

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2010

Nr. 9

48: 13₂

Turinys

STANDARTIZACIJA	5
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI	5
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI	12
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI	16
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO RUGPJŪČIO MĖN.	17
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI	17
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI	20
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	22
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	24
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI	25

REDAKcinĖ KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo A. Skomskienė

2010-09-09

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2010
Nr. 9

**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>**

STANDARTIZACIJA

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI

TK 2 PIENAS IR PIENO PRODUKTAI

LST ISO 2962:2010 en

Sūris ir lydyto sūrio gaminiai. Visuminio fosforo kiekio nustatymas. Molekulinės sugertinės spektrometrijos metodas (tapatus ISO 2962:2010)

Pakeičia LST ISO 2962:1997

C (23 Lt)

LST ISO 5546:2010 en

Kazeinai ir kazeinatai. pH nustatymas (pamatinis metodas) (tapatus ISO 5546:2010)

Pakeičia LST ISO 5546:2003

C (23 Lt)

LST ISO 6091:2010 en

Sausasis pienas. Titruojamojo rūgštingumo nustatymas (pamatinis metodas) (tapatus ISO 6091:2010)

Pakeičia LST ISO 6091:2002

B (21 Lt)

TK 4 INFORMACIJOS TECHNOLOGIJA

LST ISO/IEC 9594-8:2007/AC2:2010 en

Informacijos technologija. Atvirųjų sistemų jungimas. Žinytas. Viešųjų raktų ir požymių sertifikato schemas. 2 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 9594-8:2005/Cor.2:2009)

LST ISO/IEC 29500-1:2009/AC1:2010 en

Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 1 dalis. Pagrindiniai principai ir ženklavimo kalbos nuoroda. 1 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 29500-1:2008/Cor.1:2010)

LST ISO/IEC 29500-2:2009/AC1:2010 en

Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 2 dalis. Atvirojo pakavimo taisyklės. 1 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 29500-2:2008/Cor.1:2010)

LST ISO/IEC 29500-3:2009/AC1:2010 en

Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 3 dalis. Ženklavimo suderinamumas ir išplečiamumas. 1 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 29500-3:2008/Cor.1:2010)

LST ISO/IEC 29500-4:2009/AC1:2010 en

Informacijos technologija. Dokumentų aprašymas ir apdorojimo kalbos. Rinkmenos Office Open XML formatai. 4 dalis. Pereinamojo perkėlimo požymiai. 1 techninė pataisa (tapatus ISO/IEC 29500-4:2008/Cor.1:2010)

TK 6 VAISIŲ IR DARŽOVIŲ PRODUKTAI

LST EN ISO 2825:2010 lt

Prieskoniai ir pagardai. Malto mėginio paruošimas analizei (ISO 2825:1981)

C (23 Lt)

TK 9 BALDAI

LST EN 15338:2007+A1:2010 lt

Baldų reikmenys. Ištraukiamųjų elementų ir jų komponentų stiprumas ir ilgalaikiškumas

L (51 Lt)

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI

LST EN 14023:2010 en

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema

Pakeičia LST EN 14023:2006

N (56 Lt)

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

LST EN 1374:2000+A1:2010 en

Žemės ūkio mašinos. Stacionarieji cilindriniai bokštinių silosų iškrautuvai. Sauga

Pakeičia LST EN 1374+AC:2004

M (54 Lt)

LST EN 1870-4:2002+A1:2010 lt

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 4 dalis. Daugiadiskės rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo išilginio pjaustymo staklės

R (66 Lt)

LST EN 1870-9:2002+A1:2010 lt

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 9 dalis. Mechanizuotos pastūmos rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo dvidiskės skersinio pjaustymo staklės

Q (63 Lt)

LST EN 1870-9:2002+A1:2010/P:2010 en

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 9 dalis. Mechanizuotos pastūmos rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo dvidiskės skersinio pjaustymo staklės

LST EN 1870-16:2005+A1:2010 lt

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 16 dalis. Dvigubo įstrižojo V formos pjaustymo staklės

S (69 Lt)

TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI

LST EN ISO 2171:2010 en

Varpinių, ankštinių javų grūdai ir jų šalutiniai produktai. Sudeginus gautų pelenų kiekio nustatymas (ISO 2171:2007)

Pakeičia LST ISO 2171:2007

G (36 Lt)

LST EN ISO 5529:2010 en

Kviečiai. Sedimentacijos rodiklio nustatymas. Zeleny testas (ISO 5529:2007)

H (40 Lt)

LST EN ISO 6540:2010 en

Kukurūzai. Drėgmės kiekio nustatymas (smulkintuose ir sveikuose grūduose) (ISO 6540:1980)

Pakeičia LST ISO 6540:2003, LST ISO 6540:2006

G (36 Lt)

LST EN ISO 11085:2010 en

Grūdai, grūdų produktai ir pašarai. Žalių ir visų riebalų kiekio nustatymas Randalo ekstrahavimo metodu (ISO 11085:2008)
K (47 Lt)

LST EN ISO 24333:2010/AC:2010 en

Grūdai ir jų produktai. Ėminių ėmimas (ISO 24333:2009)

TK 17 MEDIENA**LST EN 384:2010 en**

Medinės konstrukcijos. Mechaninių savybių ir tankio charakteristinių verčių nustatymas
Pakeičia LST EN 384:2004

K (47 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS**LST EN 300 086-2 V1.3.1:2010 en**

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga su vidine arba išorine RD antenos jungtimi, dažniausiai skirta analoginiams kalbiniams signalams perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

J (43 Lt)

LST EN 300 296-2 V1.3.1:2010 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, naudojami integraliausias antenas ir skirta pirmiausia analoginei kalbai perduoti. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

J (43 Lt)

LST EN 301 783-2 V1.2.1:2010 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Komerciniam naudojimui tinkanti mėgėjiška radijo ryšio įranga. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

G (36 Lt)

LST EN 302 217-2-2 V1.4.1:2010 en

Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios dažnių juostose, kuriose taikomas dažnių koordinavimas. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

X (98 Lt)

LST EN 302 498-2 V1.1.1:2010 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančių ultraplačios juostos technologiją, techninės charakteristikos. Objektų, skirtų elektriniams apdirbimo įtaisams, veikiantiems nuo 2,2 GHz iki 8,5 GHz dažnių juostoje, apibūdinimo ir išskyrimo taikmenys. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

G (36 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 300 296-1 V1.3.1:2010 en**

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

U (77 Lt)

LST EN 300 392-5 V2.2.1:2010 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)

XF (143 Lt)

LST EN 300 392-7 V3.2.1:2010 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security

XD (128 Lt)

LST EN 300 392-12-4 V1.2.1:2010 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 4: Call Forwarding (CF)

XA (104 Lt)

LST EN 300 392-12-8 V1.2.1:2010 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 8: Area Selection (AS)

XA (104 Lt)

LST EN 300 396-6 V1.4.1:2010 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security

T (74 Lt)

LST EN 300 444 V2.2.1:2010 en

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)

XB (112 Lt)

LST EN 300 468 V1.11.1:2010 en

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

XB (112 Lt)

LST EN 300 676-1 V1.5.1:2010 en

Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

S (69 Lt)

LST EN 301 025-1 V1.4.1:2010 en

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

U (77 Lt)

LST EN 301 649 V2.1.1:2010 en

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

XH (163 Lt)

LST EN 301 783-1 V1.2.1:2010 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Commercially available amateur radio equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

N (56 Lt)

LST EN 301 841-1 V1.3.1:2010 en

VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: Physical layer and MAC sub-layer

U (77 Lt)

LST EN 302 208-1 V1.3.1:2010 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement

U (77 Lt)

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

LST EN 302 498-1 V1.1.1:2010 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

U (77 Lt)

LST EN 302 550-1-1 V1.1.1:2010 en

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 1: Outer Physical Layer

T (74 Lt)

LST EN 302 550-1-2 V1.1.1:2010 en

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 2: Inner Physical Layer Single Carrier Modulation

J (43 Lt)

LST EN 302 550-1-3 V1.1.1:2010 en

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite Digital Radio (SDR) Systems; Part 1: Physical Layer of the Radio Interface; Sub-part 3: Inner Physical Layer Multi Carrier Modulation

M (54 Lt)

LST EN 302 583 V1.1.2:2010 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz

V (85 Lt)

LST EN 302 769 V1.1.1:2010 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital transmission system for cable systems (DVB-C2)

XA (104 Lt)

LST EN 303 212 V1.1.1:2010 en

Airport Collaborative Decision Making (A-CDM); Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004

U (77 Lt)

LST EN 303 213-1 V1.2.1:2010 en

Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces

R (66 Lt)

TK 19 BETONAS IR GELŽBETONIS**LST EN 206-9:2010 en**

Betonas. 9 dalis. Papildomos taisyklės, skirtos susitinkančiam betonui

N (56 Lt)

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA**LST EN 957-4:2006+A1:2010 en**

Stacionarieji treniruokliai. 4 dalis. Jėgos lavinimo suolai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 957-4:2006

E (29 Lt)

TK 21 TEKSTILĖ**LST EN 15619:2008+A1:2010 en**

Guma arba plastiku dengti audiniai. Laikinių statinių (palapinių) sauga. Techniniai reikalavimai, keliami dengtiems audiniams, naudojamiems palapinėms ir panašioms statiniams įrengti

Pakeičia LST EN 15619:2009

L (51 Lt)

LST EN ISO 105-E01:2010 en

Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E01 dalis. Nusidažymo atsparumas vandeniui (ISO 105-E01:2010)

Pakeičia LST EN ISO 105-E01:1998

D (27 Lt)

LST EN ISO 105-E03:2010 en

Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E03 dalis. Nusidažymo atsparumas chloruotam vandeniui (baseino vandeniui) (ISO 105-E03:2010)

Pakeičia LST EN ISO 105-E03:1999

D (27 Lt)

LST EN ISO 105-E07:2010 en

Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E07 dalis. Nusidažymo atsparumas vandens lašams (ISO 105-E07:2010)

Pakeičia LST EN ISO 105-E07:2000,
LST EN ISO 105-E07:2001

C (23 Lt)

LST EN ISO 105-E09:2010 en

Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E09 dalis. Nusidažymo atsparumas virinimui (ISO 105-E09:2010)

Pakeičia LST EN ISO 105-E09:2000,
LST EN ISO 105-E09:2004

D (27 Lt)

LST EN ISO 105-E12:2010 en

Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E12 dalis. Nusidažymo atsparumas vėlimui: šarminis vėlimas (ISO 105-E12:2010)

Pakeičia LST EN ISO 105-E12:2000,
LST EN ISO 105-E12:2000/A1:2003

E (29 Lt)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**LST EN 1366-4:2006+A1:2010 en**

Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 4 dalis. Linijinių sandūrų sandarikliai

