrieji reikalavimai (ISO 8565:2011)

Pakeičia LST EN ISO 8565:1998
G (37 Lt)

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS**LST EN 55022:2011/AC:2011 en**

Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas)

TK 9 BALDAI**LST EN 16014:2011 en**

Baldų reikmenys. Fiksavimo įtaisų stiprumas ir ilgalaikiškumas
L (53 Lt)

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI**LST EN 15432-1:2011 en**

Žiemos kelių ir kelių tarnybų zonų priežiūros įranga. Priekyje sumontuoti įrenginiai. 1 dalis. Priekyje pritvirtintos montavimo plokštės

Pakeičia LST EN 15432:2008,
LST EN 15432:2008/AC:2010
M (56 Lt)

LST EN 15814:2011 en

Hydroizoliacinės, polimerais modifikuotos, storos bituminės dangos. Apibrėžtys ir reikalavimai

F (34 Lt)

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 836:1997+A4:2011 en**

Sodo įrenginiai. Variklinės veļapjovės. Sauga

Pakeičia LST EN 836+A1:2000,
LST EN 836+A1:2000/A2:2001,
LST EN 836+A1:2000/A3:2004,
LST EN 836+A1:2000/AC:2007

X (102 Lt)

TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI**LST EN 16006:2011 en**

Pašarai. Fumonisinų B₁ ir B₂ suminio kiekio pašaruose nustatymas, taikant imuninio giminiškumo gryninimą ir RP efektyviają skysčių chromatografiją su fluorescenciniu aptikimu prieš kolonėlinį antrinių junginių gavimą ir po jo

L (53 Lt)

LST EN 16007:2011 en

Pašarai. Ochrotoksino A nustatymas pašaruose, gryninant imuninio giminiškumo kolonėle ir taikant efektyviają skysčių chromatografiją su fluorescenciniu aptikimu

J (45 Lt)

TK 16 CHEMINĖ ANALIZĖ**LST EN ISO 13079:2011 en**

Laboratoriniai stikliniai ir plastikiniai indai. Mėgintuvėliai eritrocitų nusėdimo greičiui matuoti Westergreno metodu (ISO 13079:2011)

J (45 Lt)

LST EN ISO 13130:2011 en

Laboratoriniai stikliniai indai. Eksikatoriai (ISO 13130:2011)
E (30 Lt)

LST EN ISO 13132:2011 en

Laboratoriniai stikliniai indai. Petri lėkštelės (ISO 13132:2011)
D (28 Lt)

TK 17 MEDIENA**LST EN 912:2011 en**

Medienos tvirtinimo detalės. Medienos jungčių techniniai reikalavimai

Pakeičia LST EN 912:2000,
LST EN 912:2000/AC:2002
T (77 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS**LST EN 300 422-2 V1.3.1:2011 en**

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Belaidžiai mikrofonai, veikiantys nuo 25 MHz iki 3 GHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

J (45 Lt)

LST EN 300 676-2 V1.5.1:2011 en

Judriosios oreivystės tarnybos antžeminiai nešiojamieji, kilnojami arba stacionarieji labai aukštų dažnių siųstuvai, imtuvai ir siųstuvai-imtuvai, naudojantys amplitudės moduliavimą. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

J (45 Lt)

LST EN 301 489-1 V1.9.2:2011 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai

S (72 Lt)

LST EN 301 908-4 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 4 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) vartotojo įranga (VI)

V (88 Lt)

LST EN 301 908-5 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 5 dalis. CDMA daugianešlio būdo (cdma 2000) bazinės stotys (BS)

U (80 Lt)

LST EN 301 908-19 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 19 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio tankinimo vartotojo įranga (VI)

R (69 Lt)

LST EN 301 908-20 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 20 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio tankinimo bazinės stotys (BS)

R (69 Lt)

LST EN 301 908-21 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 21 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio vartotojo įranga (VI)

R (69 Lt)

LST EN 301 908-22 V5.2.1:2011 en

IMT koriniai tinklai. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus. 22 dalis. OFDMA TDD WMAN (judriojo WiMAX) vienašio dvipusio ryšio bazinės stotys (BS)

R (69 Lt)

LST EN 302 885-2 V1.1.1:2011 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos nešiojami labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) moduliui. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

L (53 Lt)

LST EN 302 885-3 V1.1.1:2011 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judriosios jūrų tarnybos nešiojami labai aukšto dažnio (LAD) radiotelefoninė įranga, veikianti LAD juostose, su integruotu nešiojamuoju D klasės skaitmeninio atrankiojo kvietimo (SAK) moduliui. 3 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.3(e) straipsnio esminius reikalavimus

K (49 Lt)

LST EN 303 213-6-1 V1.1.1:2011 en

Patobulintoji judėjimo sausuma valdymo ir kontrolės sistema (PJSVKS). 6 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus, skirtas judėjimo sausuma paskirstytiems radarų jutikliams. 1 podalis. X dažnio diapazono jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galią

M (56 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 300 422-1 V1.4.2 :2011 en**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

U (80 Lt)

LST EN 300 468 V1.12.1:2011 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems

XB (116 Lt)

LST EN 300 743 V1.4.1:2011 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling systems

U (80 Lt)

LST EN 301 842-1 V1.3.4:2011 en

VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment

T (77 Lt)

LST EN 301 842-2 V1.6.1:2011 en

VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer

XH (169 Lt)

LST EN 301 842-3 V1.3.1:2011 en

VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects

XF (148 Lt)

LST EN 302 842-1 V1.2.4:2011 en

VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 1: Physical layer

W (94 Lt)

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

LST EN 302 842-2 V1.3.1:2011 en

VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 2: General description and data link layer

XK (196 Lt)

LST EN 302 842-3 V1.3.1:2011 en

VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 3: Additional broadcast aspects

XF (148 Lt)

LST EN 302 931 V1.1.1:2011 en

Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Geographical Area Definition

F (34 Lt)

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA
LST EN 71-8:2011 en

Žaislų sauga. 8 dalis. Buitiniai judrumo žaislai
Pakeičia LST EN 71-8:2004+A4:2010

U (80 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ
LST EN ISO 139:2005/A1:2011 en

Tekstilė. Standartinė kondicionavimo ir bandymo aplinka. 1 keitinys (ISO 139:2005/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA
LST EN 15254-4:2008+A1:2011 en

Išplėstinis atsparumo ugniai bandymų rezultatų taikymas. Nelaikančiosios sienos. 4 dalis. Įstiklintos konstrukcijos
Pakeičia LST EN 15254-4:2008

R (69 Lt)

LST EN 15889:2011 en

Gaisrinės žarnos. Bandymo metodai

T (77 Lt)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS
LST EN 1196:2011 en

Buitiniai ir nebutiniai dujiniai oro šildytuvai. Kondensacinių oro šildytuvų papildomieji reikalavimai
Pakeičia LST EN 1196:1999

K (49 Lt)

TK 32 SVEIKATA
LST EN 16081:2011 en

Hiperbarinės kameros. Specialieji reikalavimai, keliami gaisro gesinimo sistemoms. Eksploatacinės charakteristikos, įrengimas ir bandymai

H (42 Lt)

LST EN ISO 1797-1:2011 en

Odontologija. Sukiųjų instrumentų koteliai. 1 dalis. Metaliniai koteliai (ISO 1797-1:2011)
Pakeičia LST EN ISO 1797-1+A1:2002

F (34 Lt)

LST EN ISO 6875:2011 en

Odontologija. Paciento kėdė (ISO 6875:2011)
Pakeičia LST EN ISO 6875:2002

F (34 Lt)

LST EN ISO 7494-1:2011 en

Odontologija. Odontologiniai blokai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 7494-1:2011)
Pakeičia LST EN ISO 7494-1:2005

E (30 Lt)

LST EN ISO 7711-2:2011 en

Odontologija. Sukieji deimantiniai instrumentai. 2 dalis. Diskai (ISO 7711-2:2011)
Pakeičia LST EN ISO 7711-2:2002

H (42 Lt)

LST EN ISO 14160:2011 en

Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Skystosios cheminės sterilizuojančiosios medžiagos, skirtos vienkartinėms medicinos priemonėms, kurių sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų ir jų darinių (derivatų). Medicinos priemonių sterilizavimo proceso apibūdinimo, kūrimo, validavimo ir einamojo tikrinimo reikalavimai (ISO 14160:2011)
Pakeičia LST EN ISO 14160:2000, LST EN ISO 14160:2000/P:2006, LST EN ISO 14160:2006

R (69 Lt)

LST EN ISO 15912:2007/A1:2011 en

Odontologija. Formavimo ir kaitrai atsparios modelių medžiagos. 1 keitinys. 1 ir 2 tipo medžiagų paplitimo adekvatumo reikalavimas ir bandymo metodas (ISO 15912:2006/Amd.1:2011)

C (24 Lt)

LST EN ISO 80601-2-12:2011/AC:2011 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-12 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami intensyvosios slaugos vėdintuvams. 1 techninė pataisa (ISO 80601-2-12:2011/Cor.1:2011)

TK 34 METROLOGIJA
LST EN ISO 772:2011 en, fr

Hidrometrija. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 772:2011)
Pakeičia LST EN ISO 772:2005, LST EN ISO 772:2005/A1:2005, LST EN ISO 772:2005/A2:2005

XC (124 Lt)

LST EN ISO 5459:2011 en

Geometrinės gaminio specifikacijos (GGS). Geometrinių leidžiamųjų nuokrypų žymėjimas. Atskaitos elementai ir jų sistemos (ISO 5459:2011)

X (102 Lt)

LST EN ISO 13385-1:2011 en

Geometrinės gaminio specifikacijos (GGS). Matmenų matavimo įtaisai. 1 dalis. Slankmačiai; projektavimo ir metrologinės charakteristikos (ISO 13385-1:2011)

M (56 Lt)

LST EN ISO 13385-2:2011 en

Geometrinės gaminio specifikacijos (GGS). Matmenų matavimo įtaisai. 2 dalis. Slankmatiniai gylmačiai; projektavimo ir metrologinės charakteristikos (ISO 13385-2:2011)

K (49 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA
LST EN ISO 13855:2010 lt

Mašinų sauga. Apsauginių techninių priemonių išdėstymas atsižvelgiant į žmogaus kūno dalių artėjimo greitį (ISO 13855:2010)

S (72 Lt)

LST EN ISO 13855:2010/P:2011 en

Mašinų sauga. Apsauginių techninių priemonių išdėstymas atsižvelgiant į žmogaus kūno dalių artėjimo greitį (ISO 13855:2010)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST CEN ISO/TR 15462:2011 en**

Vandens kokybė. Biologinio skaidumo tyrimų parinkimas (ISO/TR 15462:2006)

M (56 Lt)

LST EN 1501-1:2011 en

Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 1 dalis. Per galą pakraunami šiukšliavežiai

Pakeičia LST EN 1501-1:2000+A2:2010

V (88 Lt)

LST EN 1501-5:2011 en

Šiukšliavežiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 5 dalis. Keliamieji šiukšliavežių įrenginiai

Pakeičia LST EN 1501-1:2000+A2:2010

X (102 Lt)

LST EN 12461:2000 lt

Biotechnologija. Didelės apimtys procesai ir gamyba. Nurodymai dėl atliekų tvarkymo, inaktyvinimo ir tyrimo

J (45 Lt)

LST EN 12461:2000/P:2011 en

Biotechnologija. Didelės apimtys procesai ir gamyba. Nurodymai dėl atliekų tvarkymo, inaktyvinimo ir tyrimo

LST EN ISO 14006:2011 en

Aplinkos apsaugos vadybos sistemos. Ekologinio projektavimo įtraukimo gairės (ISO 14006:2011)

Q (65 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST CEN/TS 16134:2011 en**

Galiniai dūmtraukio įtaisai. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai, taikytini bet kurioms medžiagoms

R (69 Lt)

LST EN 1090-2:2008+A1:2011 en

Plieninių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 2 dalis. Techniniai plieninių konstrukcijų darbų atlikimo reikalavimai

Pakeičia LST EN 1090-2:2008

XD (133 Lt)

LST EN ISO 11600:2004/A1:2011 en

Pastatų statyba. Sandūrų gaminiai. Sandariklių klasifikavimas ir reikalavimai (ISO 11600:2004/Amd.1:2011)

XZ (7 Lt)

TK 39 APSAUGA**LST EN 1300:2004+A1:2011 en**

Patikimo saugojimo įrenginiai. Labai saugių spynų klasifikavimas pagal jų atsparumą neteisėtam atrakinimui

Pakeičia LST EN 1300:2004

R (69 Lt)

LST EN 16082:2011 en

Oro uostų ir aviacijos saugumo paslaugos

M (56 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN 287-1:2011 en**

Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai

Pakeičia LST EN 287-1:2004,

LST EN 287-1:2004/AC:2004,

LST EN 287-1:2004/A2:2006, LST EN 287-1+AC:2005

R (69 Lt)

LST EN ISO 14372:2011 en

Suvirinimo medžiagos. Rankinio lankinio suvirinimo elektrodo atsparumo drėgmei nustatymas matuojant difunduojantį vandenilį (ISO 14372:2011)

Pakeičia LST EN ISO 14372:2002

D (28 Lt)

LST EN ISO 21809-1:2011 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Požeminių ar povandeninių vamzdinių, naudojamų transportavimo vamzdžiais sistemose, išorinės dangos. 1 dalis. Poliolefino dangos (PE 3 sluoksniai ir PP 3 sluoksniai) (ISO 21809-1:2011)

