

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2013

Nr. 4

48: 13₂

Turinys

AKTUALIJOS	5
SEMINARAS MAŽOMS IR VIDUTINĖMS ĮMONĖMS „DALYVAVIMAS STANDARTIZACIJOJE IR STANDARTŲ TAIKYMAS – MVĮ PRIVALUMAI“	5
RENGIAMAS LST EN ISO 5667-3 <i>VANDENS KOKYBĖ. MĖGINIŲ ĖMIMAS. 3 DALIS. VANDENS MĖGINIŲ KONSERVAVIMAS IR APDOROJIMAS (ISO 5667-3:2012) LIETUVIŲ KALBA</i>	5
SUKURTA PAGRINDINIŲ MAŠINŲ SRITIES TERMINŲ DUOMENŲ BAZĖ, PALENGVINANTI STANDARTŲ RENGIMĄ NACIONALINĖMIS KALBOMIS	6
ISO SEMINARAS APIE ENERGIJOS VADYBOS STANDARTĄ ISO 50001, JO TAIKYMO GALIMYBES IR NAUDĄ VYKO VILNIUJE	6
STANDARTIZACIJA	9
INFORMACIJA APIE VIEŠAJAI APKLAUSAI TEIKIAMUS EUROPOS IR LIETUVOS STANDARTŲ BEI KITŲ LEIDINIŲ PROJEKTUS	9
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	9
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	16
NETEKSIANTIS GALIOS LIETUVOS STANDARTAS	21
SIŪLOMAS SKELBTI NETEKSIANČIU GALIOS ORIGINALUSIS LIETUVOS STANDARTAS	21
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO KOVO MĖNESĮ	22
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	22
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	25
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	26
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	30
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI ...	31

REDAKcinė KOLEGIJA

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

Redaktorės V. Tamoševičienė, N. Banevičienė

Maketuotoja B. Meškėnienė

2013-04-11

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2013
Nr. 4

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

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

AKTUALIJOS

SEMINARAS MAŽOMS IR VIDUTINĖMS ĮMONĖMS „DALYVAVIMAS STANDARTIZACIJOJE IR STANDARTŲ TAIKYMAS – MVĮ PRIVALUMAI“

Š. m. balandžio 25 d. Vilniuje, viešbučio „Holiday Inn“ konferencijų salėje Lietuvos standartizacijos departamentas (LST) organizuoja seminarą, skirtą mažų ir vidutinių įmonių (MVĮ) atstovams. Šio seminaro tikslas – didinti informuotumą apie standartus ir standartizaciją bei jos teikiamus privalumus MVĮ. Į seminarą kviečiami pramonės ir paslaugų įmonių, profesinių asociacijų, prekybos rūmų ir kt. organizacijų atstovai. Dalyviams bus pateikta išsamios informacijos apie standartų teikiamą naudą, kaip jie gali būti taikomi įvairaus profilio įmonėse bei kaip įsitraukti į standartų rengimo procesą. Pranešimą *Europos standartai: nauda MVĮ ir Standartų informacinė platforma* skaitys CEN-CENELEC atstovė Ingrid Soetaert, o geros standartų taikymo praktikos pavyzdžius pateiks Lietuvos atstovai.

Seminaras organizuojamas pagal Europos Komisijos finansuojamą projektą SMEST2 (išsami informacija apie šį projektą pateikiama tinklalapyje www.smest.eu).

Kviečiame dalyvauti šiame seminare. Registruotis iki balandžio 22 d. tel. (8~5) 270 9360 arba el. p. Istboard@lsd.lt. Seminaras nemokamas.

Pranešimai ir diskusijos vyks lietuvių ir anglų kalbomis (sinchroninis vertimas). Išsamesnę informaciją teikia Mindaugas Balčiauskas, tel. (8~5) 270 9358, el. p. mindaugas.balciauskas@lsd.lt.