Pakeičia LST EN 1366-4:2006

R (66 Lt)

LST EN 13381-8:2010 en

Bandymo metodai nustatyti konstrukcinių elementų poveikį atsparumui ugniai. 8 dalis. Plieninių elementų reaktyvioji apsauginė danga

W (91 Lt)

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS**LST EN ISO/IEC 17050-1:2010 en**

Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17050-1:2004, pataisyta 2007-06-15 versija)

Pakeičia LST EN ISO/IEC 17050-1:2004,
LST EN ISO/IEC 17050-1:2005

E (29 Lt)

LST ISO/TS 16949:2009 It

Kokybės vadybos sistemos. Ypatingieji reikalavimai, keliami taikant ISO 9001:2008 automobilių ir jų atsarginių dalių gamybos pramonėje (tapatus ISO/TS 16949:2009)

Q (63 Lt)

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 1278:2010 en**

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Ozonas
Pakeičia LST EN 1278:2000

K (47 Lt)

LST EN 13177:2010 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Metanolis
Pakeičia LST EN 13177:2003

K (47 Lt)

TK 30 TECHNINIAI GAMINIŲ DOKUMENTAI**LST EN ISO 26909:2010 en, fr**

Spyruoklės. Aiškinamasis žodynas (ISO 26909:2009)
Pakeičia LST EN ISO 2162-3:2005,
LST EN ISO 2162-3:2006

X (98 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST CEN/TR 15831:2010 en**

Medicininį kojinių suspaudimo nustatymo metodas
Pakeičia LST L ENV 12719:2002,
LST L ENV 12718:2002

M (54 Lt)

LST EN 1276:2010/AC:2010 en

Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas cheminių dezinfekantų ir antiseptikų, naudojamų maisto produktų gamyboje, pramonėje, buityje ir visuomeniniuose pastatuose, baktericidiniams aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa)

LST EN 1656:2010/AC:2010 en

Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų baktericidiniams aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa)

LST EN 1789:2007+A1:2010 en

Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Greitosios pagalbos automobiliai
Pakeičia LST EN 1789:2007

S (69 Lt)

LST EN ISO 1135-4:2010 en

Medicinoje naudojama transfuzijos įranga. 4 dalis. Vienkartinės transfuzijos sistemos (ISO 1135-4:2010)
Pakeičia LST EN ISO 1135-4:2004

K (47 Lt)

LST EN ISO 9917-2:2010 en

Odontologija. Vandeniniai cementai. 2 dalis. Derva modifikuoti cementai (ISO 9917-2:2010)
Pakeičia LST EN ISO 9917-2:2002

L (51 Lt)

LST EN ISO 15747:2010 en

Plastikinės į veną švirksčiamų tirpalų talpyklės (ISO 15747:2010)
Pakeičia LST EN ISO 15747:2005

J (43 Lt)

TK 34 METROLOGIJA**LST EN ISO 286-1:2010 en**

Geometrinės gaminių specifikacijos (GGS). Ilginių matmenų leidžiamųjų nuokrypų ISO kodų sistema. 1 dalis. Leidžiamųjų nuokrypų, nuokrypių ir sąlaidų pagrindai (ISO 286-1:2010)
Pakeičia LST EN 20286-1:2001

S (69 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 692:2005+A1:2009 lt**

Staklės. Mechaniniai presai. Sauga

V (85 Lt)

LST EN 13155:2003+A2:2009 lt

Kranai. Sauga. Netvirtinamoji krovinio kėlimo įranga

U (77 Lt)

LST EN 13157:2004+A1:2010 lt

Kranai. Sauga. Kranai su rankine pavara

U (77 Lt)

LST EN 13157:2004+A1:2010/P:2010 en

Kranai. Sauga. Kranai su rankine pavara

LST EN ISO 14122-1:2002/A1:2010 en

Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 1 dalis. Priėjimo tarp dviejų lygių fiksuotų priemonių parinkimas. 1 keitinys (ISO 14122-1:2001/Amd.1:2010)

D (27 Lt)

LST EN ISO 14122-2:2002/A1:2010 en

Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 2 dalis. Darbinės platformos ir perėjimo takai. 1 keitinys (ISO 14122-2:2001/Amd.1:2010)

D (27 Lt)

LST EN ISO 14122-3:2002/A1:2010 en

Mašinų sauga. Nuolatinės priėjimo prie mašinų priemonės. 3 dalis. Laiptai, laiptinės kopėčios ir turėklai. 1 keitinys (ISO 14122-3:2001/Amd.1:2010)

D (27 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST EN 15859:2010 en**

Oro kokybė. Automatinių analizatorių, skirtų stacionariųjų šaltinių išmetamų dulkių gaudytuvams stebėti, sertifikavimas. Eksploatacinių charakteristikų kriterijai ir bandymo procedūros

R (66 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1857:2010 en**

Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai
Pakeičia LST EN 1857:2003+A1:2008

T (74 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN ISO 5173:2010 en**

Metalų virintinių siūlių ardomieji bandymai. Lenkimo bandymai (ISO 5173:2009)
Pakeičia LST EN 910:1998

L (51 Lt)

LST EN ISO 21809-5:2010 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Požeminių ar povandeninių vamzdžių, naudojamų transportavimo vamzdžiais sistemose, išorinės dangos. 5 dalis. Išorinės betoninės dangos (ISO 21809-5:2010)

P (61 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 13848-5:2008+A1:2010 en**

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Geometrinė geležinkelio kelio kokybė. 5 dalis. Geometrinės kokybės lygmenys. Bėgių kelias
Pakeičia LST EN 13848-5:2008

L (51 Lt)

LST EN 15313:2010 en

Geležinkelio taikmenys. Naudojamų aširačių eksploatavimo reikalavimai. Naudojamų ir nenaudojamų aširačių techninė priežiūra

V (85 Lt)

LST EN 15746-1:2010 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 1 dalis. Važiavimo ir eksploatavimo techniniai reikalavimai

W (91 Lt)

LST EN 15746-2:2010 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Bėginės-nebėginės mašinos ir susijusi įranga. 2 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai

V (85 Lt)

TK 44 ALIEJINGOSIOS SĖKLOS, GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI RIEBALAI IR ALIEJUS BEI JŲ ŠALUTINIAI PRODUKTAI**LST EN ISO 734-2:2010 en**

Aliejingųjų sėklų liekanos. Aliejaus kiekio nustatymas. 2 dalis. Greitasis ekstrahavimo metodas (ISO 734-2:2008, pataisyta 2009-06-01 versija)

Pakeičia LST EN ISO 734-2:2008

F (33 Lt)

LST EN ISO 3960:2010 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Peroksidų skaičiaus nustatymas. Jodometrinis (vizualus) nustatymas pagal ekvivalentinį tašką (ISO 3960:2007, pataisyta 2009-05-15 versija)

Pakeičia LST EN ISO 3960:2009

F (33 Lt)

LST EN ISO 8292-1:2010 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Kietųjų riebalų kiekio nustatymas impulsinio magnetinio branduolių rezonanso metodu. 1 dalis. Tiesioginis metodas (ISO 8292-1:2008)

Pakeičia LST EN ISO 8292:2000

P (61 Lt)

LST EN ISO 8292-2:2010 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Kietųjų riebalų kiekio nustatymas impulsinio magnetinio branduolių rezonanso metodu. 2 dalis. Netiesioginis metodas (ISO 8292-2:2008)

Pakeičia LST EN ISO 8292:2000

K (47 Lt)

LST EN ISO 15302:2010 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Benzo(a)pireno nustatymas. Atvirkštinių fazių efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (ISO 15302:2007)

Pakeičia LST EN ISO 15302:2007

F (33 Lt)

LST EN ISO 27107:2010 en

Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Peroksidų skaičiaus nustatymas. Potenciometrinis ekvivalentinio taško nustatymas (ISO 27107:2008, pataisyta 2009-05-15 versija)

Pakeičia LST EN ISO 27107:2009

G (36 Lt)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN 710:1997+A1:2010 en**

Mašinų sauga. Liejimo formų ir gurgučių gamybos mašinų bei įrenginių ir susijusios įrangos saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 710:2000,

LST EN 710:2000/P:2006, LST EN 710:2006

U (77 Lt)

LST EN ISO 439:2010 en

Plienas ir ketus. Visuminio silicio kiekio nustatymas. Graviometrinis metodas (ISO 439:1994)

E (29 Lt)

LST EN ISO 2739:2010 en

Sukepintųjų metalų įvorės. Radialiojo gniuždymo stiprio nustatymas (ISO 2739:2006)

Pakeičia LST EN ISO 2739:2002

C (23 Lt)

LST EN ISO 3369:2010 en

Nepralaidūs sukepintieji metalai ir kietlydiniai. Tankio nustatymas (ISO 3369:2006)

Pakeičia LST EN 23369:2000

D (27 Lt)

LST EN ISO 3738-1:2010 en

Kietlydiniai. Rokvelo kiečio nustatymas (A skalė). 1 dalis. Bandymo metodas (ISO 3738-1:1982)

C (23 Lt)

LST EN ISO 3923-1:2010 en

Metalo milteliai. Tariamojo tankio nustatymas. 1 dalis. Piltuvėlio metodas (ISO 3923-1:2008)

Pakeičia LST EN 23923-1:2000

D (27 Lt)

LST EN ISO 7625:2010 en

Sukepintieji metalai, išskyrus kietlydinius. Cheminės analizės mėginių anglies kiekiui nustatyti paruošimas (ISO 7625:2006)

C (23 Lt)

LST EN ISO 15350:2010 en

Plienas ir ketus. Visuminio anglies ir sieros kiekio nustatymas. Infraraudonosios absorbcijos metodas, taikomas po deginimo indukcinėje krosnyje (įprastinis metodas) (ISO 15350:2000)

N (56 Lt)

LST EN ISO 15351:2010 en

Plienas ir ketus. Azoto kiekio nustatymas. Šiluminis konduktometrinis metodas, taikomas išlydžius inertinių dujų sraute (įprastinis metodas) (ISO 15351:1999)

G (36 Lt)

TK 50 ŠILDYMO IR VĒDINIMO SISTEMOS**LST EN 15650:2010 en**

Pastatų vėdinimas. Priešgaisrinės sklendės

Q (63 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST EN 15850:2010 en**

Maisto produktai. Zearalenono miežiniuose, kukurūzų ir kvietiniuose miltuose, smulkiose kukurūzų kruopose, kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose grūdiniuose maisto produktuose nustatymas. Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, taikant gryninimą imuninio giminiškumo kolonėlėje ir fluorescencinį aptikimą

J (43 Lt)

LST EN 15851:2010 en

Maisto produktai. Aflatoksino B₁ kūdikiams ir mažiems vaikams skirtuose grūdiniuose maisto produktuose nustatymas. Efektyviosios skysčių chromatografijos metodas, taikant gryninimą imuninio giminiškumo kolonėlėje ir fluorescencinį aptikimą