U (80 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN 15387:2011 en**

Pakuotės. Lanksčiosios daugiasluoksnės tūbelės. Bandymo metodai nustatyti išilginės siūlės stiprį

D (28 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 50216-12:2011 en**

Pagalbiniai galios transformatorių ir reaktorių reikmenys. 12 dalis. Ventilatoriai

G (37 Lt)

LST EN 50400:2006/AC:2011 en

Pagrindinis standartas, taikomas tikrinant, ar stacionarioji radijo dažnio perdavimo įranga (nuo 110 MHz iki 40 GHz), skirta belaidžio ryšio tinklams, atitinka elektromagnetinių radijo dažnio laukų poveikio gyventojams pagrindinius apribojimus arba atskaitos lygius, kai perduodama eksploatuoti

LST EN 50543:2011/AC:2011 de

Nešiojamieji ir kilnojami elektroniniai aparatai patalpų vidaus ore esančiam anglies dioksidui ir (arba) anglies monoksidui aptikti ir matuoti. Reikalavimai ir tyrimo metodai

LST EN 50548:2011 en

Fotovoltinių modulių jungiamosios dėžutės

R (69 Lt)

LST EN 60079-35-1:2011 en

Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogimo pavojumi (IEC 60079-35-1:2011)

Nuo 2014-06-30 pakeičia LST EN 62013-1:2006

L (53 Lt)

LST EN 60079-35-1:2011/AC:2011 en

Sprogiosios atmosferos. 35-1 dalis. Šalmų lempos, naudojamos šachtose, kuriose yra kasyklų dujų. Bendrieji reikalavimai. Konstrukcija ir bandymai, susiję su sprogimo pavojumi (IEC 60079-35-1:2011)

LST EN 61812-1:2011 en

Laiko relės, naudojamos pramonėje ir gyvenamosiose vietose. 1 dalis. Reikalavimai ir bandymai (IEC 61812-1:2011)

Nuo 2014-06-29 pakeičia

LST EN 61812-1+A11+AC:2000,

LST EN 116000-2:2001

T (77 Lt)

LST EN 61850-4:2011 en

Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 4 dalis. Sistemų ir projektų valdymas (IEC 61850-4:2011)

Nuo 2014-05-16 pakeičia LST EN 61850-4:2003

R (69 Lt)

LST EN 61954:2011 en

Statiniai reaktyviosios galios kompensatoriai. Tiristorinių ventilių bandymai (IEC 61954:2011)

Nuo 2014-05-26 pakeičia LST EN 61954:2001,
LST EN 61954:2001/A1:2003

S (72 Lt)

LST EN 62509:2011 en

Fotovoltinių sistemų baterijų įkrovimo valdikliai.

Eksploatacinės charakteristikos ir veikimas (IEC 62509:2010)

N (58 Lt)

LST EN 62561-4:2011 en

Apsaugos nuo žaibo sistemos komponentai. 4 dalis. Laidų tvirtiklių reikalavimai (IEC 62561-4:2010, modifikuotas)

Nuo 2014-02-21 pakeičia LST EN 50164-4:2008

L (53 Lt)

LST EN 62561-5:2011 en

Apsaugos nuo žaibo sistemos komponentai. 5 dalis. Įžemiklių apžiūros gaubtų ir sandariklių reikalavimai (IEC 62561-5:2011, modifikuotas)

Nuo 2014-07-28 pakeičia LST EN 50164-5:2009

G (37 Lt)

LST EN 62561-6:2011 en

Apsaugos nuo žaibo sistemos komponentai. 6 dalis. Žaibo išlydžio skaitiklių reikalavimai (IEC 62561-6:2011, modifikuotas)

Nuo 2014-07-28 pakeičia LST EN 50164-6:2009

K (49 Lt)

LST EN ISO 50001:2011 en

Energijos naudojimo vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo vadovas (ISO 50001:2011)

Pakeičia LST EN 16001:2009

M (56 Lt)

LST EN ISO/IEC 80079-34:2011 en

Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės sistemų taikymas įrangos gamybai (ISO/IEC 80079-34:2011, modifikuotas)

Nuo 2014-05-25 pakeičia LST EN 13980:2003

U (80 Lt)

LST HD 60364-4-42:2011 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 4-42 dalis.

Apsauginės priemonės saugai užtikrinti. Apsauga nuo šilumos poveikio (IEC 60364-4-42:2010, modifikuotas)

Nuo 2014-02-14 pakeičia

LST HD 384.4.42 S1+A1+A2:2002

N (58 Lt)

LST HD 60364-7-701:2007/AC:2011 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-701 dalis.

Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Vonios arba dušo patalpos (IEC 60364-7-701:2006, modifikuotas)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN ISO 16120-1:2011 en**

Nelegiruotojo plieno ruošiniai vielai gaminti. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 16120-1:2011)

Pakeičia LST EN 10016-1:2000

M (56 Lt)

LST EN ISO 16120-2:2011 en

Nelegiruotojo plieno ruošiniai vielai gaminti. 2 dalis.

Bendrosios paskirties vielos ruošinių specialieji reikalavimai (ISO 16120-2:2011)

Pakeičia LST EN 10016-2:2000

E (30 Lt)

LST EN ISO 16120-3:2011 en

Nelegiruotojo plieno ruošiniai vielai gaminti. 3 dalis. Specialieji reikalavimai, keliami vielos ruošiniams iš mažo anglio verdančiojo stingimo ir tariamai verdančio stingimo plieno (ISO 16120-3:2011)

Pakeičia LST EN 10016-3:2000

E (30 Lt)

LST EN ISO 16120-4:2011 en

Nelegiruotojo plieno ruošiniai vielai gaminti. 4 dalis.

Specialiosios paskirties vielos ruošinių specialieji reikalavimai (ISO 16120-4:2011)

Pakeičia LST EN 10016-4:2000

F (34 Lt)

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS**LST EN 13053:2006+A1:2011 en**

Pastatų vėdinimas. Oro ruoštuvai. Įrenginių, komponentų ir sekcijų vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos

Pakeičia LST EN 13053:2006

U (80 Lt)

LST EN 13141-4:2011 en

Pastatų vėdinimas. Gyvenamųjų patalpų vėdinimo komponentų ir (arba) gaminių eksploatacinių charakteristikų bandymai. 4 dalis. Gyvenamųjų patalpų vėdinimo sistemų ventiliatoriai

Pakeičia LST EN 13141-4:2004

L (53 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST EN ISO 16050:2011 en**

Maisto produktai. Aflatoksino B₁ ir aflatoksinių B₁, B₂, G₁ ir G₂ visuminio kiekio nustatymas grūduose, riešutuose ir jų gaminiuose. Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (ISO 16050:2003)

Pakeičia LST EN 12955:2000, LST EN 12955:2001

H (42 Lt)

LST EN ISO 22118:2011 en

Maisto ir pašarų mikrobiologija. Polimerazės grandininė reakcija, naudojama maisto patogenams aptikti ir kiekybiškai įvertinti. Darbinės charakteristikos (ISO 22118:2011)

G (37 Lt)

LST EN ISO 22119:2011 en

Maisto ir pašarų mikrobiologija. Tikrą laiką polimerazės grandininė reakcija, naudojama maisto patogenams aptikti. Bendrieji reikalavimai ir apibrėžtys (ISO 22119:2011)

H (42 Lt)

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI**LST EN ISO 21254-1:2011 en**

Lazeriai ir lazerinė įranga. Pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio tyrimo metodai. 1 dalis. Apibrėžtys ir bendrieji principai (ISO 21254-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 11254-1:2002,

LST EN ISO 11254-1:2002/P:2009,

LST EN ISO 11254-2+AC:2002,

LST EN ISO 11254-2+AC:2002/P:2009

K (49 Lt)

LST EN ISO 21254-2:2011 en

Lazeriai ir lazerinė įranga. Pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio tyrimo metodai. 2 dalis. Slenksčio nustatymas (ISO 21254-2:2011)

Pakeičia LST EN ISO 11254-1:2002,

LST EN ISO 11254-1:2002/P:2009,

LST EN ISO 11254-2+AC:2002,

LST EN ISO 11254-2+AC:2002/P:2009

R (69 Lt)

LST EN ISO 21254-3:2011 en

Lazeriai ir lazerinė įranga. Pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio tyrimo metodai. 3 dalis. Apdoravimo lazerio spinduliuote gebos užtikrinimas (ISO 21254-3:2011)

Pakeičia LST EN ISO 11254-3:2007,

LST EN ISO 11254-3:2007/P:2009

K (49 Lt)

TK 54 PAGALBOS PRIEMONĖS ASMENIMS SU NEGALIA**LST EN 12183:2010 lt**

Žmogaus varomi neįgaliųjų vežimėliai. Reikalavimai ir bandymų metodai

S (72 Lt)

LST EN 12183:2010/P:2011 en

Žmogaus varomi neįgaliųjų vežimėliai. Reikalavimai ir bandymų metodai

LST EN ISO 9999:2011 en

Neįgaliesiems skirtos pagalbinės priemonės. Klasifikacija ir terminija (ISO 9999:2011)

Pakeičia LST EN ISO 9999:2007,
LST EN ISO 9999:2007/AC:2009

XA (108 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 14161:2011 en**

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Transportavimo vamzdynais sistemos (ISO 13623:2009, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 14161:2004

X (102 Lt)

LST EN ISO 1207:2011 en

Sraigčiai su cilindrine galvute, turinčia griovelį. A klasės gaminys (ISO 1207:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1207:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 1479:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su šešiakampe galvute (ISO 1479:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1479:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 1481:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su pusapvale cilindrine galvute, turinčia griovelį (ISO 1481:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1481:2000

D (28 Lt)

LST EN ISO 1482:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su paslėpta (plokščia) galvute, turinčia griovelį (ISO 1482:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1482:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 1483:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su pusiau paslėpta (pusapvale) galvute, turinčia griovelį (ISO 1483:2011)

Pakeičia LST EN ISO 1483:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 4766:2011 en

Nustatymo sraigčiai su grioveliu ir plokščiu galu (ISO 4766:2011)

Pakeičia LST EN 24766:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 7049:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su pusapvale cilindrine galvute, turinčia kryžminį griovelį (ISO 7049:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7049:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 7050:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su paslėpta (plokščia) galvute, turinčia kryžminį griovelį (ISO 7050:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7050:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 7051:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su pusiau paslėpta (pusapvale) galvute, turinčia kryžminį griovelį (ISO 7051:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7051:2001

D (28 Lt)

LST EN ISO 7053:2011 en

Savisriegiai sraigčiai su šešiabriaune galvute, turinčia antbriaunį (ISO 7053:2011)

D (28 Lt)

LST EN ISO 7380-1:2011 en

Sraigčiai su pusapvalėmis galvutėmis. 1 dalis. Pusapvalės galvutės su įduba šešiabriauniam raktui (ISO 7380-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 7380:2004

E (30 Lt)

LST EN ISO 7380-2:2011 en

Sraigčiai su pusapvalėmis galvutėmis. 2 dalis. Pusapvalės galvutės su antbriauniu ir įduba šešiabriauniam raktui (ISO 7380-2:2011)

E (30 Lt)

TK 57 TRĄŠOS**LST EN ISO 23611-1:2011 en**

Dirvožemio kokybė. Dirvožemio bestuburių ėminių ėmimas. 1 dalis. Sliekų rankinis rūšiavimas ir jų išvarymas naudojant formaliną (ISO 23611-1:2006)

H (42 Lt)

LST EN ISO 23611-2:2011 en

Dirvožemio kokybė. Dirvožemio bestuburių ėminių ėmimas. 2 dalis. Mikroartropodų (Collembola ir Acarina) ėminių ėmimas ir išvarymas (ISO 23611-2:2006)

H (42 Lt)

LST EN ISO 23611-3:2011 en

Dirvožemio kokybė. Dirvožemio bestuburių ėminių ėmimas. 4 dalis. Baltųjų kirmėlių ėminių ėmimas ir jų išvarymas iš dirvožemio (ISO 23611-3:2007)

H (42 Lt)

LST EN ISO 23611-4:2011 en

Dirvožemio kokybė. Dirvožemio bestuburių ėminių ėmimas. 4 dalis. Dirvožemio nematodų ėminių ėmimas, išvarymas iš dirvožemio ir identifikavimas (ISO 23611-4:2007)

L (53 Lt)

LST EN ISO 23753-1:2011 en

Dirvožemio kokybė. Dehidrogenazės aktyvumo dirvožemyje nustatymas. 1 dalis. Metodas, naudojant trifeniltetrazolio chloridą (ISO 23753-1:2005)

D (28 Lt)

LST EN ISO 23753-2:2011 en

Dirvožemio kokybė. Dehidrogenazės aktyvumo dirvožemyje nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant jodtetrazolio chloridą (ISO 23753-1:2005)

D (28 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 13050:2011 en**

Apdarinės sienos. Nepralaidumas vandeniui. Laboratorinis bandymas esant dinaminiam oro slėgiui ir veikiant vandens čiurkšle

G (37 Lt)

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNIAI**LST EN 12666-1:2005+A1:2011 en**

Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Vamzdžių, jungiamųjų detalių ir sistemos aprašai

Pakeičia LST EN 12666-1:2006

P (63 Lt)

TK 62 KLIJAI**LST EN 15275:2008 lt**

Konstrukcijų klijai. Anaerobinių klijų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas

H (42 Lt)

LST EN 15275:2008/AC:2011 lt

Konstrukcijų klizai. Anaerobinių klizų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas

LST EN 15275:2008/P:2011 en

Konstrukcijų klizai. Anaerobinių klizų, skirtų pastatų ir inžinerinių statinių bendraašėms metalinėms sąrankoms, apibūdinimas

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI**LST EN 1089-3:2011 en**

Gabenamieji dujų balionai. Dujų balionų identifikavimas (išskyrus SND). 3 dalis. Spalvinis kodavimas

Pakeičia LST EN 1089-3:2004,
LST EN 1089-3:2004/P:2005, LST EN 1089-3:2005

H (42 Lt)

LST EN ISO 11117:2009 lt

Dujų balionai. Čiaupų apsauginiai gaubtai ir apsaugai. Projektavimas, konstravimas ir bandymai (ISO 11117:2008)

G (37 Lt)

LST EN ISO 11117:2009/AC:2010 lt

Dujų balionai. Čiaupų apsauginiai gaubtai ir apsaugai. Projektavimas, konstravimas ir bandymai. 1 techninė pataisa (ISO 11117:2008/Cor.1:2009)

TK 64 ERGONOMIKA**LST EN ISO 9241-420:2011 en**

Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 420 dalis. Fizinių įvesties įtaisų parinkimas (ISO 9241-420:2011)

X (102 Lt)

LST EN ISO 9241-910:2011 en

Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 910 dalis. Lytėjimo ir apčiuopimo sąveikos sistema (ISO 9241-910:2011)

U (80 Lt)

TK 66 NEARDOMIEJI BANDYMAI**LST EN 16016-1:2011 de, en, fr**

Neardomieji bandymai. Metodai, naudojant spinduliuotę. Kompiuterinė tomografija. 1 dalis. Terminija

J (45 Lt)

LST EN 16016-2:2011 en

Neardomieji bandymai. Metodai, naudojant spinduliuotę. Kompiuterinė tomografija. 2 dalis. Principas, įranga ir bandiniai

L (53 Lt)

LST EN 16016-3:2011 en

Neardomieji bandymai. Metodai, naudojant spinduliuotę. Kompiuterinė tomografija. 3 dalis. Veikimas ir aiškinimas

N (58 Lt)

LST EN 16016-4:2011 en

Neardomieji bandymai. Metodai, naudojant spinduliuotę. Kompiuterinė tomografija. 4 dalis. Kvalifikacinis įvertinimas

G (37 Lt)

LST EN ISO 12706:2010 lt

Neardomieji bandymai. Bandymas skverbikliais. Aiškinamasis žodynas (ISO 12706:2009)

F (34 Lt)

LST EN ISO 12706:2010/P:2011 en

Neardomieji bandymai. Bandymas skverbikliais. Aiškinamasis žodynas (ISO 12706:2009)

TK 67 PAŠTO PASLAUGOS**LST CEN/TS 15523:2011 en**

Pašto paslaugos. Pareiškimas dėl korespondencijos įteikimo Pakeičia LST CEN/TS 15523:2007

X (102 Lt)

LST CEN/TS 16238:2011 en

Pašto paslaugos. Atvirasis mašinos valdytuvo (MV) ir skaitymo bei kodavimo sistemos (SKS) sietuvas. MV ir SKS sietuvas

XB (116 Lt)

LST EN 14142-1:2011 en

Pašto paslaugos. Adresų duomenų bazės. 1 dalis. Pašto adresų sandai

Pakeičia LST EN 14142-1:2004,
LST EN 14142-1:2004/P:2007

U (80 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 15440:2011/AC:2011 en**

Kietasis atgautasis kuras. Biomasės kiekio nustatymo metodas

TK 74 KONVEJERIAI**LST EN 12312-1:2002+A1:2009 lt**

Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laiptai

J (45 Lt)

LST EN 12312-3:2004+A1:2009 lt

Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 3 dalis. Transporto priemonės su juostiniu konvejeriu

L (53 Lt)

TK 76 SPROGIOSIOS ATMOSFEROS**LST EN 1127-1:2011 en**

Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos ir metodika

Nuo 2014-07-31 pakeičia LST EN 1127-1:2008

S (72 Lt)

LST EN 13463-5:2011 en

Neelektrinė įranga, naudojama potencialiai sprogiose atmosferose. 5 dalis. Apsauga taikant konstrukcinę c saugą

Nuo 2014-07-31 pakeičia LST EN 13463-5:2004,
LST EN 13463-5:2004/P:2005, LST EN 13463-5:2005

S (72 Lt)

LST EN 15089:2009 lt

Sprogimo izoliavimo sistemos

Q (65 Lt)

LST EN 15967:2011 en

Dujų ir garų didžiausio sprogimo slėgio ir didžiausios slėgio didėjimo spartos nustatymas

Pakeičia LST EN 13673-1:2003,
LST EN 13673-1:2005, LST EN 13673-2:2005

R (69 Lt)

LST EN 16009:2011 en

Bliepsniai sprogimo slėgio mažintuvai

L (53 Lt)

LST EN 16020:2011 en

Sprogimo kreiptuvai

L (53 Lt)

LST EN 60079-14:2008/AC:2011 en

Sprogiosios atmosferos. 14 dalis. Elektrinių įrenginių projektavimas, parinkimas ir montavimas (IEC 60079-14:2007)

Pastaba. LST EN 60079-14:2008 pakeičia
LST EN 60079-14:2003 ir LST EN 61241-14:2004

TK 77 LIFTAI**LST CEN/TS 81-76:2011 en**

Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Specialusis keleivinių ir krovinių liftų pritaikymas. 76 dalis. Neįgalųjų evakavimas naudojant liftus

N (58 Lt)

TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI**LST EN 1889-1:2011 en**

Požeminių kasinių mašinos. Požeminės judamosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Transporto priemonės su guminėmis padangomis

Pakeičia LST EN 1889-1:2004

T (77 Lt)

LST EN 12649:2008+A1:2011 en

Betono tankintuvai ir glotninimo mašinos. Sauga

Pakeičia LST EN 12649:2008

N (58 Lt)

LST EN ISO 2867:2011 en

Žemės darbų mašinos. Prieigos sistemos (ISO 2867:2011)

Nuo 2014-07-31 pakeičia LST EN ISO 2867:2008

M (56 Lt)

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**LST CEN/TS 16157-1:2011 en**

Intelektinės transporto sistemos. DATEX II duomenų mainų specifikacijos, skirtos eismui valdyti ir informacijai apie kelius teikti. 1 dalis. Kontekstas ir struktūra

T (77 Lt)

LST CEN/TS 16157-2:2011 en

Intelektinės transporto sistemos. DATEX II duomenų mainų specifikacijos, skirtos eismui valdyti ir informacijai apie kelius teikti. 2 dalis. Buvimo vietos nuorodos

XB (116 Lt)

LST CEN/TS 16157-3:2011 en

Intelektinės transporto sistemos. DATEX II duomenų mainų specifikacijos, skirtos eismui valdyti ir informacijai apie kelius teikti. 3 dalis. Padėties paskelbimas

XF (148 Lt)

LST CEN ISO/TS 16407-1:2011 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-1 įvertinimas. 1 dalis. Testų komplekto sandara ir testavimo tikslai (ISO/TS 16407-1:2011)

XA (108 Lt)

LST CEN ISO/TS 16410-1:2011 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Įrangos atitikties ISO/TS 17575-3 įvertinimas. 1 dalis. Testų komplekto sandara ir testavimo tikslai (ISO/TS 16410-1:2011)

T (77 Lt)

LST EN ISO 14825:2011 en

Intelektinės transporto sistemos. Geografinių duomenų rinkmenos. GDF5.0 (ISO 14825:2011)

Pakeičia LST EN ISO 14825:2004

XG (159 Lt)

TK 81 KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS**LST EN 15946:2011 en**

Kultūros vertybių išsaugojimas. Transportuojamų vertybių pakavimo principai

M (56 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST CWA 15793:2011 en**

Laboratorijos biologinės rizikos valdymas
Pakeičia LST CWA 15793:2008

T (77 Lt)

LST EN 267:2009+A1:2011 en

Automatiniai priverstinės traukos skystojo kuro degikliai

Pakeičia LST EN 267:2010

X (102 Lt)

LST EN 12952-2:2011 en

Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 2 dalis.

Katlų slėginių dalių ir pagalbinių reikmenų medžiagos

Pakeičia LST EN 12952-2:2003

R (69 Lt)

LST EN 12952-4:2011 en

Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 4 dalis.

Eksploatuojamų katilų prognozuojamojo ilgalaikiškumo skaičiavimas

Pakeičia LST EN 12952-4:2002

L (53 Lt)

LST EN 12952-6:2011 en

Vandens vamzdžių katilai ir pagalbiniai įrenginiai. 6 dalis.

Slėginių katilo dalių kontrolė montuojant; dokumentų rengimas ir ženklimas

Pakeičia LST EN 12952-6:2003

R (69 Lt)

LST EN 15331:2011 en

Pastatų techninės priežiūros paslaugų projektavimo, vadybos ir kontrolės kriterijai

Pakeičia LST CEN/TS 15331:2006

M (56 Lt)

LST EN 16147:2011/AC:2011 en

Šilumos siurbiai su elektriniais kompresoriais. Buitinių karšto vandens prietaisų bandymai ir ženklavimo reikalavimai

LST EN ISO 6185-4:2011 en

Pripučiamosios valtyys. 4 dalis. Valtyys, kurių visuminis ilgis tarp 8 m ir 24 m ir kurių variklio didžiausia vardinė galia 15 kW ir didesnė (ISO 6185-4:2011)

Q (65 Lt)

LST EN ISO 10218-1:2011 en

Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 1 dalis. Robotai (ISO 10218-1:2011)

Pakeičia LST EN ISO 10218-1:2009

T (77 Lt)

LST EN ISO 10218-2:2011 en

Robotai ir robotiniai įtaisai. Saugos reikalavimai, keliami pramoniniams robotams. 2 dalis. Robotų sistemos ir integracija (ISO 10218-2:2011)

W (94 Lt)

LST ISO 19005-2:2011 en

Dokumentų tvarkyba. Ilgalaikio saugojimo elektroninio dokumento rinkmenos formatas. 2 dalis. ISO 32000-1 (PDF/A-2) naudojimas (tapatus ISO 19005-2:2011)

R (69 Lt)

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60794-2-30:2003 <i>Skaidulinės optikos kabeliai. 2-30 dalis. Patalpose naudojami kabeliai. Juostinių skaidulinių optinių kabelių gaminių šeimos aprašas (IEC 60794-2-30:2003)</i>	LST EN 60794-2-30:2009
LST EN 61300-2-9:2001 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 2-9 dalis. Bandymai. Smūgis (IEC 61300-2-9:1995)</i>	LST EN 61300-2-9:2011
LST EN 61300-2-30:2002 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 2-30 dalis. Bandymai. Saulės spinduliuotė (IEC 61300-2-30:1995)</i>	-
LST EN 61300-2-47:2007 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 2-47 dalis. Bandymai. Šiluminiai smūgiai (IEC 61300-2-47:2006)</i>	LST EN 61300-2-47:2011

TK 3 MĖSA IR MĖSOS PRODUKTAI

LST 1920:2005 <i>Valgomieji naminių paukščių subproduktai. Bendrieji reikalavimai</i>	-
---	---

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 60454-3-10:2001 <i>Slėgiui jautrios elektrotechninės lipniosios juostos. 3 dalis. Specialiųjų medžiagų techniniai reikalavimai. 10 lapas. Reikalavimai, keliami celiuliozės acetato-butirato juostoms su kaučiuko termoreaktingąja lipniąja medžiaga (IEC 60454-3-10:1995)</i>	-
LST EN 60694+A1+A2+AC:2002 <i>Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių standartų bendrieji reikalavimai (IEC 60694:1996+A1:2000+A2:2001)</i>	LST EN 62271-1:2009
LST L 1993:2007 <i>Bendrieji ugnies veikiamų kabelių bandymo metodai. Kabelių išskirtos šilumos ir dūmų matavimas per liepsnos sklidimo bandymą. Bandymo aparatūra, procedūros ir rezultatai (prEN 50399:2007)</i>	LST EN 50399:2011

TK 7 DANGOS

LST EN ISO 1518:2002 <i>Dažai ir lakai. Bandymas įbrėžimu (ISO 1518:1992)</i>	LST EN ISO 1518-1:2011
LST EN ISO 6158:2004 <i>Metalinės dangos. Techninės paskirties elektrocheminės chromo dangos (ISO 6158:2004)</i>	LST EN ISO 6158:2011
LST EN ISO 6272-1:2004 <i>Dažai ir lakai. Staigaus deformavimo (atsparumo smūgiui) bandymai. 1 dalis. Bandymas krintančiu didelio skersmens įspaudikliu (ISO 6272-1:2002)</i>	LST EN ISO 6272-1:2011
LST EN ISO 6272-2:2006 <i>Dažai ir lakai. Sparčiosios deformacijos (atsparumo smūgiui) bandymai. 2 dalis. Bandymas krintančiu svarmeniu su mažo ploto įspaudikliu (ISO 6272-2:2002)</i>	LST EN ISO 6272-2:2011
LST EN ISO 8565:1998 <i>Metalai ir lydiniai. Atmosferinės korozijos bandymai. Lauko bandymų bendrieji reikalavimai (ISO 8565:1992)</i>	LST EN ISO 8565:2011