Parengė **Mindaugas Balčiauskas**

RENGIAMAS LST EN ISO 5667-3 VANDENS KOKYBĖ. MĖGINIŲ ĖMIMAS. 3 DALIS. VANDENS MĖGINIŲ KONSERVAVIMAS IR APDOROJIMAS (ISO 5667-3:2012) LIETUVIŲ KALBA

2013 m. kovo 15 d. išleistas naujas Lietuvos standarto LST EN ISO 5667-3:2013 *Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2012)* leidimas.

Šis standartas pakeičia ankstesnį leidimą LST EN ISO 5667-3:2004.

Šis naujas standarto leidimas buvo parengtas, atsižvelgiant į naujausius vandens tyrimo srities metodų standartus ir suderinus jų reikalavimus.

Šiame standarte apibrėžiami bendrieji reikalavimai, keliami vandens mėginių ėmimui, konservavimui, apdorojimui, vežimui ir laikymui, įskaitant biologinei analizei skirtus mėginius.

Šis standartas ypač tinka, kai taškinių arba sudėtinių mėginių negalima analizuoti vietoje ir jie turi būti vežami analizuoti į laboratoriją.

LST TK 36 *Aplinkos apsauga* pagal 2013 m. Lietuvos standartų programą rengia lietuviškąją LST EN ISO 5667-3:2013 versiją ir planuoja ją išleisti gegužės mėnesį.

Parengė **Nerija Tuzinienė**

SUKURTA PAGRINDINIŲ MAŠINŲ SRITIES TERMINŲ DUOMENŲ BAZĖ, PALENGVINANTI STANDARTŲ RENGIMĄ NACIONALINĖMIS KALBOMIS

Europos standartizacijos komiteto (CEN) technikos komitetas CEN/TC 114 *Safety of Machinery* (Mašinių sauga) yra atsakingas už Europos standartų, susijusių su mašinių sauga, rengimą. Taikant šiuos Europos standartus, lengviau pasiekti atitiktį esminiams sveikatos ir saugos reikalavimams, nurodytiems Europos Parlamento ir Tarybos mašinių direktyvoje (2006/42/EB).

CEN/TC 114 nariai, siekdami palengvinti standartų rengimą nacionalinėmis kalbomis, sukūrė mašinių terminų duomenų bazę. Šį darbą inicijavo Jean Bataillé iš Prancūzijos nacionalinio tyrimų ir saugos instituto (NRS), propaguojančio saugą ir sveikatą darbo vietoje.

Duomenų bazė – tai žodynas 35 kalbomis, kurį sudaro pagrindiniai tarptautinio mašinių saugos standarto (EN ISO 12100:2010) terminai. Šioje terminų duomenų bazėje pateikiami Lietuvos standarto LST EN ISO 12100:2010 lietuviškosios versijos, kurią parengė LST TK 35 *Darbu sauga* ir kuri buvo išleista 2012 m., terminai.

Mašinių terminų duomenų bazę galima rasti CEN svetainėje adresu <http://www.cen.eu/cen/Sectors/Sectors/Machinery/Pages/default.aspx> (.xls formatu).

Parengė **Skaistė Tuskenytė**

ISO SEMINARAS APIE ENERGIJOS VADYBOS STANDARTĄ ISO 50001, JO TAIKYMO GALIMYBES IR NAUDĄ VYKO VILNIUJE

Kovo 4–8 d. Vilniuje vyko tarptautinis seminaras tema „ISO 50001 – energijos vadybos sistemos“, kurį organizavo Tarptautinė standartizacijos organizacija (ISO) ir Lietuvos standartizacijos departamentas (LST). Pradedant seminarą, LST direktoriaus Brunono Šičkaus sveikinimo žodyje buvo pabrėžta, kad energijos vartojimo efektyvumo didinimas neatsiejamas nuo tarptautinių ISO energijos vadybos standartų. Taigi, šio renginio tikslas ir buvo didinti valstybės valdymo institucijų, pramonės įmonių bei akademinio pasaulio informuotumą apie energijos vadybos standartą ISO 50001 „Energijos naudojimo vadybos sistemos“, supažindinti su geriausia jo taikymo praktika, aptarti standarto diegimą įstaigose ir organizacijose siekiant taupyti energiją, taip pat sudaryti galimybę renginio dalyviams pasidalyti patirtimi ir aptarti aktualius klausimus dėl šio standarto taikymo.