H (40 Lt)

TK 53 AVALYNĖ IR ODA**LST EN ISO 19952:2005 It**

Avalynė. Aiškinamasis žodynas (ISO 19952:2005)

V (85 Lt)

LST EN ISO 19952:2005/P:2010 en

Avalynė. Aiškinamasis žodynas (ISO 19952:2005)

TK 54 PAGALBOS PRIEMONĖS ASMENIMS SU NEGALIA**LST EN ISO 14602:2010 en**

Neaktyvieji chirurginiai implantai. Osteosintezės implantai. Ypatingieji reikalavimai (ISO 14602:2010)

Pakeičia LST EN ISO 14602:2009

J (43 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 809:2000+A1:2010 lt**

Skysčių siurbliai ir siurbliniai agregatai. Bendrieji saugos reikalavimai

M (54 Lt)

LST EN 12351:2010 en

Pramoninės sklendės. Apsauginiai sklendžių su jungėmis dangteliai

Pakeičia LST EN 12351:2000

C (23 Lt)

LST EN ISO 17078-4:2010 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Gręžimo ir gavybos įranga. 4 dalis. Šerdžių su šonine kišene ir susijusios įrangos įrengimo taisyklės (ISO 17078-4:2010)

U (77 Lt)

TK 57 TRĄŠOS**LST 1957:2006/P:2010 lt**

Durpės ir durpių gaminiai, skirti daržininkystei, sodininkystei ir dekoratyvinei sodininkystei. Tyrimo metodai, savybės, techninės tiekimo sąlygos

LST CEN/TS 16032:2010 en

Trąšos. Laisvosios sieros ekstrahavimas ir kiekio nustatymas

D (27 Lt)

TK 59 GEOTECHNIKA**LST EN ISO 12956:2010 en**

Geotekstilė ir su geotekstile susiję produktai. Būdingojo kiaurymės matmens nustatymas (ISO 12956:2010)

Pakeičia LST EN ISO 12956:2000

G (36 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 1906:2010 en**

Statybiniai apkaustai. Svirtinės ir apvaliosios rankenos. Reikalavimai ir bandymo metodai

Pakeičia LST EN 1906:2003

T (74 Lt)

LST EN 13022-1:2006+A1:2010 en

Statybinis stiklas. Konstrukcinis sandarusis įstiklinimas. 1 dalis. Stiklo gaminiai, skirti vientisojo įstiklinimo ir stiklo paketų su pakišalu arba be jo konstrukcinio sandariojo įstiklinimo sistemoms

Pakeičia LST EN 13022-1:2006

N (56 Lt)

LST EN 13022-2:2006+A1:2010 en

Statybinis stiklas. Konstrukcinis sandarusis įstiklinimas. 2 dalis. Įstiklinimo taisyklės

Pakeičia LST EN 13022-2:2006

R (66 Lt)

LST L prEN 14351-2:2010 en

Langai ir durys. Gaminio standartas ir eksploatacinės charakteristikos. 2 dalis. Vidinių įeinamųjų durų sąrankos, nepasižyminčios atsparumo ugniai ir (arba) dūmų skverbimuisi charakteristikomis

S (69 Lt)

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI**LST EN 12245:2009/AC:2010 en**

Gabenamieji dujų balionai. Ištaisai apvynioti kompozitiniai balionai

LST EN ISO 9809-1:2010 en

Dujų balionai. Daugkartiniai besiūliai plieniniai dujų balionai. Projektavimas, konstravimas ir bandymai. 1 dalis. Grūdintojo ir atleistojo plieno balionai, kurių tempimo stipris mažesnis kaip 1 100 MPa (ISO 9809-1:2010)

Pakeičia LST EN 1964-1+AC:2001

T (74 Lt)

LST EN ISO 9809-2:2010 en

Dujų balionai. Daugkartiniai besiūliai plieniniai dujų balionai. Projektavimas, konstravimas ir bandymai. 2 dalis. Grūdintojo ir atleistojo plieno balionai, kurių tempimo stipris 1 100 MPa arba didesnis (ISO 9809-2:2010)

Pakeičia LST EN 1964-2:2002

T (74 Lt)

LST EN ISO 9809-3:2010 en

Dujų balionai. Daugkartiniai besiūliai plieniniai dujų balionai. Projektavimas, konstravimas ir bandymai. 3 dalis. Normalizuotojo plieno balionai (ISO 9809-3:2010)

Pakeičia LST EN 1964-1+AC:2001

S (69 Lt)

LST EN ISO 10156:2010 en

Dujos ir dujų mišiniai. Užsiliepsnojimo potencialo ir oksidacijos gebos nustatymas, skirtas balionų čiaupų atvamzdžiams parinkti (ISO 10156:2010)

Pakeičia LST EN 720-2:2001,

LST EN ISO 10156-2:2005,

LST EN ISO 10156-2:2005/AC:2006

N (56 Lt)

TK 68 PLASTIKAI**LST EN 13765:2010 en**

Daugiasluoksnės (nevulkanizuotos) termoplastikinės žarnos ir žarnų sąrankos angliavandeniliams, tirpiams ir chemikalams perduoti. Techniniai reikalavimai

Pakeičia LST EN 13765:2003

M (54 Lt)

LST EN ISO 3386-1:2001/A1:2010 en

Lankščios akytosios polimerinės medžiagos. Įtempio priklausomybės nuo santykinės deformacijos nustatymas gniuždant. 1 dalis. Mažo tankio medžiagos. 1 keitinys (ISO 3386-1:1986/Amd.1:2010)

XZ (7 Lt)

LST EN ISO 3386-2:2001/A1:2010 en

Lankščios akytosios polimerinės medžiagos. Įtempio priklausomybės nuo santykinės deformacijos nustatymas gniuždant. 2 dalis. Didelio tankio medžiagos. 1 keitinys (ISO 3386-2:1997/Amd.1:2010)

XZ (7 Lt)

TK 71 KIETASIS BOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST CEN/TS 15401:2010 en**

Kietasis atgautasis kuras. Piltinio tankio nustatymas
Pakeičia LST CEN/TS 15401:2007,
LST CEN/TS 15401:2007/P:2009

F (33 Lt)

LST CEN/TS 15412:2010 en

Kietasis atgautasis kuras. Metališkojo aliuminio nustatymo
metodai

Pakeičia LST CEN/TS 15412:2007

G (36 Lt)

TK 76 SPROGIOSIOS ATMOSFEROS**LST EN ISO 16852:2010 en**

Liepsnos stabdikliai. Eksploatacinių charakteristikų
reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos
(ISO 16852:2008, įskaitant Cor.1:2008 ir Cor.2:2009)
Pakeičia LST EN 12874:2002

U (77 Lt)

TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI**LST EN 13020:2004+A1:2010 en**

Kelio paviršiaus apdorojimo mašinos. Saugos reikalavimai
Pakeičia LST EN 13020:2004

N (56 Lt)

LST EN 13457:2004+A1:2010 en

Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų
dirbiniams gaminti. Juostinės skėlimo, kraštų nusklembimo,
pjaustymo, klijavimo ir klijų džiovavimo mašinos. Saugos
reikalavimai

Pakeičia LST EN 13457:2004

V (85 Lt)

LST EN 13621:2004+A1:2010 en

Maisto perdirbimo mašinos. Salotų džiovintuvai. Saugos ir
higienos reikalavimai

Pakeičia LST EN 13621:2004

S (69 Lt)

LST EN 13675:2004+A1:2010 en

Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami vamzdžių
formavimo ir valcavimo staklynams bei baigiamojo apdirbimo
linijų įrangai

Pakeičia LST EN 13675:2004

U (77 Lt)

LST EN 14656:2006+A1:2010 en

Mašinų sauga. Plieno ir spalvotųjų metalų ekstruzinių presų
saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 14656:2007

T (74 Lt)

LST EN 14673:2006+A1:2010 en

Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami hidrauliniams
laisvojo karštojo kalimo presams plieno ir spalvotųjų metalų
gaminams formuoti

Pakeičia LST EN 14673:2007

T (74 Lt)

LST EN 14681:2006+A1:2010 en

Mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami plieno gamybos
elektrinių lankinių krosnių mašinoms ir įrangai

Pakeičia LST EN 14681:2007

R (66 Lt)

TK 79 INFORMACIJOS SAUGUMAS**LST ISO/IEC 9798-2:2009/AC1:2010 en**

Informacijos technologija. Saugumo metodai. Objekto
tapatumo nustatymas. 2 dalis. Mechanizmai, pagrįsti simetrinio
šifravimo algoritmais. 1 techninė pataisa (tapatus
ISO/IEC 9798-2:2008/Cor.1:2010)

LST ISO/IEC 9798-6:2007/AC1:2010 en

Informacijos technologija. Saugumo metodai. Objekto
tapatumo nustatymas. 6 dalis. Mechanizmai, pagrįsti rankiniu
duomenų perdavimu. 1 techninė pataisa (tapatus
ISO/IEC 9798-6:2005/Cor.1:2009)

LST ISO/IEC 15408-1:2010 en

Informacinės technologijos. Saugumo metodai. Informacinių
technologijų saugumo įvertinimo kriterijai. 1 dalis. Įvadas ir
bendrasis modelis (tapatus ISO/IEC 15408-1:2009)

Pakeičia LST ISO/IEC 15408-1:2007

V (85 Lt)

TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**LST CEN ISO/TS 14907-1:2010 en**

Elektroninis mokesčių rinkimas. Naudotojo įrangos ir
stacionariosios įrangos bandymo procedūros. 1 dalis.
Bandymo procedūrų aprašas (ISO/TS 14907-1:2010)
Pakeičia LST CEN ISO/TS 14907-1:2006

X (98 Lt)

LST CEN ISO/TS 17575-1:2010 en

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

M (54 Lt)

LST CEN ISO/TS 17575-2:2010 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Autonominių sistemų
taikomojo sietuvo apibrėžtis. 2 dalis. Ryšys ir sujungimas su
žemesniaisiais lygmenimis (ISO/TS 17575-2:2010)

N (56 Lt)

LST EN 15876-1:2010 en

Elektroninis mokesčių rinkimas. Transporto priemonėje
įrengto įtaiso ir pakelės įrangos atitikties EN 15509
įvertinimas. 1 dalis. Testų komplekto sandara ir testavimo
tikslai

XA (104 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST EN 81-31:2010 en**

Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Krovinių kėlimo
liftai. 31 dalis. Prieinami krovinių liftai

XB (112 Lt)

LST EN 14085:2010 en

Tampriosios grindų dangos. Techniniai netvirtinamų grindų
plokščių reikalavimai

Pakeičia LST EN 14085:2003

L (51 Lt)