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI

LST EN 15432:2008, LST EN 15432:2008/AC:2010 <i>Žiemos kelių ir kelių tarnybų zonų priežiūros įranga. Priekyje sumontuoti įrenginiai. Pakeičiamumas</i>	LST EN 15432-1:2011
---	---------------------

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

LST EN 836+A1:2000, LST EN 836+A1:2000/A2:2001, LST EN 836+A1:2000/A3:2004, LST EN 836+A1:2000/AC:2007 <i>Sodo įrenginiai. Variklinės vejąpovės. Sauga</i>	LST EN 836:1997+A4:2011
--	-------------------------

TK 17 MEDIENA

LST EN 912:2000, LST EN 912:2000/AC:2002 <i>Medienos tvirtinimo detalės. Jungiamųjų medienos elementų techniniai reikalavimai</i>	LST EN 912:2011
LST EN 1072:2000 <i>Sluoksniuotoji mediena. Sluoksniuotosios statybinės medienos lenkimo savybių aprašymas</i>	-

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

LST EN 71-8:2004+A4:2010 *Žaislų sauga. 8 dalis. Buitinės sūpuoklės, šliaužynės ir panašūs judrumo žaislai, naudojami lauke ir viduje*

LST EN 71-8:2011

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

LST EN 15254-4:2008 *Išplėstinis atsparumo ugniai bandymų rezultatų taikymas. Nelaikančiosios sienos. 4 dalis. Įstiklintos konstrukcijos*

LST EN 15254-4:2008+A1:2011

TK 28 DUJŲ SISTEMOS

LST EN 1196:1999 *Buitiniai ir nebutiniai dujų oro šildytuvai. Papildomi reikalavimai kondensaciniams oro šildytuvams*

LST EN 1196:2011

LST EN 12244-1:1999 *Ne daugiau kaip 20 kW vardinio šilumos iškėčio, tiesioginės dujų liepsnos skalbimo mašinos. 1 dalis. Sauga*

-

LST EN 12244-2:1999 *Ne daugiau kaip 20 kW vardinio šilumos iškėčio, tiesioginės dujų liepsnos skalbimo mašinos. 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas*

-

LST EN 12752-1:2000 *Ne didesnės kaip 20 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios dujiniai B tipo būgniniai džiovintuvai. 1 dalis. Sauga*

-

LST EN 12752-2:2000 *Ne didesnės kaip 20 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios dujiniai B tipo būgniniai džiovintuvai. 2 dalis. Racionalus energijos vartojimas*

-

TK 32 SVEIKATA

LST CEN/TS 14796:2004 *Sveikatos informatika. Duomenų tipai*

-

LST CEN/TS 15211:2007 *Sveikatos informatika. Hierarchinis pranešimų aprašymų išdėstymas XML kalba*

-

LST EN 14720-1:2005 *Sveikatos informatika. Paslaugos prašymo ir jos suteikimo ataskaitos pranešimai. 1 dalis. Pagrindinės paslaugos, įskaitant siuntimą pas specialistą ir išrašą apie suteiktą paslaugą*

-

LST EN 60601-2-29:2000 *Elektrinė medicinos įranga. 2-29 dalis. Specialieji saugos reikalavimai spindulinėje terapijoje naudojamiems simulatoriams (IEC 60601-2-29:1999)*

LST EN 60601-2-29:2009

LST EN ISO 1797-1+A1:2002 *Odontologiniai sukieji instrumentai. Koteliai. 1 dalis. Metaliniai koteliai (ISO 1797-1:1992+Amd.1:1997)*

LST EN ISO 1797-1:2011

LST EN ISO 6875:2002 *Odontologijos įranga. Odontologinė paciento kėdė (ISO 6875:1995)*

LST EN ISO 6875:2011

LST EN ISO 7494-1:2005 *Odontologija. Odontologiniai blokai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 7494-1:2004)*

LST EN ISO 7494-1:2011

LST EN ISO 7711-2:2002 *Odontologiniai sukieji instrumentai. Deimantiniai instrumentai. 2 dalis. Diskai (ISO 7711-2:1992)*

LST EN ISO 7711-2:2011

LST EN ISO 14160:2000 en, LST EN ISO 14160:2000/P:2006 en, LST EN ISO 14160:2006 lt *Vienkartinių medicinos priemonių, kurių sudėtyje yra gyvūninės kilmės medžiagų, sterilizavimas. Sterilizavimo skystosiomis cheminėmis sterilizuojančiosiomis medžiagomis įteisinimas ir einamasis tikrinimas (ISO 14160:1998)*

LST EN ISO 14160:2011

TK 34 METROLOGIJA

LST EN ISO 772:2005, LST EN ISO 772:2005/A1:2005, LST EN ISO 772:2005/A2:2005 *Hidrometrijos apibrėžtys. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 772:1996)*

LST EN ISO 772:2011

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST EN 982:2000+A1:2009 *Mašinų sauga. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų bei jų komponentų saugos reikalavimai. Hidraulika*

LST EN ISO 4413:2011

LST EN 983:2000+A1:2009 *Mašinų sauga. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų bei jų komponentų saugos reikalavimai. Pneumatika*

LST EN ISO 4414:2011

LST EN 13236:2002, LST EN 13236:2002/A1:2005 *Superabrazyvinių įrankių saugos reikalavimai*

LST EN 13236:2011

TK 36 APLINKOS APSAUGA

LST EN 1501-1:2000+A2:2010 *Šiukšliavežiai ir jų keliamieji įrenginiai. Bendrieji ir saugos reikalavimai. 1 dalis. Per galą pakraunami šiukšliavežiai*

LST EN 1501-1:2011

LST EN 1501-5:2011

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

LST EN 1090-2:2008 *Plienių ir aliumininių konstrukcijų darbų atlikimas. 2 dalis. Techniniai plieninių konstrukcijų darbų atlikimo reikalavimai*

LST EN 1090-2:2008+A1:2011

TK 39 APSAUGA

LST EN 1300:2004 *Patikimo saugojimo įrenginiai. Labai saugių spynų klasifikavimas pagal jų atsparumą neteisėtam atrakinimui*

LST EN 1300:2004+A1:2011

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA

LST EN 287-1:2004 en, LST EN 287-1:2004/A2:2006 en, LST EN 287-1:2004/AC:2004 en, LST EN 287-1+AC:2005 lt *Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai*

LST EN 287-1:2011

LST EN ISO 14372:2002 *Suvirinimo medžiagos. Rankinio lankinio suvirinimo elektrodų atsparumo drėgmei nustatymas matuojant difunduojantį vandenilį (ISO 14372:2000)*

LST EN ISO 14372:2011

TK 42 PAKAVIMAS

LST EN 14851:2006 *Aerzolių tara. Aerzolinių putų degumo bandymas*

–

LST EN 14852:2006 *Aerzolių tara. Purškiamos čiurkšlės užsidegimo atstumo nustatymas*

–

LST EN 14853:2006 *Aerzolių tara. Užsidegimo uždaroje erdvėje bandymas*

–

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

LST EN 16001:2009 *Energijos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo vadovas*

LST EN ISO 50001:2011

LST EN 50325-3:2002 *Pramoninių ryšių posistemis pagal ISO 11898 (CAN) valdiklių ir įtaisų sietuvams. 3 dalis. SDS (Smart Distributed System) sistema*

–

TK 49 LIEJININKYSTĖ

LST EN 10016-1:2000 *Nelegiruotojo plieno valcuotoji viela, skirta traukimui ir (arba) šaltajam valcavimui. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai*

LST EN ISO 16120-1:2011

LST EN 10016-2:2000 *Nelegiruotojo plieno valcuotoji viela, skirta traukimui ir (arba) šaltajam valcavimui. 2 dalis. Specialieji reikalavimai bendrosios paskirties valcuotajai vielai*

LST EN ISO 16120-2:2011

LST EN 10016-3:2000 *Nelegiruotojo plieno valcuotoji viela, skirta traukimui ir (arba) šaltajam valcavimui. 3 dalis. Specialieji reikalavimai verdančiojo stingimo ir panašaus mažoangio plieno valcuotajai vielai*

LST EN ISO 16120-3:2011

LST EN 10016-4:2000 *Nelegiruotojo plieno valcuotoji viela, skirta traukimui ir (arba) šaltajam valcavimui. 4 dalis. Specialieji reikalavimai specialaus pritaikymo valcuotajai vielai*

LST EN ISO 16120-4:2011

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS

LST EN 13053:2006 *Pastatų vėdinimas. Oro ruošimo įrenginiai. Įrenginių, komponentų ir sekcijų vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos*

LST EN 13053:2006+A1:2011

LST EN 13141-4:2004 *Pastatų vėdinimas. Gyvenamųjų pastatų vėdinimo komponentų/gaminių eksploatacinių charakteristikų bandymai. 4 dalis. Gyvenamųjų pastatų vėdinimo sistemų ventiliatoriai*

LST EN 13141-4:2011

TK 51 MAISTO ANALIZĖ

LST EN 12955:2000 en, LST EN 12955:2001 lt *Maisto produktai. Aflatoksino B₁ ir aflatoksinių B₁, B₂, G₁, ir G₂ bendrojo kiekio nustatymas grūduose, kevaliniuose vaisiuose ir jų produktuose. Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas ir pokolonėlinis antrinių junginių gavimas bei gryninimas imuninio giminiškumo kolonėle*
LST ISO 6564:1998 en, LST ISO 6564:2003 lt *Juslinė analizė. Metodika. Skoninių savybių nustatymo metodai (tapatus ISO 6564:1985)*

LST EN ISO 16050:2011

–

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI

LST EN ISO 11254-1:2002, LST EN ISO 11254-1:2002/P:2009 <i>Lazeriai ir lazerinė įranga. Optinių paviršių pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio nustatymas. 1 dalis. 1-iš-1 bandymas (ISO 11254-1:2000)</i>	LST EN ISO 21254-1:2011 LST EN ISO 21254-2:2011
LST EN ISO 11254-2+AC:2002, LST EN ISO 11254-2+AC:2002/P:2009 <i>Lazeriai ir lazerinė įranga. Optinių paviršių pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio nustatymas. 2 dalis. S-iš-1 bandymas (ISO 11254-2:2001 su pataisa ISO 11254-2:2001/AC1:2002)</i>	LST EN ISO 21254-1:2011 LST EN ISO 21254-2:2011
LST EN ISO 11254-3:2007, LST EN ISO 11254-3:2007/P:2009 <i>Lazeriai ir lazerinė įranga. Optinių paviršių pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio nustatymas. 3 dalis. Gebos atlaikyti lazerio spinduliuotės galią (energiją) patikrinimas (ISO 11254-3:2006)</i>	LST EN ISO 21254-3:2011

TK 54 PAGALBOS PRIEMONĖS ASMENIMS SU NEGALIA

LST EN ISO 9999:2007, LST EN ISO 9999:2007/AC:2009 <i>Neįgaliųjų techninės pagalbos priemonės. Klasifikacija ir terminai (ISO 9999:2007)</i>	LST EN ISO 9999:2011
--	-----------------------------

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

LST EN 14161:2004 <i>Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Transportavimo vamzdynais sistemos (modifikuotas ISO 13623:2000)</i>	LST EN 14161:2011
LST EN 24766:2001 <i>Fiksavimo sraigtai su išdroža ir plokščiu galu (ISO 4766:1983)</i>	LST EN ISO 4766:2011
LST EN ISO 1207:2001 <i>Sraigtai su cilindrinėmis, turinčiomis išdrožą galvutėmis. A gaminių klasė (ISO 1207:1992)</i>	LST EN ISO 1207:2011
LST EN ISO 1479:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su šešiakampėmis galvutėmis (ISO 1479:1983)</i>	LST EN ISO 1479:2011
LST EN ISO 1481:2000 <i>Įsisriegiantieji sraigtai su įpjautomis galvutėmis (ISO 1481:1983)</i>	LST EN ISO 1481:2011
LST EN ISO 1482:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su įleistinėmis (plokščiomis), turinčiomis išdrožą galvutėmis (bendrojo tipo galvutės) (ISO 1482:1983)</i>	LST EN ISO 1482:2011
LST EN ISO 1483:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su įleistinėmis pusapvalėmis (ovalinėmis), turinčiomis išdrožą galvutėmis (bendrojo tipo galvutės) (ISO 1483:1983)</i>	LST EN ISO 1483:2011
LST EN ISO 7049:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su cilindrine galvute, turinčia kryžminę įdubą (ISO 7049:1983)</i>	LST EN ISO 7049:2011
LST EN ISO 7050:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su įleistinėmis (plokščiomis) galvutėmis, turinčiomis kryžmines įdubas (bendrojo tipo galvutės) (ISO 7050:1983)</i>	LST EN ISO 7050:2011
LST EN ISO 7051:2001 <i>Savisriegiai sraigtai su įleistinėmis iškilomis (ovalinėmis) galvutėmis, turinčiomis kryžmines įdubas (ISO 7051:1983)</i>	LST EN ISO 7051:2011
LST EN ISO 7380:2004 <i>Sraigtai su šešiakampėmis galvutėmis, turinčiomis įdubą raktui (ISO 7380:2004)</i>	LST EN ISO 7380-1:2011

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNIAI

LST EN 12666-1:2006 <i>Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Vamzdžių, jungiamųjų detalių ir sistemos aprašai</i>	LST EN 12666-1:2005+A1:2011
--	------------------------------------