Į penkių dienų seminarą susirinko dalyviai iš Centrinės ir Rytų Europos valstybių (Albanijos, Armėnijos, Baltarusijos, Bosnijos ir Hercegovinos, Kroatijos, Gruzijos, Moldovos, Serbijos, Makedonijos, Latvijos, Juodkalnijos), taip pat ir daugelio Lietuvos valstybinių institucijų (Energetikos ministerijos, Ūkio ministerijos, Nacionalinio akreditacijos biuro, VĮ Energetikos agentūros), Vilniaus Gedimino technikos universiteto, VšĮ Nepriklausomo energetinio saugumo tyrimo centro bei kitų šia aktualia tema suinteresuotų įstaigų ir organizacijų atstovai. Akivaizdu, kad klausimai, kokiomis priemonėmis galima didinti energijos taupymą ir kaip tai yra svarbu aplinkai ir žmogui, yra aktualūs kiekvienai valstybei, kuriame pasaulio krašte ji bebūtų. Būtent šios priemonės ir būdai, kaip efektyviai naudoti energiją, ją valdyti, planuoti bei kontroliuoti, ir buvo svarstomi seminare. Jo lektoriai Rainer Stifter (Austrijos kompanijos ENERCON generalinis direktorius) ir Liam McLaughlin (energetikos valdymo ir efektyvaus naudojimo tarptautinis ekspertas iš Airijos) supažindino renginio dalyvius su energijos vadybos sistema ir jos principais, pateikė naujausią informaciją apie energijos vadybos standartą ISO 50001, pristatė jo turinį, taikymo galimybes ir naudą, taip pat supažindino su standarto ISO 50001 rengimu, kurį inicijavo Jungtinių Tautų pramonės plėtros organizacija (UNIDO), skatinanti spartinti pramonės tvarų vystymąsi besivystančiose šalyse ir pereinamojo laikotarpio ekonomikos šalyse, procesais. Pasak lektoriaus Rainer Stifter, standartas ISO 50001 pateikia reikalavimus, kaip sukurti, įdiegti, palaikyti bei tobulinti vadybos sistemą ir kokios taikomos priemonės, kad būtų galima nepertraukiamai stebėti ir mažinti energijos suvartojimą, taip pat numato konkrečius veiksmus, kaip mažinti energijos sąnaudas ir į atmosferą



Lektorius Liam McLaughlin kalba apie pramonės įmonių sąsajas su klimato kaita



Lektoriai Rainer Stifter ir Liam McLaughlin įteikia sertifikatus

išmetamo CO₂ kiekį, o sprendimus priima organizacija ar kompanija, jos darbuotojai, kurie turi nuolat vertinti, planuoti ir užsibrėžti tikslus, kaip sumažinti energijos suvartojimą ir išlaidas jai apmokėti.

Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos Atsinaujinančių energijos išteklių ir energijos efektyvumo skyriaus vedėja Viktorija Sankauskaitė renginio metu pristatė Lietuvos energijos vartojimo efektyvumo situaciją bei naujus teisinio reguliavimo šioje srityje iššūkius, o UAB Benco atstovas Darius Montvila savo pranešime pateikė konkrečią patirtį, kaip taikoma pažangioji apskaita pagal ISO 50001 reikalavimus, ir pabrėžė, kad visiems naudingiems sprendimams būtina vadovybės ir darbuotojų iniciatyva.