LST EN 15825:2010 en

Tekstilinės grindų dangos. Mašiniųjų bepūkių kilimėlių ir
takelių klasifikavimas

G (36 Lt)

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 61131-2:2004 *Programuojamieji valdikliai. 2 dalis. Įrenginių reikalavimai ir bandymai (IEC 61131-2:2003)*

LST EN 61131-2:2008

LST EN 61202-1:2002 *Skaiduliniai optiniai ventiliai (vienkrypčiai sietuvai). 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61202-1:2000)*

LST EN 61202-1:2009

TK 2 PIENAS IR PIENO PRODUKTAI

LST ISO 2962:1997 *Sūriai ir lydyti sūriai. Bendrojo fosforo kiekio nustatymas. Spektrometrinis molekulinės absorbcijos metodas*

LST ISO 2962:2010

LST ISO 5546:2003 *Kazeinai ir kazeinatai. pH vertės nustatymas (pamatinis metodas) (tapatus ISO 5546:1979)*

LST ISO 5546:2010

LST ISO 6091:2002 *Sausasis pienas. Titruojamojo rūgštingumo nustatymas (pamatinis metodas) (tapatus ISO 6091:1980)*

LST ISO 6091:2010

LST ISO 6732:2000 *Pienas ir pieno produktai. Geležies kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas (pamatinis metodas) (tapatus ISO 6732:1985 [E])*

-

TK 4 INFORMACIJOS TECHNOLOGIJA

LST ISO/IEC 15408-1:2007 *Informacijos technologija. Saugumo metodai. Informacijos technologijų saugumo įvertinimo kriterijai. 1 dalis. Įvadas ir bendrasis modelis (tapatus ISO/IEC 15408-1:2005)*

LST ISO/IEC 15408-1:2010

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50356:2003 *Kibirkštinis kabelių bandymo metodas*

LST EN 62230:2008

LST EN 61800-5-1:2003 *Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 5-1 dalis. Saugos reikalavimai. Elektriniai, terminiai ir energiniai reikalavimai (IEC 61800-5-1:2003)*

LST EN 61800-5-1:2008

TK 12 AUTOMOBILIŲ KELIAI

LST EN 14023:2006 *Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų sistema*

LST EN 14023:2010

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

LST EN 1374+AC:2004 *Žemės ūkio mašinos. Stacionarieji cilindriniai bokštų siloso iškrautuvai. Sauga*

LST EN 1374:2000+A1:2010

TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI

LST ISO 2171:2007 *Varpinių, ankštinių javų grūdai ir jų šalutiniai produktai. Pelenų, gautų po sudeginimo, nustatymas (tapatus ISO 2171:2007)*

LST EN ISO 2171:2010

LST ISO 6540:2003 en, LST ISO 6540:2006 lt *Kukurūzai. Drėgmės kiekio nustatymas (maltuose ir sveikuose grūduose) (tapatus ISO 6540:1980)*

LST EN ISO 6540:2010

TK 17 MEDIENA

LST EN 384:2004 *Statybinė mediena. Mechaninių savybių ir tankio charakteristinių verčių nustatymas*

LST EN 384:2010

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS

LST EN 61097-1:2002 *Visuotinė jūrų nelaimių ir saugos sistema. 1 dalis. Radarinis atsakiklis. Paieška ir gelbėjimas jūroje. Eksploatavimo taisyklės ir reikalavimai, keliami darbinėms charakteristikoms. Bandymų metodai ir būtinieji bandymų rezultatai (IEC 61097-1:1992)*

LST EN 61097-1:2008

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGALST EN 957-4:2006 *Stacionarieji treniruokliai. 4 dalis. Jėgos lavinimo suolai, papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai*

LST EN 957-4:2006+A1:2010

TK 21 TEKSTILĖLST EN 15619:2009 *Guma arba plastiku dengti audiniai. Laikinių statinių (palapinių) sauga. Techniniai reikalavimai, keliami dengtiems audiniams, naudojamiems palapinėms ir panašiems statiniams įrengti*

LST EN 15619:2008+A1:2010

LST EN ISO 105-E01:1998 *Tekstilės medžiagos. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E01 dalis. Nusidažymo atsparumas vandeniui (ISO 105-E01:1994)*

LST EN ISO 105-E01:2010

LST EN ISO 105-E03:1999 *Tekstilės medžiagos. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E03 dalis. Nusidažymo atsparumas chloruotam vandeniui (baseino vandeniui) (ISO 105-E03:1994)*

LST EN ISO 105-E03:2010

LST EN ISO 105-E07:2000 en, LST EN ISO 105-E07:2001 lt *Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E07 dalis. Nusidažymo atsparumas dėmėjimui vandeniui (ISO 105-E07:1989)*

LST EN ISO 105-E07:2010

LST EN ISO 105-E09:2000 en, LST EN ISO 105-E09:2004 lt *Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E09 dalis. Nusidažymo atsparumas virinimui (ISO 105-E09:1989)*

LST EN ISO 105-E09:2010

LST EN ISO 105-E12:2000, LST EN ISO 105-E12:2000/A1:2003 *Tekstilė. Nusidažymo atsparumo nustatymas. E12 dalis. Nusidažymo atsparumas vėlimui: šarminis vėlimas (ISO 105-E12:1989)*

LST EN ISO 105-E12:2010

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGALST EN 1366-4:2006 *Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 4 dalis. Linijinių sandūrų sandarikliai*

LST EN 1366-4:2006+A1:2010

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMASLST EN ISO/IEC 17050-1:2004 en, LST EN ISO/IEC 17050-1:2005 lt *Atitikties įvertinimas. Tiekėjo atitikties deklaracija. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17050-1:2004)*

LST EN ISO/IEC 17050-1:2010

TK 29 VANDENTVARKALST EN 1278:2000 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Ozonas*

LST EN 1278:2010

LST EN 13177:2003 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Metanolis*

LST EN 13177:2010

TK 30 TECHNINIAI GAMINIŲ DOKUMENTAILST EN ISO 2162-3:2005 en, LST EN ISO 2162-3:2006 lt *Techniniai gaminių dokumentai. Spyruoklės. 3 dalis. Terminai ir apibrėžtys (ISO 2162-3:1993)*

LST EN ISO 26909:2010

TK 32 SVEIKATALST EN 1789:2007 *Medicinos transporto priemonės ir jų įranga. Greitosios pagalbos automobiliai*

LST EN 1789:2007+A1:2010

LST EN ISO 1135-4:2004 *Medicinoje naudojama transfuzijos įranga. 4 dalis. Vienkartinės transfuzijos sistemos (ISO 1135-4:2004)*

LST EN ISO 1135-4:2010

LST EN ISO 15747:2005 *Plastikinės į veną švirkščiamų tirpalų talpyklos (ISO 15747:2003)*

LST EN ISO 15747:2010

LST EN ISO 9917-2:2002 *Odontologiniai vandeniniai cementai. 2 dalis. Šviesa aktyvinamieji cementai (ISO 9917-2:1998)*

LST EN ISO 9917-2:2010

LST L ENV 12718:2002 *Medicininės suspaudžiamosios kojinės*

LST CEN/TR 15831:2010

LST L ENV 12719:2002 *Medicininės kojinės trombozės profilaktikai*

LST CEN/TR 15831:2010

TK 33 ŽUVININKYSTĖLST 1906:2004 *Rūkyta žuvis. Rekomenduojami tarptautinės praktikos nuostatai (CAC/RCP 25:1979)*

-

LST 1907:2004 *Sušaldyta žuvis. Rekomenduojami tarptautinės praktikos nuostatai (CAC/RCP 16:1978)*

-

LST 1908:2004 *Sūdyta žuvis. Rekomenduojami tarptautinės praktikos nuostatai (CAC/RCP 26:1979)*

-

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 35 DARBŲ SAUGALST EN 1114-2:2000+A1:2009 *Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 2 dalis. Ekstruderių granuliuotuvų saugos reikalavimai*

-

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOSLST EN 1857:2003+A1:2008 *Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio pamušalai*

LST EN 1857:2010

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRALST EN 910:1998 *Metalinės medžiagos. Ardomieji siūlių bandymai. Lenkimo bandymai*

LST EN ISO 5173:2010

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTASLST EN 13848-5:2008 *Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Geometrinė geležinkelio kelio kokybė. 5 dalis. Geometrinės kokybės lygmenys*

LST EN 13848-5:2008+A1:2010

TK 44 ALIEJINGOSIOS SĖKLOS, GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI RIEBALAI IR ALIEJUS BEI JŲ ŠALUTINIAI PRODUKTAILST EN ISO 15302:2007 *Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Benzpireno kiekio nustatymas. Atvirkštinių fazių efektyviosios skysčių chromatografijos metodas (ISO 15302:1998)*

LST EN ISO 15302:2010

LST EN ISO 27107:2009 *Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Peroksidų skaičiaus nustatymas. Potenciometrinis ekvivalentinio taško nustatymas (ISO 27107:2008)*

LST EN ISO 27107:2010

LST EN ISO 3960:2009 *Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Peroksidų skaičiaus nustatymas. Jodometrinis (vizualus) nustatymas pagal ekvivalentinį tašką (ISO 3960:2007)*

LST EN ISO 3960:2010

LST EN ISO 734-2:2008 *Aliejingųjų sėklų liekanos. Aliejaus kiekio nustatymas. 2 dalis. Greitasis ekstrahavimo metodas (ISO 734-2:2008)*

LST EN ISO 734-2:2010

LST EN ISO 8292:2000 *Gyvūniniai ir augaliniai riebalai ir aliejus. Kietųjų riebalų kiekio nustatymas. Impulsinio magnetinio branduolių rezonanso metodas (ISO 8292:1991)*LST EN ISO 8292-1:2010,
LST EN ISO 8292-2:2010**TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN 23369:2000 *Neskovarūs sukepintieji metalai ir kietlydiniai. Tankio nustatymas (ISO 3369:1975)*

LST EN ISO 3369:2010

LST EN 23923-1:2000 *Metalo milteliai. Piltinio tankio nustatymas. 1 dalis. Piltuvėlio metodas (ISO 3923-1:1979)*

LST EN ISO 3923-1:2010

LST EN 710:2000 en, LST EN 710:2000/P:2006 en, LST EN 710:2006 lt *Liejimo formų ir gurgučių gamybos mašinų bei įrenginių ir susijusios įrangos saugos reikalavimai*

LST EN 710:1997+A1:2010

LST EN ISO 2739:2002 *Sukepintųjų metalų įvorės. Skersinio gniuždomojo stiprio nustatymas (ISO 2739:1973)*

LST EN ISO 2739:2010

TK 54 PAGALBOS PRIEMONĖS ASMENIMS SU NEGALIALST EN ISO 14602:2009 *Neaktyvieji chirurginiai implantai. Osteosintezės implantai. Ypatieji reikalavimai (ISO 14602:1998)*