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI

LST EN 1089-3:2004 en, LST EN 1089-3:2004/P:2005 en, LST EN 1089-3:2005 lt <i>Gabenamieji dujų balionai. Dujų balionų identifikavimas (išskyrus SND). 3 dalis. Spalvinis kodavimas</i>	LST EN 1089-3:2011
--	---------------------------

TK 67 PAŠTO PASLAUGOS

LST CEN/TS 15523:2007 <i>Pašto paslaugos. Korespondencijos įteikimo pareiškimas</i>	LST CEN/TS 15523:2011
LST EN 14142-1:2004, LST EN 14142-1:2004/P:2007 <i>Pašto paslaugos. Adresų duomenų bazės. 1 dalis. Pašto adresų sandai</i>	LST EN 14142-1:2011

TK 68 PLASTIKAI

LST EN ISO 6945+A1:2001 <i>Guminės žarnos. Išorinio apvalkalo atsparumo dilimui nustatymas (ISO 6945:1991+A1:1998)</i>	–
--	---

Netekęs galios Lietuvos standartas ir kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 76 SPROGIOSIOS ATMOSFEROS

LST EN 13673-1:2003 en, LST EN 13673-1:2005 lt <i>Dujų ir garų didžiausiojo sproginimo slėgio ir jo didžiausiosios didėjimo spartos nustatymas. 1 dalis. Didžiausiojo sproginimo slėgio nustatymas</i>	LST EN 15967:2011
LST EN 13673-2:2005 <i>Dujų ir garų didžiausiojo sproginimo slėgio ir jo didžiausiosios didėjimo spartos nustatymas. 2 dalis. Didžiausiosios sproginimo slėgio didėjimo spartos nustatymas</i>	LST EN 15967:2011

TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI

LST EN 1889-1:2004 <i>Požeminių kasyklų mašinos. Kasyklose naudojamos slankiosios mašinos. Sauga. 1 dalis. Mašinos su guminėmis padangomis</i>	LST EN 1889-1:2011
LST EN 12649:2008 <i>Betono tankintuvai ir glotninimo mašinos. Sauga</i>	LST EN 12649:2008+A1:2011

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA

LST EN ISO 14825:2004 <i>Pažangiosios transporto sistemos. Geografinių duomenų rinkmenos. Bendrasis duomenų aprašas (ISO 14825:2004)</i>	LST EN ISO 14825:2011
--	-----------------------

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

LST CEN/TS 15331:2006 <i>Pastatų techninės priežiūros paslaugų projektavimo, vadybos ir kontrolės kriterijai</i>	LST EN 15331:2011
LST CWA 14747:2003 <i>Humanitarinė išminavimo veikla. Bandymas ir įvertinimas. Metalų detektoriai</i>	–
LST CWA 15793:2008 <i>Laboratorijos biologinės rizikos vadybos standartas</i>	LST CWA 15793:2011
LST EN 267:2001 <i>Degikliai su priverstiniu oro pūtimu. Apibrėžimai, reikalavimai, bandymas, ženklینimas</i>	LST EN 267:2010
LST EN 267:2010 <i>Skystojo kuro automatiniai priverstinės traukos degikliai</i>	LST EN 267:2009+A1:2011
LST EN 12952-2:2003 <i>Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir priedų medžiagos</i>	LST EN 12952-2:2011
LST EN 12952-4:2002 <i>Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 4 dalis. Veikiančių katilų tikėtinosios tvėrmės apskaičiavimas</i>	LST EN 12952-4:2011
LST EN 12952-6:2003 <i>Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 6 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant</i>	LST EN 12952-6:2011
LST EN 61298-1:2001 <i>Technologinių procesų matavimo ir valdymo įtaisai. Bendrieji eksploatacinių charakteristikų įvertinimo metodai ir procedūros. 1 dalis. Bendrieji susitarimai (IEC 61298-1:1995)</i>	LST EN 61298-1:2009
LST EN 61298-2:2001 <i>Technologinių procesų matavimo ir valdymo įtaisai. Bendrieji eksploatacinių charakteristikų įvertinimo metodai ir procedūros. 2 dalis. Bandymai norminėmis sąlygomis (IEC 61298-2:1995)</i>	LST EN 61298-2:2009
LST EN 61298-3:2001 <i>Technologinių procesų matavimo ir valdymo įtaisai. Bendrieji eksploatacinių charakteristikų įvertinimo metodai ir procedūros. 3 dalis. Paveikiųjų dydžių poveikio bandymai (IEC 61298-3:1998)</i>	LST EN 61298-3:2009
LST EN 61298-4:2001 <i>Technologinių procesų matavimo ir valdymo įtaisai. Bendrieji eksploatacinių charakteristikų įvertinimo metodai ir procedūros. 4 dalis. Įvertinimo ataskaitos turinys (IEC 61298-4:1995)</i>	LST EN 61298-4:2009
LST EN ISO 8729:2001 <i>Laivai ir jūrų technologija. Jūrinių radarų reflektoriai (ISO 8729:1997)</i>	–
LST EN ISO 10218-1:2009 <i>Pramoniniai robotai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Robotas (ISO 10218-1:2006, įskaitant Cor.1:2007)</i>	LST EN ISO 10218-1:2011

Parėngė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2011 m. lapkričio 17 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-31) nuo 2012 m. kovo 1 d. skelbiami neteksniančiais galios šie Lietuvos standartai:

LST EN 12697-9:2003, LST EN 12697-9:2003/P:2007 *Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišinio bandymo metodai. 9 dalis. Atskaitos tankio nustatymas.*

Parengė **Jolanta Vėjelienė**

SIŪLOMA SKELBTI NETEKSIANČIAIS GALIOS ORIGINALIUOSIUS LIETUVOS STANDARTUS

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2011 m. gruodžio 9 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-34) siūloma skelbti neteksniančiais galios šiuos originaliuosius Lietuvos standartus:

LST 1351:1994 *Ruberoidas. Pagrindinės sąvokos, žymėjimai, reikalavimai;*

LST 1356:1994 *Bituminės ir polimerinės bituminės stogo dangos. Priėmimas ir bandymų būdai.*

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

Pagrįstas pastabas ir pasiūlymus dėl siūlomų skelbti neteksniančiais galios originaliųjų Lietuvos standartų prašom siųsti į Lietuvos standartizacijos departamentą elektroniniu paštu dalia.reginiene@lsd.lt, faksu (8~5) 212 6252 arba paštu (T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius) iki 2012 m. kovo 1 d. Jei iki nurodytos datos nebus gauta pastabų, originalieji Lietuvos standartai nuo 2012 m. gegužės 7 d. bus skelbiami neteksniančiais galios.

Parengė **Jolanta Vėjelienė**

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



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-2:2005/Cor 3:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Models - Part 2 - Technical Corrigendum 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-2:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Models - Part 2 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-3:2005/Cor 3:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service definition - Part 3 - Technical Corrigendum 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-3:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Abstract service definition - Part 3 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-4:2005/Cor 2:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation - Part 4 - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-4:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Procedures for distributed operation - Part 4 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-5:2005/Cor 2:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications - Part 5 - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-5:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Protocol specifications - Part 5 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-6:2005/Cor 3:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types - Part 6 - Technical Corrigendum 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-6:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Selected attribute types - Part 6 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-8:2005/Cor 3:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks - Part 8 - Technical Corrigendum 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-8:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Public-key and attribute certificate frameworks - Part 8 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-9:2005/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication - Part 9 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 9594-9:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Open Systems Interconnection - The Directory: Replication - Part 9 - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 16504:2011**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - MAC and PHY for operation in TV white space
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 16512-2:2011**
Information technology - Relayed multicast protocol: Specification for simplex group applications - Part 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 26511:2011**
Systems and software engineering - Requirements for managers of user documentation
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 26515:2011**
Systems and software engineering - Developing user documentation in an agile environment
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC TS 15504-10:2011**
Information technology - Process assessment - Part 10: Safety extension
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC/IEEE 15289:2011**
Systems and software engineering - Content of life-cycle information products (documentation)
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC/IEEE 29148:2011**
Systems and software engineering - Life cycle processes - Requirements engineering
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC/IEEE 42010:2011**
Systems and software engineering - Architecture description
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 18013-4:2011**
Information technology - Personal identification - ISO-compliant driving licence - Part 4: Test methods
- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 24789-2:2011**
Identification cards - Card service life - Part 2: Methods of evaluation
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC TR 24733:2011**
Information technology - Programming languages, their environments and system software interfaces - Extensions for the programming language C++ to support decimal floating-point arithmetic
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC TR 14763-2-1:2011**
Information technology - Implementation and operation of customer premises cabling - Part 2-1: Planning and installation - Identifiers within administration systems
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 9797-3:2011**
Information technology - Security techniques - Message Authentication Codes (MACs) - Part 3: Mechanisms using a universal hash-function
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 18031:2011**
Information technology - Security techniques - Random bit generation
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 27007:2011**
Information technology - Security techniques - Guidelines for information security management systems auditing

- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 27034-1:2011**
Information technology - Security techniques - Application security - Part 1: Overview and concepts
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd 40:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 4: Conformance testing - Amendment 40: ExtendedCore2D conformance
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 29:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 5: Reference software - Amendment 29: Reference software for LAsER presentation and modification of structured information (PMSI) tools
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-15:2010/Amd 1:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 15: Advanced Video Coding (AVC) file format - Amendment 1: Sub-track definitions
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-16:2011**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 16: Animation Framework eXtension (AFX)
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 21000-8:2008/Amd 2:2011**
Information technology - Multimedia framework (MPEG-21) - Part 8: Reference software - Amendment 2: Reference software for media value chain ontology (MVCO)
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23005-7:2011**
Information technology - Media context and control - Part 7: Conformance and reference software
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23000-11:2009/Amd 2:2011**
Information technology - Multimedia application format (MPEG-A) - Part 11: Stereoscopic video application format - Amendment 2: Signalling of additional composition type and profiles
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC TR 15938-8:2002/Amd 6:2011**
Information technology - Multimedia content description interface - Part 8: Extraction and use of MPEG-7 descriptions - Amendment 6: Extraction and matching of video signature tools
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC TR 29172:2011**
Information technology - Mobile item identification and management - Reference architecture for Mobile AIDC services
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 19757-8:2008/Cor 1:2011**
Information technology - Document Schema Definition Languages (DSDL) - Part 8: Document Semantics Renaming Language (DSRL) - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 19757-11:2011**
Information technology - Document Schema Definition Languages (DSDL) - Part 11: Schema association
- ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/IEC TR 11581-1:2011**
Information technology - User interface icons - Part 1: Introduction to and overview of icon standards
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC 12785-2:2011**
Information technology - Learning, education, and training - Content packaging - Part 2: XML binding
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-5:2011**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 5: Face image data
- ISO/IEC JTC 1/SC 38 ISO/IEC 17203:2011**
Information technology - Open Virtualization Format (OVF) specification
- ISO/TC 2/SC 7 ISO 4753:2011**
Fasteners - Ends of parts with external ISO metric thread
- ISO/TC 4 ISO/TS 23768-1:2011**
Rolling bearings - Parts library - Part 1: Reference dictionary for rolling bearings
- ISO/TC 6 ISO 12830:2011**
Paper, board and pulps - Determination of acid-soluble magnesium, calcium, manganese, iron, copper, sodium and potassium
- ISO/TC 6/SC 2 ISO 534:2011**
Paper and board - Determination of thickness, density and specific volume
- ISO/TC 6/SC 2 ISO 2493-2:2011**
Paper and board - Determination of bending resistance - Part 2: Taber-type tester
- ISO/TC 6/SC 2 ISO 3035:2011**
Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance
- ISO/TC 8/SC 3 ISO 13613:2011**
Ships and marine technology - Maintenance and testing to reduce losses in critical systems for propulsion
- ISO/TC 10 ISO 9177-1:2011**
Mechanical pencils - Part 1: Classification, dimensions, performance requirements and testing
- ISO/TC 17/SC 12 ISO 9364:2011**
Continuous hot-dip 55 % aluminium/zinc alloy-coated steel sheet of commercial, drawing and structural qualities
- ISO/TC 17/SC 12 ISO 13887:2011**
Cold-reduced steel sheet of higher yield strength with improved formability
- ISO/TC 17/SC 12 ISO 16172:2011**
Continuous hot-dip metallic-coated steel sheet for corrugated steel pipe
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 13209-1:2011**
Road vehicles - Open Test sequence eXchange format (OTX) - Part 1: General information and use cases
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 15765-2:2011**
Road vehicles - Diagnostic communication over Controller Area Network (DoCAN) - Part 2: Transport protocol and network layer services
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-1:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 1: Vocabulary
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-2:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 2: Management of functional safety
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-3:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 3: Concept phase
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-4:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 4: Product development at the system level
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-5:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 5: Product development at the hardware level
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-6:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 6: Product development at the software level
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-7:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 7: Production and operation
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-8:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 8: Supporting processes
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 26262-9:2011**
Road vehicles - Functional safety - Part 9: Automotive Safety Integrity Level (ASIL)-oriented and safety-oriented analyses
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 17107:2011**
Space data and information transfer systems - XML specification for navigation data messages
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 22671:2011**
Space data and information transfer systems - Space link extension (SLE) - Forward communications link transmission unit (CLTU) service
- ISO/TC 20/SC 13 ISO 22672:2011**
Space data and information transfer systems - Space link extension (SLE) - Forward space packet service specification