Seminare buvo daug diskusijų, vyko interaktyvūs užsiėmimai, kurių metų kiekvienos valstybės atstovai pasidalijo patirtimi apie savo šalies problemas ir sprendimus dėl efektyvaus energijos vartojimo. Dauguma dalyvių savo pasisakymuose pastebėjo, kad siekiant norimų rezultatų energijos valdymo srityje yra itin svarbus aukščiausio lygio vadovų bei visų darbuotojų požiūris ir, be abejo, vyriausybės politika. „Energos efektyvumo, našumo, atsinaujinančių energijos išteklių svarba, siekiant sumažinti poveikį aplinkai, lemia sudėtingesnį požiūrį į energijos valdymą. Organizacijos, pripažįstančios energijos svarbą ilgalaikiam verslo gyvybingumui, gali praktiškai taikyti standartus ir pagal jų reikalavimus valdyti bei kontroliuoti tiek energijos suvartojimą, tiek išlaidas. Tokių standartų taikymas yra būdas proceso tobulinimo, darbo bei priežiūros pokyčių ir pažangios energijos taupymo technologijos maksimaliai naudai pasiekti“, – teigia ISO.

TUV Thüringen e. V. sertifikavimo įstaigos padalinio Lietuvoje UAB „TUV Uolektis“ audito vadovas Tomas Pivoras pakomentavo, kad jų auditoriai, per 19-a įmonės veiklos metų audituodami įvairių pramonės sričių įmones, sukaupe nemažą patirtį, kaip įmonėse įdiegtų vadybos sistemų efektyvus funkcionavimas pirmiausia priklauso nuo vadovų bei darbuotojų požiūrio, jų dėmesio ir pastangų. „Kitaip tariant, elgesio faktorius yra vienas iš kertinių vadybos sistemos efektyvaus funkcionavimo pagrindų. Visgi, stebint šiandienos tendencijas gamtinių ir energetinių išteklių vartojimo srityje bei įvertinant požiūrį į subalansuotos pramonės plėtros svarbą, ekonominių, aplinkosaugos ir socialinių aspektų pusiausvyros išlaikymą, manoma, kad energijos vadybos



Seminaro dalyviai



Vyksta diskusijos



Bendra nuotrauka atminimui

bei efektyvų energijos vartojimą skatinantys standartai turi būti prioritetiniai. Šio „ISO 50001 – energijos vadybos sistemos“ seminario metu pateikta informacija, lektorių įžvalgos yra labai aktualios visoms Lietuvos įmonėms, kad jos suvoktų energijos taupymo, efektyvaus naudojimo prasmę. Kiekvienai iš jų svarbu įsivertinti savo galimybes ir nusistatyti tikslus energijos taupymo srityje bei imtis visų įmanomų priemonių jiems įgyvendinti“, – teigė T. Pivoras.

Baltarusijos Bandymų ir sertifikacijos centro BELLIS auditoriaus Aliaksandr Petrusevich nuomone, viskas priklauso ne tik nuo ekonomikos augimo tvarumo, bet ir apskritai nuo socialinio ir ekonominio vystymosi, todėl tokie aktualūs klausimai, kaip energijos vartojimo efektyvumo didinimas ir šalies ekonomikos plėtojimas, yra Baltarusijos prioritetinės sritys. „Nepakankamai efektyvus energetinių ir materialinių resursų naudojimas visose gamybos sferose reikalauja imtis skubių priemonių energijos suvartojimui mažinti, – kalbėjo svečias iš Baltarusijos. – O šis renginys, žinoma, yra ir reikiamu laiku, ir aktualus kiekvienai čia dalyvaujančių atstovų šaliai. Įgytos žinios ir įgūdžiai leis plačiau taikyti pažangią praktiką didinant energetinių resursų panaudojimo efektyvumą Baltarusijoje.“

Apie tai, kad itin svarbu ir netgi būtina didinti valdžios institucijų, pramonės ir visuomenės informuotumą apie energijos vadybos standartą ISO 50001, jo taikymo naudą bei esamas geriausias praktikas visose Centrinės ir Rytų Europos valstybėse, mintimis dalijosi ir kiti seminario dalyviai. Manome, kad į klausimus: kodėl privalu įgyvendinti energetikos vadybos standartus, kokie šių standartų reikalavimai, ar tikrai jie bus naudingi energetikos pramonei ir žmogui – atsakymai buvo gauti. Šio renginio svarbą labai svariai įvertino LST Sert vadovė Aldona Ramanauskienė, pabrėždama, kad energetinių išteklių valdymas yra vienas iš vadybos sistemų verslo valdymo elementų, o siekiant efektyvaus energijos vartojimo turėtų būti valstybės parama, taikant teisinį reguliavimą. „Lektoriai labai išsamiai bei aiškiai pateikė standarto ISO 50001 reikalavimų taikymo svarbą ir naudą, tad belieka visa tai tik įgyvendinti savo organizacijose, firmose ir kiekvieno mūsų gyvenime“, – akcentavo A. Ramanauskienė.