LST EN ISO 14602:2010

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAILST EN 12351:2000 *Pramoninės sklendės. Apsauginiai sklendžių su jungėmis dangčiai*

LST EN 12351:2010

TK 59 GEOTECHNIKALST EN ISO 12956:2000 *Geotekstilė ir su geotekstile susiję produktai. Būdingojo kiaurymės dydžio nustatymas (ISO 12956:1999)*

LST EN ISO 12956:2010

TK 60 LANGAI IR DURYSLST EN 13022-1:2006 *Statybinis stiklas. Konstrukcinis sandarusis įstiklinimas. 1 dalis. Stiklo gaminiai, skirti vientisojo įstiklinimo ir stiklo paketų su pakišalu arba be jo konstrukcinio sandariojo įstiklinimo sistemoms*

LST EN 13022-1:2006+A1:2010

LST EN 13022-2:2006 *Statybinis stiklas. Konstrukcinis sandarusis įstiklinimas. 2 dalis. Įstiklinimo taisyklės*

LST EN 13022-2:2006+A1:2010

LST EN 1906:2003 *Statybiniai apkaustai. Svirtinės ir apvaliosios rankenos. Reikalavimai ir bandymo metodai*

LST EN 1906:2010

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNAI

LST L ENV 1452-6:2002 Vandentiekio plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 6 dalis. Įrengimo vadovas

-

TK 63 DUJŲ BALIONAI IR KRIOGENINIAI INDAI

LST EN 1964-1+AC:2001 Gabenamieji dujų balionai. Nuo 0,5 l iki 150 l vandens talpos daugkartinį besiuilių plieno balionų projektavimo ir konstrukcijos techniniai reikalavimai. 1 dalis. Besiuiliai plieno balionai, kurių kontrolinio stiprio vertė mažesnė nei 1 100 MPa

**LST EN ISO 9809-1:2010,
LST EN ISO 9809-3:2010**

LST EN 1964-2:2002 Gabenamieji dujų balionai. Nuo 0,5 l iki 150 l vandens talpos gabenamųjų daugkartinį besiuilių plieno balionų projektavimo ir konstrukcijos techniniai reikalavimai. 2 dalis. Besiuiliai plieno balionai, kurių kontrolinio stiprio (R_m) vertė 1 100 MPa ir daugiau

LST EN ISO 9809-2:2010

LST EN 720-2:2001 Gabenamieji dujų balionai. Dujos ir dujų mišiniai. 2 dalis. Dujų ir dujų mišinių degumo ir oksidacinės gebos nustatymas

LST EN ISO 10156:2010

LST EN ISO 10156-2:2005, LST EN ISO 10156-2:2005/AC:2006 Dujų balionai. Dujos ir dujų mišiniai. 2 dalis. Toksiškų ir korozinių dujų ir dujų mišinių oksidacijos gebos nustatymas (ISO 10156-2:2005)

LST EN ISO 10156:2010**TK 68 PLASTIKAI**

LST EN 13765:2003 Daugiasluoksnės (nevolkanizuotos) termoplastikinės žarnos ir žarnų sąrankos angliavandeniliams, tirpikliams ir chemikalams perduoti. Aprašas

LST EN 13765:2010**TK 71 KIETASIS BOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**

LST CEN/TS 15401:2007, LST CEN/TS 15401:2007/P:2009 Kietasis atgautasis kuras. Piltinio tankio nustatymo metodai

LST CEN/TS 15401:2010

LST CEN/TS 15412:2007 Kietasis atgautasis kuras. Metališkojo aliuminio nustatymo metodai

LST CEN/TS 15412:2010**TK 76 SPRAGIOSIOS ATMOSFEROS**

LST EN 12874:2002 Liepsnos stabdikliai. Darbo charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir naudojimo ribos

LST EN ISO 16852:2010**TK 78 MAŠINOS IR ĮRENGINIAI**

LST EN 13020:2004 Kelio paviršiaus apdorojimo mašinos. Saugos reikalavimai

LST EN 13020:2004+A1:2010

LST EN 13457:2004 Mašinos avalynei, natūralios odos ir odos pakaitalų dirbiniams gaminti. Atpjovimo, pjaustymo, iškirpimo, kljavimo ir kljū džiovavimo mašinos. Saugos reikalavimai

LST EN 13457:2004+A1:2010

LST EN 13621:2004 Maisto gamybos įranga. Salotų džiovintuvai. Saugos ir higienos reikalavimai

LST EN 13621:2004+A1:2010

LST EN 13675:2004 Mašinių sauga. Saugos reikalavimai, keliami vamzdžių formavimo ir valcavimo cechams ir jų apdailinimo linijos įrangai

LST EN 13675:2004+A1:2010

LST EN 14656:2007 Mašinių sauga. Plieno ir spalvotųjų metalų ekstruzinių presų saugos reikalavimai

LST EN 14656:2006+A1:2010

LST EN 14673:2007 Mašinių sauga. Saugos reikalavimai, keliami hidrauliniams laisvojo karštojo kalimo presams plieno ir spalvotųjų metalų gaminiams formuoti

LST EN 14673:2006+A1:2010

LST EN 14681:2007 Mašinių sauga. Saugos reikalavimai, keliami plieno gamybos elektrinių lankinių krosnių mašinoms ir įrangai

LST EN 14681:2006+A1:2010

LST EN 20286-1:2001 Ribinių nuokrypų ir suleidimų ISO sistema. 1 dalis. Leistinių nuokrypų, nuokrypų ir suleidimų sistemos (ISO 286-1:1988)

LST EN ISO 286-1:2010**TK 80 KELIŲ TRANSPORTAS IR TELEMATIKA**

LST CEN ISO/TS 14907-1:2006 Informacijos apie kelių transportą ir eismą apdorojimo bei perdavimo priemonės. Elektroninis mokesčių rinkimas. Vartotojo ir stacionariosios įrangos bandymo procedūros. 1 dalis. Bandymo procedūrų aprašas (ISO/TS 14907-1:2005)

LST CEN ISO/TS 14907-1:2010**LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**

LST 1552:1998 Karštojo valcavimo lygus apvalus armatūrinis plienas. Matmenys, masė, LST EN 14085:2003 Tampriosios grindų dangos. Techniniai netvirtinamų grindų plokščių reikalavimai

-

LST EN 14085:2010Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2010 m. rugpjūčio 27 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-23) nuo 2010 m. spalio 1 d. skelbiamas neteksančiu galios šis Lietuvos standartas.

Neteksiantis galios Lietuvos standartas	Pastaba
LST ISO/IEC TR 19791:2007 <i>Informacijos technologija. Saugumo metodai. Operacinių sistemų saugumo įvertinimas (tapatus ISO/IEC TR 19791:2006)</i>	Rekomenduojama taikyti ISO/IEC TR 19791:2010.

Parengė **Valteris Mūžas**

* * *

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2010 m. rugpjūčio 27 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-23) nuo 2010 m. lapkričio 2 d. skelbiami neteksančiais galios šie Lietuvos standartai.

Neteksiantis galios Lietuvos standartas	Pastaba
LST EN 14130:2003 <i>Maisto produktai. Vitamino C nustatymas efektyviosios skysčių chromatografijos metodu</i>	–

Parengė **Ramunė Rukšėnienė**

Neteksiantis galios Lietuvos standartas	Pastaba
LST EN ISO 7284:2000 <i>Kontaktinio suvirinimo įrenginiai. Specialieji techniniai reikalavimai automobilių pramonėje daugiataškiam suvirinimui naudojamiems transformatoriams su dviem atskiromis ntrinėmis apvijomis (ISO 7284:1993)</i>	–
LST EN 12012-2:2002+A2:2009 <i>Plastikų ir gumos mašinos. Smulkinimo mašinos. 2 dalis. Strypelių granuliatorių saugos reikalavimai</i>	–

Parengė **Marija Tebėraitė**

* * *

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2010 m. rugpjūčio 27 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-23) nuo 2011 m. sausio 3 d. skelbiamas neteksančiu galios šis Lietuvos standartas.

Neteksiantis galios Lietuvos standartas	Pastaba
LST ISO/IEC 17799:2005 en, LST ISO/IEC 17799:2006 lt, LST ISO/IEC 17799:2005/AC1:2009 en <i>Informacijos technologija. Saugumo metodai. Informacijos saugumo valdymo praktikos kodeksas (tapatus ISO/IEC 17799:2005)</i>	Vietoje jo galioja LST ISO/IEC 27002:2009.

Parengė **Valteris Mūžas**

TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO RUGPJŪČIO MĖN.



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI

- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 14443-2:2010**
Identification cards – Contactless integrated circuit cards – Proximity cards – Part 2: Radio frequency power and signal interface
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 15938-7:2003/Amd 5:2010**
Information technology – Multimedia content description interface – Part 7: Conformance testing – Amendment 5: Conformance testing for image signature tools
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23000-3:2007/Amd 2:2010**
Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 3: MPEG photo player application format – Amendment 2: Conformance testing for photo player application format
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23000-9:2008/Amd 1:2010**
Information technology – Multimedia application format (MPEG-A) – Part 9: Digital Multimedia Broadcasting application format – Amendment 1: Conformance and reference software
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 29199-4:2010**
Information technology – JPEG XR image coding system – Part 4: Conformance testing
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 29199-5:2010**
Information technology – JPEG XR image coding system – Part 5: Reference software
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 24723:2010**
Information technology – Automatic identification and data capture techniques – GS1 Composite bar code symbology specification
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 24791-1:2010**
Information technology – Radio frequency identification (RFID) for item management – Software system infrastructure – Part 1: Architecture
- ISO/IEC JTC 1/SC 32 ISO/IEC 19763-3:2010**
Information technology – Metamodel framework for interoperability (MFI) – Part 3: Metamodel for ontology registration
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 29500-1:2008/Amd 1:2010**
Information technology – Document description and processing languages – Office Open XML File Formats – Part 1: Fundamentals and Markup Language Reference – Amendment 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 29500-4:2008/Amd 1:2010**
Information technology – Document description and processing languages – Office Open XML File Formats – Part 4: Transitional Migration Features – Amendment 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/IEC 9995-3:2010**
Information technology – Keyboard layouts for text and office systems – Part 3: Complementary layouts of the alphanumeric zone of the alphanumeric section
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19784-1:2006/Amd 3:2010**
Information technology – Biometric application programming interface – Part 1: BioAPI specification – Amendment 3: Support for interchange of certificates and security assertions, and other security aspects
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19785-4:2010**
Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 4: Security block format specifications
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 29159-1:2010**
Information technology – Biometric calibration, augmentation and fusion data – Part 1: Fusion information format
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC TR 16166:2010**
Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Next Generation Corporate Networks (NGCN) – Security of session-based communications
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC TR 16167:2010**
Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Next Generation Corporate Networks (NGCN) – Emergency calls
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC TR 15026-1:2010**
Systems and software engineering – Systems and software assurance – Part 1: Concepts and vocabulary
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 25045:2010**
Systems and software engineering – Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) – Evaluation module for recoverability
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 29881:2010**
Information technology – Systems and software engineering – FiSMA 1.1 functional size measurement method
- ISO/TC 10/SC 6 ISO/TS 128-71:2010**
Technical product documentation (TPD) – General principles of presentation – Part 71: Simplified representation for mechanical engineering drawings
- ISO/TC 119/SC 4 ISO 11876:2010**
Hardmetals – Determination of calcium, copper, iron, potassium, magnesium, manganese, sodium, nickel and zinc in cobalt metal powders – Flame atomic absorption spectrometric method
- ISO/TC 130 ISO 12646:2008/Amd 1:2010**
Graphic technology – Displays for colour proofing – Characteristics and viewing conditions – Amendment 1
- ISO/TC 130 ISO 16612-2:2010**
Graphic technology – Variable data exchange – Part 2: Using PDF/X-4 and PDF/X-5 (PDF/VT-1 and PDF/VT-2)
- ISO/TC 138/SC 2 ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010**
Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings – Part 7: Guidance for the assessment of conformity – Amendment 1
- ISO/TC 138/SC 5 ISO/TS 26873:2010**
Plastics pipes and fittings – Definition and construction procedures for reference lines