- ISO/TC 23/SC 15 ISO 8082-2:2011**
Self-propelled machinery for forestry - Laboratory tests and performance requirements for roll-over protective structures - Part 2: Machines having a rotating platform with a cab and boom on the platform
- ISO/TC 23/SC 15 ISO 11850:2011**
Machinery for forestry - General safety requirements
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11680-1:2011**
Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11680-2:2011**
Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with back-pack power source
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11681-1:2011**
Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service
- ISO/TC 23/SC 17 ISO 11681-2:2011**
Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service
- ISO/TC 23/SC 19 ISO 11783-4:2011**
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 4: Network layer
- ISO/TC 29/SC 8 ISO 10243:2010/Amd 1:2011**
Tools for pressing - Compression springs with rectangular section - Housing dimensions and colour coding - Amendment 1
- ISO/TC 34 ISO 14470:2011**
Food irradiation - Requirements for the development, validation and routine control of the process of irradiation using ionizing radiation for the treatment of food
- ISO/TC 34/SC 2 ISO 7700-2:2011**
Food products - Checking the performance of moisture meters in use - Part 2: Moisture meters for oilseeds
- ISO/TC 34/SC 4 ISO 7301:2011**
Rice - Specification
- ISO/TC 34/SC 4 ISO 7970:2011**
Wheat (*Triticum aestivum* L.) - Specification
- ISO/TC 34/SC 5 ISO 12779:2011**
Lactose - Determination of water content - Karl Fischer method
- ISO/TC 34/SC 5 ISO 13082:2011**
Milk and milk products - Determination of the lipase activity of pregastric lipase preparation
- ISO/TC 34/SC 15 ISO 4150:2011**
Green coffee or raw coffee - Size analysis - Manual and machine sieving
- ISO/TC 34/SC 15 ISO 6666:2011**
Coffee sampling - Triers for green coffee or raw coffee and parchment coffee
- ISO/TC 35/SC 9 ISO 2431:2011**
Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups
- ISO/TC 35/SC 9 ISO 7783:2011**
Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup method
- ISO/TC 38/SC 20 ISO 2959:2011**
Textiles - Woven fabric descriptions
- ISO/TC 41/SC 1 ISO 254:2011**
Belt drives - Pulleys - Quality, finish and balance
- ISO/TC 42 ISO 18941:2011**
Imaging materials - Colour reflection prints - Test method for ozone gas fading stability
- ISO/TC 44/SC 5 ISO 5173:2009/Amd 1:2011**
Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests - Amendment 1
- ISO/TC 44/SC 6 ISO 15609-5:2011**
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 5: Resistance welding
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 10619-1:2011**
Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 1: Bending tests at ambient temperature
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 10619-2:2011**
Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 10619-3:2011**
Rubber and plastics hoses and tubing - Measurement of flexibility and stiffness - Part 3: Bending tests at high and low temperatures
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 28017:2011**
Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 34-2:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tear strength - Part 2: Small (Delft) test pieces
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 132:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of flex cracking and crack growth (De Mattia)
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 812:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of low-temperature brittleness
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 814:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of adhesion to metal - Two-plate method
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 1407:2011**
Rubber - Determination of solvent extract
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 1827:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of shear modulus and adhesion to rigid plates - Quadruple-shear methods
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 3384-1:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression - Part 1: Testing at constant temperature
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 4664-1:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of dynamic properties - Part 1: General guidance
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 6101-6:2011**
Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 6: Determination of magnesium content
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 7267-3:2011**
Rubber-covered rollers - Determination of apparent hardness - Part 3: Pusey and Jones method
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 7743:2011**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of compression stress-strain properties
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 13226:2011**
Rubber - Standard reference elastomers (SREs) for characterizing the effect of liquids on vulcanized rubbers
- ISO/TC 45/SC 3 ISO 124:2011**
Latex, rubber - Determination of total solids content
- ISO/TC 45/SC 3 ISO 125:2011**
Natural rubber latex concentrate - Determination of alkalinity
- ISO/TC 45/SC 3 ISO 2475:2011**
Chloroprene rubber (CR) - General-purpose types - Evaluation procedure

- ISO/TC 45/SC 3 ISO 11852:2011**
Rubber - Determination of magnesium content of field and concentrated natural rubber latex by titration
- ISO/TC 45/SC 3 ISO/TS 16176:2011**
Rubber compounding ingredients - Carbon black - Determination of the aggregate-size distribution at ultimate dispersion
- ISO/TC 46/SC 11 ISO 30300:2011**
Information and documentation - Management systems for records - Fundamentals and vocabulary
- ISO/TC 46/SC 11 ISO 30301:2011**
Information and documentation - Management systems for records - Requirements
- ISO/TC 59/SC 15 ISO 15928-4:2011**
Houses - Description of performance - Part 4: Fire safety
- ISO/TC 59/SC 17 ISO 21929-1:2011**
Sustainability in building construction - Sustainability indicators - Part 1: Framework for the development of indicators and a core set of indicators for buildings
- ISO/TC 61/SC 1 ISO 1043-1:2011**
Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics
- ISO/TC 61/SC 1 ISO 1043-2:2011**
Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials
- ISO/TC 61/SC 11 ISO 23559:2011**
Plastics - Film and sheeting - Guidance on the testing of thermoplastic films
- ISO/TC 61/SC 12 ISO 14898:1999/Amd 1:2011**
Plastics - Aromatic isocyanates for use in the production of polyurethane - Determination of acidity - Amendment 1
- ISO/TC 61/SC 13 ISO 2559:2011**
Textile glass - Mats (made from chopped or continuous strands) - Designation and basis for specifications
- ISO/TC 61/SC 13 ISO 3342:2011**
Textile glass - Mats - Determination of tensile breaking force
- ISO/TC 61/SC 13 ISO 4604:2011**
Reinforcement fabrics - Determination of conventional flexural stiffness - Fixed-angle flexometer method
- ISO/TC 61/SC 13 ISO 4900:2011**
Textile glass - Mats and fabrics - Determination of contact mouldability
- ISO/TC 67/SC 2 ISO 21809-3:2008/Amd 1:2011**
Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings - Amendment 1
- ISO/TC 67/SC 3 ISO 13503-1:2011**
Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 1: Measurement of viscous properties of completion fluids
- ISO/TC 67/SC 6 ISO 13706:2011**
Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Air-cooled heat exchangers
- ISO/TC 67/SC 7 ISO 19901-6:2009/Cor 1:2011**
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 76 ISO 15378:2011**
Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008, with reference to Good Manufacturing Practice (GMP)
- ISO/TC 79/SC 5 ISO 8287:2011**
Magnesium and magnesium alloys - Unalloyed magnesium - Chemical composition
- ISO/TC 85/SC 2 ISO 17874-3:2011**
Remote handling devices for radioactive materials - Part 3: Electrical master-slave manipulators
- ISO/TC 86/SC 6 ISO 15042:2011**
Multiple split-system air-conditioners and air-to-air heat pumps - Testing and rating for performance
- ISO/TC 92/SC 1 ISO 5658-2:2006/Amd 1:2011**
Reaction to fire tests - Spread of flame - Part 2: Lateral spread on building and transport products in vertical configuration - Amendment 1
- ISO/TC 92/SC 3 ISO 12828-1:2011**
Validation method for fire gas analysis - Part 1: Limits of detection and quantification
- ISO/TC 96/SC 6 ISO 7752-2:2011**
Cranes - Control layout and characteristics - Part 2: Basic arrangement and requirements for mobile cranes
- ISO/TC 107 ISO 6370-2:2011**
Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance to abrasion - Part 2: Loss in mass after sub-surface abrasion
- ISO/TC 107 ISO 12670:2011**
Thermal spraying - Components with thermally sprayed coatings - Technical supply conditions
- ISO/TC 110/SC 2 ISO 22915-11:2011**
Industrial trucks - Verification of stability - Part 11: Industrial variable-reach trucks
- ISO/TC 119/SC 2 ISO 13947:2011**
Metallic powders - Test method for the determination of non-metallic inclusions in metal powders using a powder-forged specimen
- ISO/TC 119/SC 2 ISO 14168:2011**
Metallic powders, excluding hardmetals - Method for testing copper-base infiltrating powders
- ISO/TC 121/SC 1 ISO 8835-7:2011**
Inhalational anaesthesia systems - Part 7: Anaesthetic systems for use in areas with limited logistical supplies of electricity and anaesthetic gases
- ISO/TC 123/SC 2 ISO 4381:2011**
Plain bearings - Tin casting alloys for multilayer plain bearings
- ISO/TC 127/SC 2 ISO 3450:2011**
Earth-moving machinery - Wheeled or high-speed rubber-tracked machines - Performance requirements and test procedures for brake systems
- ISO/TC 131/SC 3 ISO 15524:2011**
Pneumatic fluid power - Cylinders - Single-rod short-stroke cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series, bores from 20 mm to 100 mm
- ISO/TC 131/SC 5 ISO 16873:2011**
Hydraulic fluid power - Pressure switches - Mounting surfaces
- ISO/TC 131/SC 7 ISO 16589-2:2011**
Rotary shaft lip-type seals incorporating thermoplastic sealing elements - Part 2: Vocabulary
- ISO/TC 135/SC 7 ISO/TS 11774:2011**
Non-destructive testing - Performance-based qualification
- ISO/TC 138 ISO 11296-7:2011**
Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 7: Lining with spirally-wound pipes
- ISO/TC 138/SC 2 ISO/TS 22391-7:2011**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity

- ISO/TC 138/SC 5 ISO 13056:2011**
Plastics piping systems - Pressure systems for hot and cold water - Test method for leaktightness under vacuum
- ISO/TC 146/SC 2 ISO/TR 14294:2011**
Workplace atmospheres - Measurement of dermal exposure - Principles and methods
- ISO/TC 147/SC 5 ISO 14380:2011**
Water quality - Determination of the acute toxicity to *Thamnocephalus platyurus* (*Crustacea, Anostraca*)
- ISO/TC 150/SC 2 ISO 25539-3:2011**
Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 3: Vena cava filters
- ISO/TC 159/SC 4 ISO 9241-303:2011**
Ergonomics of human-system interaction - Part 303: Requirements for electronic visual displays
- ISO/TC 160/SC 2 ISO 28278-1:2011**
Glass in building - Glass products for structural sealant glazing - Part 1: Supported and unsupported monolithic and multiple glazing
- ISO/TC 163/SC 2 ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011**
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating - Amendment 1
- ISO/TC 176/SC 3 ISO 19011:2011**
Guidelines for auditing management systems
- ISO/TC 182/SC 1 ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011**
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing - Amendment 1
- ISO/TC 182/SC 1 ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011**
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test - Amendment 1
- ISO/TC 190/SC 3 ISO 11262:2011**
Soil quality - Determination of total cyanide
- ISO/TC 190/SC 4 ISO 23611-5:2011**
Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 5: Sampling and extraction of soil macro-invertebrates
- ISO/TC 197 ISO 22734-2:2011**
Hydrogen generators using water electrolysis process - Part 2: Residential applications
- ISO/TC 201/SC 2 ISO 16242:2011**
Surface chemical analysis - Recording and reporting data in Auger electron spectroscopy (AES)
- ISO/TC 201/SC 2 ISO 16243:2011**
Surface chemical analysis - Recording and reporting data in X-ray photoelectron spectroscopy (XPS)
- ISO/TC 201/SC 5 ISO 20903:2011**
Surface chemical analysis - Auger electron spectroscopy and X-ray photoelectron spectroscopy - Methods used to determine peak intensities and information required when reporting results
- ISO/TC 202 ISO 13067:2011**
Microbeam analysis - Electron backscatter diffraction - Measurement of average grain size
- ISO/TC 204 ISO/TS 14907-2:2011**
Electronic fee collection - Test procedures for user and fixed equipment - Part 2: Conformance test for the onboard unit application interface
- ISO/TC 211 ISO 19149:2011**
Geographic information - Rights expression language for geographic information - GeoREL
- ISO/TC 213 ISO 14405-2:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear sizes
- ISO/TC 213 ISO 22432:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - Features utilized in specification and verification
- ISO/TC 215 ISO/HL7 27953-1:2011**
Health informatics - Individual case safety reports (ICSRs) in pharmacovigilance - Part 1: Framework for adverse event reporting
- ISO/TC 215 ISO/HL7 27953-2:2011**
Health informatics - Individual case safety reports (ICSRs) in pharmacovigilance - Part 2: Human pharmaceutical reporting requirements for ICSR
- ISO/TC 215 ISO/TS 14265:2011**
Health Informatics - Classification of purposes for processing personal health information
- ISO/TC 223 ISO 22320:2011**
Societal security - Emergency management - Requirements for incident response
- ISO/TC 229 ISO/TS 11308:2011**
Nanotechnologies - Characterization of single-wall carbon nanotubes using thermogravimetric analysis
- ISO/TC 229 ISO/TS 11888:2011**
Nanotechnologies - Characterization of multiwall carbon nanotubes - Mesoscopic shape factors
- ISO/TC 229 ISO/TS 12805:2011**
Nanotechnologies - Materials specifications - Guidance on specifying nano-objects
- ISO/TC 229 ISO/TS 13278:2011**
Nanotechnologies - Determination of elemental impurities in samples of carbon nanotubes using inductively coupled plasma mass spectrometry
- ISO/TC 229 ISO/TS 80004-4:2011**
Nanotechnologies - Vocabulary - Part 4: Nanostructured materials
- ISO/TC 229 ISO/TS 80004-5:2011**
Nanotechnologies - Vocabulary - Part 5: Nano/bio interface
- ISO/TMB ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl 2:2011**
Uncertainty of measurement - Part 3: Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM:1995) - Supplement 2: Extension to any number of output quantities
- IULTCS ISO 14087:2011**
Leather - Physical and mechanical tests - Determination of bending force