Lektorius Rainer Stifter pasidžiaugė, kad „buvo labai smagu matyti dalyvių susidomėjimą ir didelį jų norą bendrauti mokymo metu. Mes turime ir dalyvių atsiliepimų, kad jų atstovaujama atskirų valstybių suinteresuotumas yra didelis, tačiau esama problemų – tai žemas sąmoningumo lygis ir pigi energija. Matyt, kai kuriose šalyse tai ir yra pagrindinė kliūtis efektyviam energijos vartojimui“.

Belieka kiekvienam institucijos, įmonės ar firmos vadovui bei darbuotojui savo interesus, poreikius ir požiūrį neatsiejamai derinti su standarto ISO 50001 reikalavimais bei priimti atsakomybę užtikrinant energijos valdymą ir aplinkos saugumą.

Parengė **Lilijana Balčiauskienė**

STANDARTIZACIJA

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

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

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

ĮŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60115-8:2013 en

Pastovieji varžai, naudojami elektroninėje įrangoje. 8 dalis. Atskiroji specifikacija. Pastovieji paviršiuje montuojami varžai (IEC 60115-8:2009, modifikuotas)

Nuo 2015-08-13 pakeičia LST EN 140400:2004

S (76 Lt)

LST EN 60601-2-22:2013 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-22 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami chirurgijos, kosmetikos, terapijos ir diagnostikos lazerinės įrangos būtinajai saugai ir esminėms eksploatacinėms charakteristikoms (IEC 60601-2-22:2007 + A1:2012)

Nuo 2015-11-29 pakeičia LST EN 60601-2-22:2000

N (62 Lt)

LST EN 60601-2-66:2013 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-66 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami klausos aparatų ir klausos aparatų sistemų būtinajai saugai ir esminėms eksploatacinėms charakteristikoms (IEC 60601-2-66:2012)

S (76 Lt)

LST EN 60749-27:2006/A1:2013 en

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinių bandymų metodai. 27 dalis. Jautrumo elektrostatiniais išlydžiams bandymas. Mašinos modelis (MM) (IEC 60749-27:2006/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 60793-1-54:2013 en

Optinės skaidulos. 1-54 dalis. Matavimo metodai ir bandymo procedūros. Gama spinduliuotė (IEC 60793-1-54:2012)

Nuo 2015-11-29 pakeičia LST EN 60793-1-54:2004

F (36 Lt)

LST EN 60793-2-30:2013 en

Optinės skaidulos. 2-30 dalis. Gaminių techniniai reikalavimai. A3 kategorijos daugiamodžių skaidulų atskiroji specifikacija (IEC 60793-2-30:2012)

Nuo 2015-11-29 pakeičia LST EN 60793-2-30:2009

K (52 Lt)

LST EN 60794-2-31:2013 en

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 2-31 dalis. Vidaus kabeliai. Abonento patalpose naudojamų juostinių optinių skaidulinių kabelių detalioji specifikacija (IEC 60794-2-31:2012)

Nuo 2015-12-12 pakeičia LST EN 60794-2-31:2006

D (30 Lt)

LST EN 60794-4-20:2013 en

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 4-20 dalis. Optiniai oro linijų kabeliai, įrengiami išilgai elektros perdavimo linijų. Savilaikių dielektrinių (ADSS) optinių kabelių šeimos specifikacija (IEC 60794-4-20:2012)

Q (69 Lt)

LST EN 61094-8:2013 en

Matavimo mikrofoni. 8 dalis. Darbinių etaloninių mikrofonų jautrio laisvajame lauke nustatymo lyginamieji metodai (IEC 61094-8:2012)