- ISO/TC 138/SC 6 ISO 10468:2003/Amd 1:2010**
Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of the long-term specific ring creep stiffness under wet conditions and calculation of the wet creep factor – Amendment 1
- ISO/TC 138/SC 6 ISO 10471:2003/Amd 1:2010**
Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of the long-term ultimate bending strain and the long-term ultimate relative ring deflection under wet conditions – Amendment 1
- ISO/TC 138/SC 6 ISO 14828:2003/Amd 1:2010**
Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes – Determination of the long-term specific ring relaxation stiffness under wet conditions and calculation of the wet relaxation factor – Amendment 1
- ISO/TC 146/SC 2 ISO 21438-3:2010**
Workplace atmospheres – Determination of inorganic acids by ion chromatography – Part 3: Hydrofluoric acid and particulate fluorides
- ISO/TC 147/SC 6 ISO 5667-22:2010**
Water quality – Sampling – Part 22: Guidance on the design and installation of groundwater monitoring points
- ISO/TC 160/SC 1 ISO 20492-3:2010**
Glass in buildings – Insulating glass – Part 3: Gas concentration and gas leakage
- ISO/TC 160/SC 1 ISO 20492-4:2010**
Glass in buildings – Insulating glass – Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seals
- ISO/TC 163/SC 1 ISO 8301:1991/Amd 1:2010**
Thermal insulation – Determination of steady-state thermal resistance and related properties – Heat flow meter apparatus – Amendment 1
- ISO/TC 172/SC 1 ISO 15529:2010**
Optics and photonics – Optical transfer function – Principles of measurement of modulation transfer function (MTF) of sampled imaging systems
- ISO/TC 184/SC 5 ISO 20242-2:2010**
Industrial automation systems and integration – Service interface for testing applications – Part 2: Resource management service interface
- ISO/TC 194 ISO 10993-10:2010**
Biological evaluation of medical devices – Part 10: Tests for irritation and skin sensitization
- ISO/TC 198 ISO 20857:2010**
Sterilization of health care products – Dry heat – Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices
- ISO/TC 20/SC 4 ISO 12273:2010**
Aerospace – Nuts, anchor, self-locking, floating, self-aligning, two lug, with MJ threads, classifications: 900 MPa (at ambient temperature)/235 degrees C, 900 MPa (at ambient temperature)/315 degrees C and 900 MPa (at ambient temperature)/425 degrees C – Dimensions
- ISO/TC 21/SC 2 ISO/TS 11602-1:2010**
Fire protection – Portable and wheeled fire extinguishers – Part 1: Selection and installation
- ISO/TC 21/SC 2 ISO/TS 11602-2:2010**
Fire protection – Portable and wheeled fire extinguishers – Part 2: Inspection and maintenance
- ISO/TC 213 ISO/TS 16610-28:2010**
Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 28: Profile filters: End effects
- ISO/TC 213 ISO/TS 16610-31:2010**
Geometrical product specifications (GPS) – Filtration – Part 31: Robust profile filters: Gaussian regression filters
- ISO/TC 219 ISO 26986:2010**
Resilient floor coverings – Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering – Specification
- ISO/TC 22/SC 13 ISO 26022:2010**
Road vehicles – Ergonomic aspects of transport information and control systems – Simulated lane change test to assess in-vehicle secondary task demand
- ISO/TC 22/SC 15 ISO 1726-3:2010**
Road vehicles – Mechanical couplings between tractors and semi-trailers – Part 3: Requirements for semi-trailer contact area to fifth wheel
- ISO/TC 22/SC 2 ISO 6312:2010**
Road vehicles – Brake linings – Shear test procedure for disc brake pad and drum brake shoe assemblies
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 15031-2:2010**
Road vehicles – Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics – Part 2: Guidance on terms, definitions, abbreviations and acronyms
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 15031-6:2010**
Road vehicles – Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics – Part 6: Diagnostic trouble code definitions
- ISO/TC 23/SC 19 ISO 14223-2:2010**
Radiofrequency identification of animals – Advanced transponders – Part 2: Code and command structure
- ISO/TC 231 ISO 10668:2010**
Brand valuation – Requirements for monetary brand valuation
- ISO/TC 24/SC 4 ISO 9277:2010**
Determination of the specific surface area of solids by gas adsorption – BET method
- ISO/TC 29 ISO 9270-1:2010**
7/24 taper spindle noses for automatic tool changers – Part 1: Dimensions and designation of spindle noses of forms S and SF
- ISO/TC 29 ISO 9270-2:2010**
7/24 taper spindle noses for automatic tool changers – Part 2: Dimensions and designation of spindle noses of forms J and JF
- ISO/TC 34/SC 9 ISO 6887-5:2010**
Microbiology of food and animal feeding stuffs – Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination – Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products
- ISO/TC 34/SC 9 ISO 13720:2010**
Meat and meat products – Enumeration of presumptive *Pseudomonas* spp.
- ISO/TC 38 ISO 2307:2010**
Fibre ropes – Determination of certain physical and mechanical properties
- ISO/TC 38 ISO 9554:2010**
Fibre ropes – General specifications
- ISO/TC 38/SC 1 ISO 10617:2010**
Textiles – Standard data format for colorimetric communication – Textiles and related measurements
- ISO/TC 38/SC 23 ISO 2061:2010**
Textiles – Determination of twist in yarns – Direct counting method
- ISO/TC 42 ISO 18911:2010**
Imaging materials – Processed safety photographic films – Storage practices
- ISO/TC 43/SC 1 ISO 7779:2010**
Acoustics – Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment

ISO/TC 43/SC 2 ISO 10140-1:2010

Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 1: Application rules for specific products

ISO/TC 43/SC 2 ISO 10140-2:2010

Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 2: Measurement of airborne sound insulation

ISO/TC 43/SC 2 ISO 10140-3:2010

Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 3: Measurement of impact sound insulation

ISO/TC 43/SC 2 ISO 10140-4:2010

Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 4: Measurement procedures and requirements

ISO/TC 43/SC 2 ISO 10140-5:2010

Acoustics – Laboratory measurement of sound insulation of building elements – Part 5: Requirements for test facilities and equipment

ISO/TC 44/SC 5 ISO 10675-2:2010

Non-destructive testing of welds – Acceptance levels for radiographic testing – Part 2: Aluminium and its alloys

ISO/TC 45/SC 1 ISO 4641:2010

Rubber hoses and hose assemblies for water suction and discharge – Specification

ISO/TC 45/SC 3 ISO 2004:2010

Natural rubber latex concentrate – Centrifuged or creamed, ammonia-preserved types – Specifications

ISO/TC 45/SC 3 ISO 28343:2010

Rubber compounding ingredients – Process oils – Determination of glass transition temperature by DSC

ISO/TC 58/SC 2 ISO 10156:2010/Cor 1:2010

Gases and gas mixtures – Determination of fire potential and oxidizing ability for the selection of cylinder valve outlets – Technical Corrigendum 1

ISO/TC 67/SC 4 ISO 13628-1:2005/Amd 1:2010

Petroleum and natural gas industries – Design and operation of subsea production systems – Part 1: General requirements and recommendations – Amendment 1: Revised Clause 6

ISO/TC 67/SC 4 ISO 28781:2010

Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Subsurface barrier valves and related equipment

ISO/TC 70 ISO 7967-3:2010

Reciprocating internal combustion engines – Vocabulary of components and systems – Part 3: Valves, camshaft drives and actuating mechanisms

ISO/TC 79/SC 2 ISO 2085:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Check for continuity of thin anodic oxidation coatings – Copper sulfate test

ISO/TC 79/SC 2 ISO 2128:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Determination of thickness of anodic oxidation coatings – Non-destructive measurement by split-beam microscope

ISO/TC 79/SC 2 ISO 2376:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Determination of electric breakdown potential

ISO/TC 79/SC 2 ISO 3211:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation

ISO/TC 79/SC 2 ISO 7759:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using a goniophotometer or an abridged goniophotometer

ISO/TC 79/SC 2 ISO 10215:2010

Anodizing of aluminium and its alloys – Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings – Chart scale method

ISO/TC 8 ISO/PAS 30005:2010

Ships and marine technology – Ship recycling management systems – Information control for hazardous materials in the manufacturing chain of shipbuilding and ship operations

ISO/TC 87 ISO 2219:2010

Thermal insulation products for buildings – Factory-made products of expanded cork (ICB) – Specification