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- IEC CISPR 14-1:2011**
Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
- TC 15 IEC 60893-3-2:2011**
Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3-2: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on epoxy resins
- TC 15 IEC 60893-3-3-am1:2011**
Amendment 1 - Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3-3: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on melamine resins
- TC 20 IEC 60754-1:2011**
Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content
- TC 20 IEC 60754-2:2011**
Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity
- TC 20 IEC 60840:2011**
Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Test methods and requirements
- TC 20 S+ IEC 60840:2011**
Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV ($U_m = 36$ kV) up to 150 kV ($U_m = 170$ kV) - Test methods and requirements
- TC 20 IEC 62067:2011**
Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Test methods and requirements
- TC 20 S+ IEC 62067:2011**
Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ($U_m = 170$ kV) up to 500 kV ($U_m = 550$ kV) - Test methods and requirements
- TC 22 IEC 61800-3-am1:2011**
Amendment 1 - Adjustable speed electrical power drive systems - Part 3: EMC requirements and specific test methods
- TC 23 IEC 62613-2:2011**
Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-SYSTEMS) - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships
- TC 27 IEC 60676:2011**
Industrial electroheating equipment - Test methods for direct arc furnaces
- TC 34 IEC 60061-1-am47:2011**
Amendment 47 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps
- TC 34 IEC 60061-2-am44:2011**
Amendment 44 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
- TC 34 IEC 60061-3-am45:2011**
Amendment 45 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
- TC 34 IEC 60598-2-3:2011**
Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting
- TC 34 IEC 60598-2-2:2011**
Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires
- TC 34 IEC 60901-am5:2011**
Amendment 5 - Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications
- TC 47 IEC 60191-2-am18:2011**
Amendment 18 - Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 2: Dimensions
- TC 47 IEC/PAS 60747-17:2011**
Semiconductor devices - Discrete devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced isolation
- TC 48 IEC 60512-7-2:2011**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 7-2: Impact tests (free components) - Test 7b: Mechanical strength impact
- TC 48 IEC 60512-9-2:2011**
Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 9-2: Endurance tests - Test 9b: Electrical load and temperature
- TC 48 IEC 61587-1:2011**
Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test set-up and safety aspects for cabinets, racks, subracks and chassis under indoor conditions
- TC 48 IEC 61969-1:2011**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines
- TC 48 IEC 61969-2:2011**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 2: Coordination dimensions
- TC 48 IEC 61969-3:2011**
Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects
- TC 49 IEC 62604-2:2011**
Surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) duplexers of assessed quality - Part 2: Guideline for the use
- TC 59 IEC 60312-1:2011**
Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance
- TC 59 IEC 60704-2-4:2011**
Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors
- TC 61 IEC 60335-2-37:2011**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers

- TC 62 IEC/TR 61289:2011**
High frequency surgical equipment - Operation and maintenance
- TC 65 IEC/TS 62657-2:2011**
Industrial communication networks - Wireless communication network - Part 2: Coexistence management
- TC 81 IEC 62561-7:2011**
Lightning protection system components (LPSC) - Part 7: Requirements for earthing enhancing compounds
- TC 82 IEC 61730-1-am1:2011**
Amendment 1 - Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction
- TC 82 IEC 61730-2-am1:2011**
Amendment 1 - Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing
- TC 86 IEC 60793-2:2011**
Optical fibres - Part 2: Product specifications - General
- TC 86 IEC 60874-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - Part 1: Generic specification
- TC 86 IEC 60874-1-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connectors for optical fibres and cables - Part 1-1: Blank detail specification
- TC 86 IEC 61274-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Adaptors for fibre optic connectors - Part 1: Generic specification
- TC 86 IEC 61274-1-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Adaptors for fibre optic connectors - Part 1-1: Blank detail specification
- TC 86 IEC 61291-4:2011**
Optical amplifiers - Part 4: Multichannel applications - Performance specification template
- TC 86 IEC 61300-3-39:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-39: Examinations and measurements - Physical contact (PC) optical connector reference plug selection for return loss measurements
- TC 86 IEC 61314-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fan-outs - Part 1: Generic specification
- TC 86 IEC 61314-1-1:2011**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic fan-outs - Part 1-1: Blank detail specification
- TC 86 IEC 62572-3:2011**
Fibre optic active components and devices - Reliability standards - Part 3: Laser modules used for telecommunication
- TC 86 IEC/TR 61292-7:2011**
Optical amplifiers - Part 7: Four wave mixing effect in optical amplifiers
- TC 86 IEC/TR 62343-6-8:2011**
Dynamic modules - Part 6-8: Categorization study of dynamic performance requirements
- TC 88 IEC/TS 61400-26-1:2011**
Wind turbines - Part 26-1: Time-based availability for wind turbine generating systems
- TC 91 IEC 62137-3:2011**
Electronics assembly technology - Part 3: Selection guidance of environmental and endurance test methods for solder joints
- TC 96 IEC 61558-2-15:2011**
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


RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

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

- ASD/MAT EN 3310:2011**
Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Not heat treated - Forging stock, for annealed forgings - $De \leq 360$ mm
- ASD/N MAT EN 2824:2011**
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
- ASD/N MAT EN 3844-1:2011**
Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 1: Small burner test, vertical - Determination of the vertical flame propagation
- ASD/N MAT EN 3844-2:2011**
Aerospace series - Flammability of non metallic materials - Part 2: Small burner test, horizontal - Determination of the horizontal flame propagation
- ASD/N MAT EN 3844-3:2011**
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
- ASD-STAN EN 3310:2011**
Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 (Ti-6Al-4V) - Not heat treated - Forging stock, for annealed forgings - $De \leq 360$ mm
- ASD-STAN EN 4644-003:2011**
Aerospace series - Connector, electrical and optical, rectangular, modular, rectangular inserts, operating temperature 175 °C (or 125 °C) continuous - Part 003: Rectangular inserts - Product standard
- ASD-STAN EN 4644-131:2011**
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
- ASD-STAN EN 4644-133:2011**
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
- ASD-STAN EN 4644-141:2011**
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
- CEN/SS F20 EN ISO 19011:2011**
Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2011)
- CEN/TC 23 EN 12245:2009+A1:2011**
Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders
- CEN/TC 33 EN 13126-1:2011**
Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 1: Requirements common to all types of hardware
- CEN/TC 33 EN 13126-3:2011**
Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 3: Handles, primarily for Tilt&Turn, Tilt-First and Turn-Only hardware
- CEN/TC 33 EN 13126-5:2011**
Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 5: Devices that restrict the opening of windows and door height windows
- CEN/TC 38 EN 152:2011**
Wood preservatives - Determination of the protective effectiveness of a preservative treatment against blue stain in wood in service - Laboratory method
- CEN/TC 49 EN 30-1-1:2008+A2:2010/AC:2011**
Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General
- CEN/TC 89 EN ISO 15927-5:2004/A1:2011**
Hygrothermal performance of buildings - Calculation and presentation of climatic data - Part 5: Data for design heat load for space heating - Amendment 1 (ISO 15927-5:2004/Amd 1:2011)
- CEN/TC 122 EN ISO 9241-303:2011**
Ergonomics of human-system interaction - Part 303: Requirements for electronic visual displays (ISO 9241-303:2011)
- CEN/TC 133 EN 1172:2011**
Copper and copper alloys - Sheet and strip for building purposes
- CEN/TC 133 EN 15022-4:2011**
Copper and copper alloys - Determination of tin content - Part 4: Medium tin content - Flame atomic absorption spectrometric method (FAAS)
- CEN/TC 135 EN 1090-1:2009+A1:2011**
Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components
- CEN/TC 138 EN 16018:2011**
Non-destructive testing - Terminology - Terms used in ultrasonic testing with phased arrays
- CEN/TC 139 EN ISO 2431:2011**
Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups (ISO 2431:2011)
- CEN/TC 144 EN ISO 11850:2011**
Machinery for forestry - General safety requirements (ISO 11850:2011)
- CEN/TC 155 CEN ISO/TS 22391-7:2011**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/TS 22391-7:2011)
- CEN/TC 164 EN 16003:2011**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Calcium magnesium carbonate
- CEN/TC 164 EN 16004:2011**
Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Magnesium oxide
- CEN/TC 172 EN ISO 534:2011**
Paper and board - Determination of thickness, density and specific volume (ISO 534:2011)
- CEN/TC 190 EN 1371-1:2011**
Founding - Liquid penetrant testing- Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings

- CEN/TC 190 EN 1564:2011**
Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons
- CEN/TC 190 EN 12680-3:2011**
Founding - Ultrasonic testing - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings
- CEN/TC 190 EN 16079:2011**
Founding - Compacted (vermicular) graphite cast irons
- CEN/TC 190 EN 16124:2011**
Founding - Low-alloyed ferritic spheroidal graphite cast irons for elevated temperature applications
- CEN/TC 205 EN ISO 8536-5:2011**
Infusion equipment for medical use - Part 5: Burette infusion sets for single use, gravity feed (ISO 8536-5:2004)
- CEN/TC 218 EN ISO 28017:2011**
Rubber hoses and hose assemblies, wire or textile reinforced, for dredging applications - Specification (ISO 28017:2011)
- CEN/TC 223 EN 13037:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of pH
- CEN/TC 223 EN 13038:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of electrical conductivity
- CEN/TC 223 EN 13039:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of organic matter content and ash
- CEN/TC 223 EN 13041:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of physical properties - Dry bulk density, air volume, water volume, shrinkage value and total pore space
- CEN/TC 223 EN 16086-1:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of plant response - Part 1: Pot growth test with Chinese cabbage
- CEN/TC 223 EN 16086-2:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of plant response - Part 2: Petri dish test using cress
- CEN/TC 223 EN 16087-1:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)
- CEN/TC 223 EN 16087-2:2011**
Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 2: Self heating test for compost
- CEN/TC 229 EN 13224:2011**
Precast concrete products - Ribbed floor elements
- CEN/TC 230 EN ISO 18857-2:2011**
Water quality - Determination of selected alkylphenols - Part 2: Gas chromatographic-mass spectrometric determination of alkylphenols, their ethoxylates and bisphenol A in non-filtered samples following solid-phase extraction and derivatisation (ISO 18857-2:2009)
- CEN/TC 249 EN ISO 1043-1:2011**
Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics (ISO 1043-1:2011)
- CEN/TC 249 EN ISO 1043-2:2011**
Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials (ISO 1043-2:2011)
- CEN/TC 260 EN 15958:2011**
Fertilizers - Extraction of water soluble phosphorus
- CEN/TC 260 EN 15959:2011**
Fertilizers - Determination of extracted phosphorus
- CEN/TC 260 EN 15960:2011**
Fertilizers - Extraction of total calcium, total magnesium, total sodium and total sulfur in the forms of sulfates
- CEN/TC 260 EN 15961:2011**
Fertilizers - Extraction of water-soluble calcium, magnesium, sodium and sulfur in the form of sulfates
- CEN/TC 260 EN 16075:2011**
Fertilizers - Determination of N-(2-nitrophenyl) phosphoric triamide (2-NPT) in urea and fertilizers containing urea - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)
- CEN/TC 260 EN 16109:2011**
Fertilizers - Determination of complexed micro-nutrient ions in fertilizers - Identification of lignosulfonates
- CEN/TC 269 EN 12952-5:2011**
Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler
- CEN/TC 290 EN ISO 22432:2011**
Geometrical product specifications (GPS) - Features utilized in specification and verification (ISO 22432:2011)
- CEN/TC 292 CEN/TR 16176:2011**
Characterization of waste - Screening methods for elemental composition by X-ray fluorescence spectrometry for on-site verification
- CEN/TC 292 EN 16192:2011**
Characterization of waste - Analysis of eluates
- CEN/TC 299 EN 1458-1:2011**
Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW - Part 1: Safety
- CEN/TC 299 EN 1458-2:2011**
Domestic direct gas-fired tumble dryers of types B22D and B23D, of nominal heat input not exceeding 6 kW - Part 2: Rational use of energy
- CEN/TC 335 EN 15150:2011**
Solid biofuels - Determination of particle density
- CEN/TC 337 EN 15906:2011**
Winter maintenance equipment - Snow removal machines with rotating tools - Specification and clearing capacity
- CEN/TC 341 EN ISO 22476-2:2005/A1:2011**
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2: Dynamic probing - Amendment 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)
- CEN/TC 341 EN ISO 22476-3:2005/A1:2011**
Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3: Standard penetration test - Amendment 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011)
- CEN/TC 343 EN 15359:2011**
Solid recovered fuels - Specifications and classes
- CEN/TC 346 EN 15759-1:2011**
Conservation of cultural property - Indoor climate - Part 1: Guidelines for heating churches, chapels and other places of worship
- CEN/TC 350 EN 15978:2011**
Sustainability of construction works - Assessment of environmental performance of buildings - Calculation method
- CEN/WS 059 CWA 16373:2011**
Best practice approach for electromagnetic induction (EMI) measurements of the near surface
- ECISS/TC 102 CEN/TR 10353:2011**
Chemical analysis of ferrous materials - Analysis of ferro-silicon - Determination of Al, Ti and P by inductively coupled plasma optical emission spectrometry
- ECISS/TC 102 CEN/TR 10354:2011**
Chemical analysis of ferrous materials - Analysis of ferro-silicon - Determination of Si and Al by X-ray fluorescence spectrometry