P (67 Lt)

LST EN 61094-8:2013/AC:2013 en

Matavimo mikrofoni. 8 dalis. Darbinių etaloninių mikrofonų jautrio laisvajame lauke nustatymo lyginamieji metodai (IEC 61094-8:2012)

LST EN 61131-6:2013 en

Programuojamieji valdikliai. 6 dalis. Funkcinė sauga (IEC 61131-6:2012)

X (108 Lt)

LST EN 61280-2-2:2013 en

Skaidulinio optinio ryšio posistemio bandymo procedūros. 2-2 dalis. Skaitmeninės sistemos. Optinės akies diagramos, bangos pavidalo ir ekstinkcijos santykio matavimas (IEC 61280-2-2:2012)

Nuo 2015-11-29 pakeičia LST EN 61280-2-2:2008

N (62 Lt)

LST EN 61753-091-2:2013 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinė charakteristikų standartas. 091-2 dalis. Bejungčiai vienmodžiai skaidulinės optikos C kategorijos cirkulatoriai su išvadais. Kontroluojamoji aplinka (IEC 61753-091-2:2012)

G (39 Lt)

LST EN 61993-2:2013 en

Jūrų navigacinė ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Automatinės atpažinimo sistemos (AIS). 2 dalis. Automatinės atpažinimo sistemos (AIS) A klasės laivų bortinė įranga. Veikimo ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir reikalaujami bandymo rezultatai (IEC 1993-2:2012)

Nuo 2015-11-23 pakeičia LST EN 61993-2:2003

XB (123 Lt)

LST EN 62276:2013 en

Monokristalinės plokštelės, skirtos paviršinių akustinių bangų (PAB) įtaisams. Techniniai reikalavimai ir matavimo metodai (IEC 62276:2012)

Nuo 2015-11-23 pakeičia LST EN 62276:2006

S (76 Lt)

LST EN 62358:2013 en

Feritinės šerdys. Standartinis šerdžių su ortarpiais induktyvumo faktorius ir leidžiamosios jo nuokrypos (IEC 62358:2012)

Nuo 2015-11-16 pakeičia LST EN 62358:2004

J (48 Lt)

LST EN 62551:2013 en

Veikimo patikimumo analizės būdai. Petri tinklų būdai (IEC 62551:2012)

V (94 Lt)

LST EN 62595-2:2013 en

Skystakristalių vaizduoklių pašvietos įtaisai. 2 dalis. Skystakristalių vaizduoklių pašvietos įtaisų su šviesos diodais elektrooptinių matavimų metodai (IEC 62595-2:2012)

H (44 Lt)

LST EN 62674-1:2013 en

Aukštadažniai induktyvieji komponentai. 1 dalis. Pastoviosios paviršiuje montuojamos induktyvumo ritės, naudojamos elektroninėje ir telekomunikacijų įrangoje (IEC 62674-1:2012)

P (67 Lt)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA**LST EN 50242:2008/A11:2013/LST EN 60436:2008/A11:2013 en**

Buitinės elektrinės indaplovės. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai (IEC 60436:2004/A1:2009, modifikuotas + IEC 60436:2004/A2:2012, modifikuotas)

M (60 Lt)

LST EN 60061-1+A:2000/A48:2013 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai (IEC 60061-1:1969/A48:2012)

M (60 Lt)

LST EN 60061-2+A:2000/A45:2013 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai (IEC 60061-2:1969/A45:2012)

J (48 Lt)

LST EN 60061-3+A:2000/A46:2013 en, fr

Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai (IEC 60061-3:1969/A46:2012)

R (73 Lt)

LST EN 60335-2-17:2013 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-17 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami užtiesalams, pagalvėms, aprangai ir kitokiems lankstiesiems šildymo prietaisams (IEC 60335-2-17:2012)

Nuo 2015-04-30 pakeičia LST EN 60335-2-17:2003/A2:2009, LST EN 60335-2-17:2003/A1:2006, LST EN 60335-2-17:2003

U (85 Lt)