ISO/TC 96/SC 3 ISO 4309:2010

Cranes – Wire ropes – Care and maintenance, inspection and discard



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI

- CISPR CISPR 16-2-3:2010**
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance
- CISPR CISPR/TR 16-3:2010**
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 3: CISPR technical reports
- CISPR CISPR 24:2010**
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
- IEC IEC GUIDE 104:2010**
The preparation of safety publications and the use of basic safety publications and group safety publications
- IEC IEC GUIDE 116:2010**
Guidelines for safety related risk assessment and risk reduction for low voltage equipment
- TC 10 IEC 61099:2010**
Insulating liquids - Specifications for unused synthetic organic esters for electrical purposes
- TC 109 IEC 60664-3:2010**
Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution
- TC 116 IEC 60745-2-19:2010**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-19: Particular requirements for jointers
- TC 15 IEC 60763-1:2010**
Laminated pressboard for electrical purposes - Part 1: Definitions, classification and general requirements
- TC 15 IEC 60763-3-1:2010**
Laminated pressboard for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: Requirements for laminated precompressed pressboard, Types LB3.1A.1 and LB3.1A.2
- TC 16 IEC 60445:2010**
Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors
- TC 18 IEC 61892-1:2010**
Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 1: General requirements and conditions
- TC 18 IEC 61892-5:2010**
Mobile and fixed offshore units - Electrical installations - Part 5: Mobile units
- TC 21 IEC 62485-3:2010**
Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 3: Traction batteries
- TC 23 IEC 61210 :2010**
Connecting devices - Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors - Safety requirements
- TC 23 IEC 62444:2010**
Cable glands for electrical installations
- TC 26 IEC 60974-4:2010**
Arc welding equipment - Part 4: Periodic inspection and testing
- TC 3 IEC 61666:2010**
Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system
- TC 32 IEC 60127-2:2010**
Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links
- TC 36 IEC/TR 62662:2010**
Guidance for production, testing and diagnostics of polymer insulators with respect to brittle fracture of core materials
- TC 40 IEC 60384-26:2010**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26: Sectional specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte
- TC 40 IEC 60384-26-1:2010**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 26-1: Blank detail specification - Fixed aluminium electrolytic capacitors with conductive polymer solid electrolyte - Assessment level EZ
- TC 45 IEC 60532:2010**
Radiation protection instrumentation - Installed dose rate meters, warning assemblies and monitors - X and gamma radiation of energy between 50 keV and 7 MeV
- TC 47 IEC 60191-6-20:2010**
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-20: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of small outline J-lead packages (SOJ)
- TC 47 IEC 60191-6-21:2010**
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-21: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Measuring methods for package dimensions of small outline packages (SOP)
- TC 47 IEC 60747-1:2010**
Semiconductor devices - Part 1: General
- TC 47 IEC/TR 62258-3:2010**
Semiconductor die products - Part 3: Recommendations for good practice in handling, packing and storage
- TC 55 IEC 60317-57:2010**
Specifications for particular types of winding wires - Part 57: Polyamide-imide enameled round copper wire, class 220
- TC 55 IEC 60317-58:2010**
Specifications for particular types of winding wires - Part 58: Polyamide-imide enameled rectangular copper wire, class 220
- TC 57 IEC 61850-7-2:2010**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-2: Basic information and communication structure - Abstract communication service interface (ACSI)
- TC 65 IEC 60546-1:2010**
Controllers with analogue signals for use in industrial-process control systems - Part 1: Methods of evaluating the performance
- TC 65 IEC/TR 61158-1:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series
- TC 65 IEC 61158-3-14:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-14: Data-link layer service definition - Type 14 elements

- TC 65 IEC 61158-3-19:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-19: Data-link layer service definition - Type 19 elements
- TC 65 IEC 61158-3-21:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-21: Data-link layer service definition - Type 21 elements
- TC 65 IEC 61158-3-22:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 3-22: Data-link layer service definition - Type 22 elements
- TC 65 IEC 61158-4-2:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-2: Data-link layer protocol specification - Type 2 elements
- TC 65 IEC 61158-4-3:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-3: Data-link layer protocol specification - Type 3 elements
- TC 65 IEC 61158-4-11:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-11: Data-link layer protocol specification - Type 11 elements
- TC 65 IEC 61158-4-12:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-12: Data-link layer protocol specification - Type 12 elements
- TC 65 IEC 61158-4-14:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-14: Data-link layer protocol specification - Type 14 elements
- TC 65 IEC 61158-4-18:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-18: Data-link layer protocol specification - Type 18 elements
- TC 65 IEC 61158-4-19:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-19: Data-link layer protocol specification - Type 19 elements
- TC 65 IEC 61158-4-21:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-21: Data-link layer protocol specification - Type 21 elements
- TC 65 IEC 61158-4-22:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 4-22: Data-link layer protocol specification - Type 22 elements
- TC 65 IEC 61158-5-2:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-2: Application layer service definition - Type 2 elements
- TC 65 IEC 61158-5-3:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-3: Application layer service definition - Type 3 elements
- TC 65 IEC 61158-5-10:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-10: Application layer service definition - Type 10 elements
- TC 65 IEC 61158-5-12:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-12: Application layer service definition - Type 12 element
- TC 65 IEC 61158-5-14:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-14: Application layer service definition - Type 14 elements
- TC 65 IEC 61158-5-15:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-15: Application layer service definition - Type 15 elements
- TC 65 IEC 61158-5-18:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-18: Application layer service definition - Type 18 elements
- TC 65 IEC 61158-5-19:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-19: Application layer service definition - Type 19 elements
- TC 65 IEC 61158-5-20:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-20: Application layer service definition - Type 20 elements
- TC 65 IEC 61158-5-21:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-21: Application layer service definition - Type 21 elements
- TC 65 IEC 61158-5-22:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 5-22: Data-link layer service definition - Type 22 elements
- TC 65 IEC 61158-6-2:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-2: Application layer protocol specification - Type 2 elements
- TC 65 IEC 61158-6-3:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-3: Application layer protocol specification - Type 3 elements
- TC 65 IEC 61158-6-9:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-9: Application layer protocol specification - Type 9 elements
- TC 65 IEC 61158-6-10:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-10: Application layer protocol specification - Type 10 elements
- TC 65 IEC 61158-6-12:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-12: Application layer protocol specification - Type 12 elements
- TC 65 IEC 61158-6-14:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-14: Application layer protocol specification - Type 14 elements
- TC 65 IEC 61158-6-15:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-15: Application layer protocol specification - Type 15 elements
- TC 65 IEC 61158-6-18:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-18: Application layer protocol specification - Type 18 elements
- TC 65 IEC 61158-6-19:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-19: Application layer protocol specification - Type 19 elements
- TC 65 IEC 61158-6-20:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-20: Application layer protocol specification - Type 20 elements
- TC 65 IEC 61158-6-21:2010**
Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-21: Application layer protocol specification - Type 21 elements

TC 65	IEC 61158-6-22:2010 Industrial communication networks - Fieldbus specifications - Part 6-22: Application layer protocol specification - Type 22 elements	TC 9	IEC 61881-1:2010 Railway applications - Rolling stock equipment - Capacitors for power electronics - Part 1: Paper/plastic film capacitors
TC 68	IEC/TR 62581:2010 Electrical steel - Methods of measurement of the magnetostriction characteristics by means of single sheet and Epstein test specimens	TC 9	IEC 62498-1:2010 Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 1: Equipment on board rolling stock
TC 77	IEC 61000-4-15:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications	TC 9	IEC 62498-2:2010 Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 2: Fixed electrical installations
TC 77	IEC 61000-4-20:2010 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	TC 9	IEC 62498-3:2010 Railway applications - Environmental conditions for equipment - Part 3: Equipment for signalling and telecommunications
TC 86	IEC 60793-1-41:2010 Optical fibres - Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth	TC 96	IEC 61558-2-23:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites
TC 86	IEC/TR 62627-01:2010 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Part 01: Fibre optic connector cleaning methods	TC 96	IEC 62041:2010 Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - EMC requirements
		TC 99	IEC 61936-1:2010 Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules



RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI

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

ASD/MECH	EN 4673-001:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 001: Installation and removal procedure	CEN/SS M11	EN ISO 11876:2010 Hardmetals - Determination of calcium, copper, iron, potassium, magnesium, manganese, sodium, nickel and zinc in cobalt metal powders - Flame atomic absorption spectrometric method (ISO 11876:2010)
ASD/MECH	EN 4673-002:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 002: Design standard	CEN/TC 109	EN 13203-3:2010 Solar supported gas-fired domestic appliances producing hot water - Appliances not exceeding 70 kW heat input and 500 litres water storage capacity - Part 3: Assessment of energy consumption
ASD/MECH	EN 4673-003:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 003: Technical specification	CEN/TC 12	EN ISO 13628-1:2005/A1:2010 Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations - Amendment 1: Revised Clause 6 (ISO 13628-1:2005/ Amd 1:2010)
ASD/MECH	EN 4673-004:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 004: In heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plating	CEN/TC 12	EN ISO 28781:2010 Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Subsurface barrier valves and related equipment (ISO 28781:2010)
ASD/MECH	EN 4673-005:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 005: In heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (WASPALLOY), silver plating	CEN/TC 124	EN 408:2010 Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties
ASD/MECH	EN 4673-006:2010 Aerospace series - Inserts, UNJ threads, self-locking, with self-broaching keys - Part 006: In heat resisting steel FE-PA2601 (A286), MoS2 coated		

- CEN/TC 132 EN ISO 2085:2010**
Anodizing of aluminium and its alloys - Check for continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test (ISO 2085:2010)
- CEN/TC 132 EN ISO 10215:2010**
Anodizing of aluminium and its alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method (ISO 10215:2010)
- CEN/TC 136 EN 1069-1:2010**
Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods
- CEN/TC 136 EN 1069-2:2010**
Water slides - Part 2: Instructions
- CEN/TC 147 EN 13135-2:2004+A1:2010**
Cranes - Equipment - Part 2: Non-electrotechnical equipment
- CEN/TC 155 CEN/TR 15729:2010**
Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on unsaturated polyester resin (UP) - Report on the determination of mean abrasion after a defined number of test cycles
- CEN/TC 166 EN 15287-1:2007+A1:2010**
Chimneys - Design, installation and commissioning of chimneys - Part 1: Chimneys for non-roomsealed heating appliances
- CEN/TC 175 EN 1533:2010**
Wood flooring - Determination of bending strength under static load - Test methods
- CEN/TC 184 CEN/TS 843-9:2010**
Advanced technical ceramics - Mechanical properties of monolithic ceramics at room temperature - Part 9: Method of test for edge-chip resistance
- CEN/TC 193 EN 15275:2007/AC:2010**
Structural adhesives - Characterisation of anaerobic adhesives for co-axial metallic assembly in building and civil engineering structures
- CEN/TC 198 EN 1010-2:2006+A1:2010**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of printing and paper converting machines - Part 2: Printing and varnishing machines including pre-press machinery
- CEN/TC 200 EN 13113:2002+A1:2010**
Tannery machines - Roller coating machines - Safety requirements
- CEN/TC 207 EN 12227:2010**
Playpens for domestic use - Safety requirements and test methods
- CEN/TC 211 EN ISO 7779:2010**
Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO 7779:2010)
- CEN/TC 225 EN ISO/IEC 15419:2010**
Information technology - Automatic identification and data capture techniques - Bar code digital imaging and printing performance testing (ISO/IEC 15419:2009)
- CEN/TC 225 EN ISO/IEC 15438:2010**
Information technology - Automatic identification and data capture techniques - PDF417 bar code symbology specification (ISO/IEC 15438:2006)
- CEN/TC 23 EN 14638-3:2010**
Transportable gas cylinders - Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres - Part 3: Welded carbon steel cylinders made to a design justified by experimental methods
- CEN/TC 239 EN 1865-1:2010**
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 1: General stretcher systems and patient handling equipment
- CEN/TC 239 EN 1865-2:2010**
Patient handling equipment used in road ambulances - Part 2: Power assisted stretcher
- CEN/TC 248 EN ISO 2307:2010**
Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties (ISO 2307:2010)
- CEN/TC 248 EN ISO 9554:2010**
Fibre ropes - General specifications (ISO 9554:2010)
- CEN/TC 260 EN 15928:2010**
Fertilizers - Determination of the fineness of grinding (dry procedure)
- CEN/TC 261 CEN/TR 13910:2010**
Packaging - Report on criteria and methodologies for life cycle analysis of packaging
- CEN/TC 264 EN 1911:2010**
Stationary source emissions - Determination of mass concentration of gaseous chlorides expressed as HCl - Standard reference method
- CEN/TC 275 EN ISO 6887-5:2010**
Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products (ISO 6887-5:2010)
- CEN/TC 286 EN 12542:2010**
LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ - Design and manufacture
- CEN/TC 305 EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010**
Equipment and components intended for use in potentially explosive atmospheres in underground mines
- CEN/TC 319 EN 13306:2010**
Maintenance - Maintenance terminology
- CEN/TC 380 EN 15927:2010**
Services offered by hearing aid professionals
- CEN/TC 382 CEN/TS 15968:2010**
Determination of extractable perfluorooctanesulphonate (PFOS) in coated and impregnated solid articles, liquids and fire fighting foams - Method for sampling, extraction and analysis by LC-qMS or LC-tandem/MS
- CEN/TC 98 EN 1493:2010**
Vehicle lifts



**RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS
KOMITETO STANDARTAI**

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

CLC/SR 65E CLC/TR 62541-1-2010

OPC unified architecture – Part 1: Overview and concepts

CLC/SR 65E CLC/TR 62541-2-2010

OPC unified architecture – Part 2: Security model

CLC/SR 96 EN 61558-2-3:2010

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners (IEC 61558-2-3:2010)

CLC/SR 96 EN 61558-2-8:2010

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes (IEC 61558-2-8:2010)

CLC/TC 210 EN 55020:2007/IS2:2010

Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement - Interpretation of Clause I.7

CLC/TC 44X CLC/TR 62061-1:2010

Guidance on the application of ISO 13849-1 and IEC 62061 in the design of safety-related control systems for machinery

CLC/TC 65CX EN 61784-3-2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions (IEC 61784-3:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-1:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-1: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 1 (IEC 61784-3-1:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-2:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2 (IEC 61784-3-2:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-3:2010

Industrial communication networks - Profiles - Part 3-3: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 3 (IEC 61784-3-3:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-6:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-6: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 6 (IEC 61784-3-6:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-8:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-8: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 8 (IEC 61784-3-8:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-12:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-12: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 12 (IEC 61784-3-12:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-13:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-13: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 13 (IEC 61784-3-13:2010)

CLC/TC 65CX EN 61784-3-14:2010

Industrial communication networks - Profiles – Part 3-14: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 14 (IEC 61784-3-14:2010)

CLC/TC 79 EN 50131-1:2006/IS2:2010

Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements

CLC/TC 79 EN 50131-5-3:2005/IS1:2010

Alarm systems - Intrusion systems - Part 5-3: Requirements for interconnections equipment using radio frequency techniques - Interpretation of Subclause 5.1.6



RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI

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

ETSI EG 202 237 V1.2.1 (2010-08)

Methods for Testing and Specification (MTS); Internet Protocol Testing (IPT); Generic approach to interoperability testing

ETSI EN 300 392-2 V3.4.1 (2010-08)

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

ETSI EN 300 392-3-1 V1.3.1 (2010-08)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 1: General design

ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1 (2010-08)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 2: Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)

ETSI EN 300 392-3-4 V1.3.1 (2010-08)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 4: Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)

ETSI EN 300 392-9 V1.4.1 (2010-08)

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 9: General requirements for supplementary services

ETSI EN 300 440-1 V1.6.1 (2010-08)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods

ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 300 676-1 V1.5.1 (2010-07)

Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 301 442 V1.2.1 (2010-08)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 2,0 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

ETSI EN 302 574-1 V1.1.1 (2010-08)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 574-2 V1.1.1 (2010-08)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 2: User Equipment (UE) for wideband

systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 574-3 V1.1.1 (2010-08)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized Standard for satellite earth stations for MSS operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 303 213-1 V1.2.1 (2010-07)

Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces

ETSI ES 201 873-1 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 1: TTCN-3 Core Language

ETSI ES 201 873-10 V4.2.1 (2010-07)

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

ETSI ES 201 873-4 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 4: TTCN-3 Operational Semantics

ETSI ES 201 873-5 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)

ETSI ES 201 873-6 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)

ETSI ES 201 873-7 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 7: Using ASN.1 with TTCN-3

ETSI ES 201 873-8 V4.2.1 (2010-07)

Methods for Testing and Specification (MTS); The Testing and Test Control Notation version 3; Part 8: The IDL to TTCN-3 Mapping

ETSI ES 201 873-9 V4.2.1 (2010-07)

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

ETSI ES 202 781 V1.1.1 (2010-08)

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

ETSI ES 202 782 V1.1.1 (2010-07)

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

ETSI TR 102 628 V1.1.1 (2010-08)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System reference document; Land Mobile Service; Additional spectrum requirements for future Public Safety and Security (PSS) wireless communication systems in the UHF frequency range

ETSI TR 102 837 V1.1.1 (2010-08)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference Document; Broadband Wireless Systems in the 2 300 MHz to 2 400 MHz Range

ETSI TR 102 850 V1.1.1 (2010-08)

Emergency Communications (EMTEL); Analysis of Mobile Device Functionality for PWS

ETSI TR 103 054 V1.1.1 (2010-07)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); System Reference Document; Broadband Direct-Air-to-Ground Communications operating in part of the frequency range from 790 MHz to 5 150 MHz

ETSI TR 185 012 V3.1.1 (2010-07)

Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Feasibility study of security mechanisms for customer premises networks connected to TISPAN NGN

ETSI TS 101 524 V1.5.1 (2010-08)

Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM); Access transmission system on metallic access cables; Symmetric single pair high bitrate Digital Subscriber Line (SDSL); [ITU-T Recommendation G.991.2 (2005), modified]

ETSI TS 102 232-2 V2.5.1 (2010-08)

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 2: Service-specific details for E-mail services

ETSI TS 102 250-3 V1.5.1 (2010-08)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS aspects for popular services in GSM and 3G networks; Part 3: Typical procedures for Quality of Service measurement equipment

ETSI TS 102 490 V1.6.1 (2010-08)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Peer-to-Peer Digital Private Mobile Radio using FDMA with a channel spacing of 6,25 kHz with e.r.p. of up to 500 mW

ETSI TS 102 689 V1.1.1 (2010-08)

Machine-to-Machine communications (M2M); M2M service requirements

ETSI TS 102 845 V1.2.1 (2010-08)

Requirements for Check-up on Metering and Billing Processes

ETSI TS 102 991 V1.1.1 (2010-08)

Digital Video Broadcasting (DVB); Implementation Guidelines for a second generation digital cable transmission system (DVB-C2)

ETSI TS 103 737 V1.1.2 (2010-08)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for narrowband wireless terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user

ETSI TS 125 221 V9.2.1 (2010-07)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Physical channels and mapping of transport channels onto physical channels (TDD) (3GPP TS 25.221 version 9.2.1 Release 9)

Parengė **Lyda Mažeikienė**

Lietuvos standartizacijos departamentas

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

TEISĖS, PERSONALO IR KOMUNIKACIJOS SKYRIUS

Vyriausioji specialistė teisėkūrai	☎ 279 1143	207 kab.
Vyriausiasis specialistas tarptautiniams ryšiams	☎ 270 9358	204 kab.
Vyriausioji specialistė mokymams ir archyvui	☎ 270 9360	205 kab.
Padėjėja ryšiams su visuomene	☎ 279 1135	401 kab.

STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai	☎ 270 9361	312 kab.
--	------------	----------

1-asis poskyris

Žaislai, kokybės vadyba, techniniai brėžiniai, paslaugos, socialinė atsakomybė	☎ 270 9365	311 kab.
Tekstilė, dujos 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.
Trąšos, 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	☎ 234 8396	303 kab.
Mechanika, metalai, suvirinimas	☎ 234 8396	303 kab.
Metrologija, bankininkystė, naftos produktų įrenginiai, kortelių leidėjų atpažinimo kodo skyrimas, neardomieji bandymai	☎ 234 8397	304 kab.
Liftai, sprogiosios atmosferos, gabenamieji dujų balionai	☎ 234 8397	304 kab.

3-iasis poskyris

Informacijos ir ryšių technologija, telekomunikacijos, informacijos saugumas, apsauga	☎ 270 9349	216 kab.
Elektronika, elektros energetika	☎ 279 1151	216 kab.
Elektrotechnika, elektromagnetinis suderinamumas	☎ 279 1151	216 kab.

4-asis poskyris

Poskyrio vedėjas. Bendrieji klausimai, statybinės konstrukcijos, priešgaisrinė sauga	☎ 279 1150	319 kab.
Statyba, statybinės medžiagos ir gaminiai, automobilių kelių tiesyba ir medžiagos	☎ 270 9341	317 kab.
Baldai, mediena, techninė pagalba neįgaliesiems, ugniai atsparios medžiagos	☎ 279 1141	313 kab.

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai. Standartizacijos darbų planavimas	☎ 270 9366	212 kab.
Terminų standartizavimas	☎ 279 1138	202 kab.
Lietuvių kalbos ekspertizė	☎ 270 9371	209 kab.
.....	☎ 279 1153	217 kab.

INFORMACIJOS SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai	☎ 270 9362	213 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.
Informacijos technologijų klausimai	☎ 270 9364	213 kab.
Lietuvos standartų duomenų bazė	☎ 270 9364	213 kab.
Terminų duomenų bazė	☎ 279 1137	404 kab.

Biblioteka

.....	☎ 279 1142	315 kab.
-------	------------	----------

Platinimo poskyris

Poskyrio vedėja. Užsienio standartų ir kitų dokumentų platinimas	☎ 270 9348	307 kab.
Departamento leidinių platinimas	☎ 270 9343	306 kab.
Dokumentų kopijavimas	☎ 279 1139	305 kab.

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

Vedėja	☎ 270 9346	201 kab.
---------------------	------------	----------

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

VIEŠOJI ĮSTAIGA LST Sert (VšĮ LST Sert)

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

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

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

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

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

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

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

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

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse ir Europos organizacijose:

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

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

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

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

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