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

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

- CLC/SC 9XB EN 50533:2011**
Railway applications - Three-phase train line voltage characteristics
- CLC/SR 7 EN 61394:2011**
Overhead lines - Requirements for greases for aluminium, aluminium alloy and steel bare conductors (IEC 61394:2011)
- CLC/SR 15 EN 60684-3-116:2011**
Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheets 116 and 117: Extruded polychloroprene, general purpose
- CLC/SR 48B EN 60603-7:2009/A1:2011**
Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors (IEC 60603-7:2008/A1:2011)
- CLC/SR 57 EN 61970-301:2011**
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base (IEC 61970-301:2011)
- CLC/SR 89 EN 60695-11-4:2011**
Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method (IEC 60695-11-4:2011)
- CLC/SR 100 EN 61937-1:2007/A1:2011**
Digital audio - Interface for non-linear PCM encoded audio bitstreams applying IEC 60958 - Part 1: General (IEC 61937-1:2007/A1:2011)
- CLC/SR 104 EN 60068-3-1:2011**
Environmental testing and guidance - Part 3-1: Supporting documentation and guidance - Cold and dry heat tests (IEC 60068-3-1:2011)
- CLC/TC 14 EN 60076-1:2011**
Power transformers - Part 1: General (IEC 60076-1:2011)
- CLC/TC 14 EN 61378-1:2011**
Converter transformers - Part 1: Transformers for industrial applications (IEC 61378-1:2011)
- CLC/TC 21X EN 50342-1:2006/A1:2011**
Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test
- CLC/TC 34Z EN 60061-2:1993/A42:2011**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
- CLC/TC 34Z EN 60061-2:1993/A43:2011**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
- CLC/TC 34Z EN 60061-3:1993/A43:2011**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
- CLC/TC 34Z EN 60061-3:1993/A44:2011**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges
- CLC/TC 34Z EN 60061-4:1992/A14:2011**
Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 4: Guidelines and general information
- CLC/TC 34Z EN 62442-1:2011**
Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
- CLC/TC 40XB EN 60115-1:2011**
Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification (IEC 60115-1:2008, modified)
- CLC/TC 40XB EN 140401-804:2011/AC:2011**
Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25
- CLC/TC 57 EN 61970-301:2011**
Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base (IEC 61970-301:2011)
- CLC/TC 64 HD 60364-7-701:2007/A11:2011**
Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower
- CLC/TC 86BXA EN 50516-1-1:2011**
Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 1-1: Type SC-RJ PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in IEC 61753-1-3
- CLC/TC 86BXA EN 50516-2-1:2011**
Industrial connector sets and interconnect components to be used in optical fibre control and communication systems - Product specifications - Part 2-1: Type ODVA PC industrial terminated on EN 60793-2-10 category A1a and A1b multimode fibre to meet the requirements of category I (industrial environments) as specified in EN 50173-1 and IEC 61753-1-3
- CLC/TC 97 EN 61821:2011**
Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Maintenance of aeronautical ground lighting constant current series circuits (IEC 61821:2011)
- CLC/TC 116 EN 61029-2-5:2011**
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-5: Particular requirements for band saws
- CLC/TC 213 EN 61386-25:2011**
Conduit systems for cable management - Part 25: Particular requirements - Conduit fixing devices


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

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

ETSI EN 300 113-1 V1.7.1 (2011-11)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 025-1 V1.5.1 (2011-11)

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 301 178-1 V1.4.1 (2011-11)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 301 489-23 V1.5.1 (2011-11)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA, Direct Spread (UTRA and E-UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment

ETSI EN 301 681 V1.4.1 (2011-11)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESS) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 301 893 V1.6.1 (2011-11)

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 878-1 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 1: General; DOCSIS 3.0

ETSI EN 302 878-2 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 2: Physical Layer; DOCSIS 3.0

ETSI EN 302 878-3 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 3: Downstream Radio Frequency Interface; DOCSIS 3.0

ETSI EN 302 878-4 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 4: MAC and Upper Layer Protocols; DOCSIS 3.0

ETSI EN 302 878-5 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Third Generation Transmission Systems for Interactive Cable Television Services - IP Cable Modems; Part 5: Security Services; DOCSIS 3.0

ETSI EN 302 885-1 V1.2.1 (2011-11)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI GS 006 V1.1.1 (2011-11)

INS Identity and access management for Networks and Services; Study to Identify the need for a Global, Distributed Discovery Mechanism

ETSI TR 100 392-17-5 V1.1.1 (2011-11)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 17: TETRA V+D and DMO specifications; Sub-part 5: Release 2.1

ETSI TR 134 902 V7.0.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 34.902 version 7.0.0 Release 7)

ETSI TR 134 902 V8.0.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 34.902 version 8.0.0 Release 8)

ETSI TR 134 902 V9.0.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 34.902 version 9.0.0 Release 9)

ETSI TR 136 903 V9.1.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Derivation of test tolerances for multi-cell Radio Resource Management (RRM) conformance tests (3GPP TR 36.903 version 9.1.0 Release 9)

ETSI TS 101 574 V1.1.1 (2011-11)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); System characteristics of receiver equipment installed in headends of integrated broadband cable and television networks intended to receive broadcast signals in the frequency range 470 MHz to 790 MHz

ETSI TS 102 250-5 V2.3.1 (2011-11)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in mobile networks; Part 5: Definition of typical measurement profiles

ETSI TS 102 384 V7.4.0 (2011-11)

Smart Cards; UICC-Terminal interface; Card Application Toolkit (CAT) conformance specification (Release 7)

ETSI TS 102 584 V1.3.1 (2011-11)

Digital Video Broadcasting (DVB); DVB-SH Implementation Guidelines

ETSI TS 102 901 V2.1.1 (2011-11)

Network Testing (INT); IMS NNI Interoperability Test Specifications; IMS NNI interoperability test descriptions for RCS

ETSI TS 102 922-1 V7.2.0 (2011-11)

Smart Cards; Test specification for the ETSI aspects of the IC_USB interface; Part 1: Terminal features (Release 7)

ETSI TS 102 932-1 V1.1.1 (2011-11)

Railway Telecommunications; ER-GSM frequencies;
Part 1: ER-GSM additional radio aspects

ETSI TS 102 932-2 V1.1.1 (2011-11)

Railway Telecommunications; ER-GSM frequencies;
Part 2: ER-GSM additional radio conformance testing

ETSI TS 103 199 V1.1.1 (2011-11)

Environmental Engineering [EE]; Life Cycle Assessment (LCA) of ICT equipment, networks and services;
General methodology and common requirements

ETSI TS 123 060 V10.5.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
General Packet Radio Service (GPRS); Service description;
Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 123 060 V8.14.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
General Packet Radio Service (GPRS); Service description;
Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 8.14.0 Release 8)

ETSI TS 123 060 V9.10.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
General Packet Radio Service (GPRS); Service description;
Stage 2 (3GPP TS 23.060 version 9.10.0 Release 9)

ETSI TS 124 008 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols;
Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 124 008 V9.8.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Mobile radio interface Layer 3 specification; Core network protocols;
Stage 3 (3GPP TS 24.008 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 124 229 V10.5.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 124 229 V5.25.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 5.25.0 Release 5)

ETSI TS 124 229 V6.28.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 6.28.0 Release 6)

ETSI TS 124 229 V7.25.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 7.25.0 Release 7)

ETSI TS 124 229 V8.17.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 8.17.0 Release 8)

ETSI TS 124 229 V9.9.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP);
Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 125 319 V10.6.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Enhanced uplink; Overall description;
Stage 2 (3GPP TS 25.319 version 10.6.0 Release 10)

ETSI TS 125 321 V10.4.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Medium Access Control (MAC) protocol specification
(3GPP TS 25.321 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 125 321 V8.14.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Medium Access Control (MAC) protocol specification
(3GPP TS 25.321 version 8.14.0 Release 8)

ETSI TS 125 321 V9.7.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Medium Access Control (MAC) protocol specification
(3GPP TS 25.321 version 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 125 331 V10.5.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Radio Resource Control (RRC); Protocol specification
(3GPP TS 25.331 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 125 331 V8.16.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Radio Resource Control (RRC); Protocol specification
(3GPP TS 25.331 version 8.16.0 Release 8)

ETSI TS 125 331 V9.8.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Radio Resource Control (RRC); Protocol specification
(3GPP TS 25.331 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 125 423 V10.4.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
UTRAN Iur interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) signalling
(3GPP TS 25.423 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 125 433 V10.4.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
UTRAN Iub interface Node B Application Part (NBAP) signalling
(3GPP TS 25.433 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 127 005 V10.0.1 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Use of Data Terminal Equipment - Data Circuit terminating Equipment (DTE - DCE) interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS)
(3GPP TS 27.005 version 10.0.1 Release 10)

ETSI TS 127 005 V8.0.1 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Use of Data Terminal Equipment - Data Circuit terminating Equipment (DTE - DCE) interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS)
(3GPP TS 27.005 version 8.0.1 Release 8)

ETSI TS 127 005 V9.0.1 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Use of Data Terminal Equipment - Data Circuit terminating Equipment (DTE - DCE) interface for Short Message Service (SMS) and Cell Broadcast Service (CBS)
(3GPP TS 27.005 version 9.0.1 Release 9)

ETSI TS 129 002 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Mobile Application Part (MAP) specification
(3GPP TS 29.002 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 129 002 V9.6.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+);
Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Mobile Application Part (MAP) specification
(3GPP TS 29.002 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 129 061 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) supporting packet based services and Packet Data Networks (PDN) (3GPP TS 29.061 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 129 427 V7.1.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); TISPA; Endorsement of the SIP-ISUP Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched CS) networks [3GPP TS 29.163 (Release 7), modified] (3GPP TS 29.427 version 7.1.0 Release 7)

ETSI TS 131 102 V10.3.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 131 102 V8.13.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 8.13.0 Release 8)

ETSI TS 131 102 V9.8.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 131 111 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 131 121 V10.2.1 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 10.2.1 Release 10)

ETSI TS 131 124 V10.2.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 132 252 V10.2.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Wireless Local Area Network (WLAN) charging (3GPP TS 32.252 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 134 121-2 V9.6.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception (FDD); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 34.121-2 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 134 123-2 V9.5.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation conformance statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 34.123-2 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 134 124 V10.2.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 34.124 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 134 171 V9.3.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Terminal conformance specification; Assisted Global Positioning System (A-GPS); Frequency Division Duplex (FDD) (3GPP TS 34.171 version 9.3.0 Release 9)

ETSI TS 134 229-2 V9.6.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 136 101 V10.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 101 V8.15.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 8.15.0 Release 8)

ETSI TS 136 101 V9.9.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 136 104 V10.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 104 V9.9.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 136 113 V10.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) and repeater ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 36.113 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 124 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 36.124 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 133 V10.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 133 V8.15.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 8.15.0 Release 8)

ETSI TS 136 133 V9.9.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 136 141 V10.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 136 141 V9.9.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 9.9.0 Release 9)

ETSI TS 136 211 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 300 V10.5.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 10.5.0 Release 10)

ETSI TS 136 300 V9.8.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 136 304 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 304 V9.8.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 136 305 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 305 V9.8.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 136 306 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 306 V9.5.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 136 307 V10.2.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 136 307 V8.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 8.4.0 Release 8)

ETSI TS 136 307 V9.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 9.4.0 Release 9)

ETSI TS 136 314 V10.2.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Layer 2 - Measurements (3GPP TS 36.314 version 10.2.0 Release 10)

ETSI TS 136 321 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 321 V8.10.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 8.10.0 Release 8)

ETSI TS 136 321 V9.4.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 9.4.0 Release 9)

ETSI TS 136 331 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 331 V8.15.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 8.15.0 Release 8)

ETSI TS 136 331 V9.8.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 9.8.0 Release 9)

ETSI TS 136 355 V10.3.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 136 355 V9.7.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 9.7.0 Release 9)

ETSI TS 136 521-3 V9.5.0 (2011-11)

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 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 136 523-1 V9.5.0 (2011-11)

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 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 136 523-2 V9.6.0 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.523-2 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 136 523-3 V9.0.1 (2011-11)

Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 9.0.1 Release 9)

ETSI TS 137 104 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 137 104 V9.6.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 9.6.0 Release 9)

ETSI TS 137 113 V10.3.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 37.113 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 137 141 V10.4.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 10.4.0 Release 10)

ETSI TS 137 141 V9.5.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 9.5.0 Release 9)

ETSI TS 137 320 V10.3.0 (2011-11)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio measurement collection for Minimization of Drive Tests (MDT); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 37.320 version 10.3.0 Release 10)

ETSI TS 151 010-4 V4.20.0 (2011-11)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 4: Subscriber Identity Module (SIM) application toolkit conformance test specification (3GPP TS 51.010-4 version 4.20.0 Release 4)

Lietuvos standartizacijos departamentas

Direktorius	☎ 270 9360	203 kab.
Direktoriaus pavaduotojas	☎ 270 9345	206 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.
Tarptautinio bendradarbiavimo ir politikos poskyris		
Poskyrio vedėjas . Tarptautinio bendradarbiavimo standartizacijos srityje klausimai	☎ 270 9358	204 kab.
Mokymo kursų organizavimas ir archyvo tvarkymas	☎ 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 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@ltd.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 užklauso 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.