LST EN 60893-3-4:2004/A1:2013 en

Izoliacinės medžiagos. Pramoniniai elektrotechniniai nelankstieji sluoksniniai lakštai iš termoreaktingųjų dervų. 3-4 dalis. Atskirų medžiagų techninės charakteristikos. Nelankstųjų sluoksninių lakštų iš fenolio dervų reikalavimai (IEC 60893-3-4:2003/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 61029-2-1:2013 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami stalinėms diskinėms pjaustymo staklėms (IEC 61029-2-1:1993, modifikuotas + A1:1999 + A2:2001)

Nuo 2015-09-03 pakeičia LST EN 61029-2-1:2010

P (67 Lt)

LST EN 61029-2-9:2013 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-9 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įstrižojo pjaustymo pjūklams (IEC 61029-2-9:1995, modifikuotas)

Nuo 2015-09-03 pakeičia LST EN 61029-2-9:2010

N (62 Lt)

LST EN 61029-2-11:2013 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami jungtiniais įstrižojo pjaustymo ir staliniais pjūklams (IEC 61029-2-11:2001, modifikuotas)

Nuo 2015-09-03 pakeičia LST EN 61029-2-11:2010

T (82 Lt)

LST EN 61195:2000/A1:2013 en

Dvicolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61195:1999/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 61199:2011/A1:2013 en

Vienocolės liuminescencinės lempos. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 61199:2011/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 61360-2:2013 en

Standartizuotieji duomenų elementų tipai su susijusia elektrinių komponentų klasifikacijos schema. 2 dalis. EXPRESS žodyno schema (IEC 61360-2:2012)

Nuo 2015-11-06 pakeičia LST EN 61360-2:2002, LST EN 61360-2:2002/A1:2004

XC (132 Lt)

LST EN 61535:2009/A1:2013 en

Įrengimo jungtys, naudojamos nuolatiniam sujungimui stacionariuosiuose įrenginiuose (IEC 61535:2009/A1:2012)

XZ (7 Lt)

LST EN 61643-21:2002/A2:2013 en

Žemosios įtampos apsaugos nuo viršįtampio įtaisai. 21 dalis. Apsaugos nuo viršįtampio įtaisai, prijungti prie telekomunikacijų ir signalizavimo tinklų. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (IEC 61643-21:2000/A2:2012)

K (52 Lt)

LST EN 62031:2008/A1:2013 en

Bendrojo apšvietimo šviesos diodų moduliai. Techniniai saugos reikalavimai (IEC 62031:2008/A1:2012)

E (32 Lt)

LST EN 62282-6-100:2010/A1:2013 en

Kuro elementų technologijos. 6-100 dalis. Miniatiūrinių kuro elementų sistemos. Sauga (IEC 62282-6-100:2010/A1:2012)

R (73 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN ISO 4628-8:2013 en**

Dažai ir lakai. Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus ir jų matmenų bei išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo žymėjimas. 8 dalis. Brėžio vietos arba kitokio dirbtinio defekto sluoksniaimosi ir korozijos laipsnio įvertinimas (ISO 4628-8:2012)

Pakeičia LST EN ISO 4628-8:2005

F (36 Lt)

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS**LST EN 55016-1-4:2010/A1:2013 en**

Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisų techninių reikalavimų bei matavimo metodų aprašas. 1-4 dalis. Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo aparatai. Antenos ir tyrimo aikštelės, skirtos spinduliuojamiesiems trikdžiams matuoti (CISPR 16-1-4:2010/A1:2012)

M (60 Lt)

LST EN 55016-1-5:2005/A1:2013 en

Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisų techninių reikalavimų bei matavimo metodų aprašas. 1-5 dalis. Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisai. Antenų kalibravimo nuo 30 MHz iki 1 000 MHz diapazone aikštelės (CISPR 16-1-5:2003/A1:2012)

E (32 Lt)

LST EN 60688:2013 en

Elektriniai matavimo keitliai elektriniams kintamosios ir nuolatinės srovės dydžiams keisti į analoginius arba skaitmeninius signalus (IEC 60688:2012)

Nuo 2015-11-23 pakeičia LST EN 60688+A1:2001, LST EN 60688+A1:2001/A2:2002

R (73 Lt)

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 1870-8:2013 en**

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 8 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės vienapjūklės kraštų apipjaustymo dalijamosios staklės su mechanizuotos pastūmos pjūklų bloku

Pakeičia LST EN 1870-8:2002+A1:2010

U (85 Lt)

LST EN 16246:2013 en

Žemės ūkio mašinos. Atvirkštiniai kastuvai. Sauga

N (62 Lt)

TK 17 MEDIENA**LST EN 14081-2:2010+A1:2013 en**

Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 2 dalis. Mašininis rūšiavimas; pradinių tipo bandymų papildomieji reikalavimai

Pakeičia LST EN 14081-2:2010

L (57 Lt)

TK 20 ŽAISLAI, VAIKŲ NAUDOJAMI DAIKTAI BEI SPORTO IR AKTYVAUS POILSIO ĮRANGA**LST EN 16120:2013 en**

Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Ant kėdės tvirtinama sėdynė

L (57 Lt)

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS**LST EN 13162:2013 en**

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13162:2009

S (76 Lt)

LST EN 13163:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13163:2009

U (85 Lt)

LST EN 13164:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio polistireno putų (XPS) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13164:2009

T (82 Lt)

LST EN 13165:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PU) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13165:2009

T (82 Lt)

LST EN 13166:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13166:2009

S (76 Lt)

LST EN 13167:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13167:2009

S (76 Lt)

LST EN 13168:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13168:2009

T (82 Lt)

LST EN 13169:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) plokščių gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13169:2009

U (85 Lt)

LST EN 13170:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13170:2009

T (82 Lt)

LST EN 13171:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Specifikacija

Pakeičia LST EN 13171:2009

T (82 Lt)

LST EN 16069:2013 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polietileno putų (PEF) gaminiai. Specifikacija

T (82 Lt)

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 15028:2013 en**

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio chloratas

Pakeičia LST EN 15028:2006

L (57 Lt)

LST EN 15029:2013 en

Gaminiai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Geležies(III) hidroksidas

Pakeičia LST EN 15029:2006

F (36 Lt)

LST EN 15030:2013 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Protarpinio naudojimo sidabro druskos

Pakeičia LST EN 15030:2006, LST EN 15030:2006/AC:2009

K (52 Lt)

LST EN 15482:2013 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio permanganatas

Pakeičia LST EN 15482:2008

K (52 Lt)

TK 32 SVEIKATA**LST EN 14204:2013 en**

Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų mikobaktericidiniams aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa)
Pakeičia LST EN 14204:2004

R (73 Lt)

LST EN 14349:2013 en

Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis mechaniškai nepaveikto neaktyvo paviršiaus tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų baktericidiniams aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa)
Pakeičia LST EN 14349:2008

R (73 Lt)

LST EN 60601-2-65:2013 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-65 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliama odontologijos intraoralinės rentgeno įrangos būtinajai saugai ir esminėms eksploatacinėms charakteristikoms (IEC 60601-2-65:2012)

Iš dalies pakeičia LST EN 60601-2-7:2002,
LST EN 60601-2-7:2007,
LST EN 60601-2-7:2002/P:2007,
LST EN 60601-2-32:2000, LST EN 60601-2-32:2001

S (76 Lt)

LST EN ISO 5356-2:2013 en

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Kūginės jungtys. 2 dalis. Srieginės svorį išlaikančios jungtys (ISO 5356-2:2012)
Nuo 2015-11-30 pakeičia LST EN ISO 5356-2:2007

D (30 Lt)

LST EN ISO 5361:2013 en

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Trachėjiniai vamzdeliai ir jungtys (ISO 5361:2012)
Nuo 2015-10-31 pakeičia LST EN 1782:2001+A1:2009

T (82 Lt)

LST EN ISO 5361:2013/AC:2013 en

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Trachėjiniai vamzdeliai ir jungtys (ISO 5361:2012)

LST EN ISO 11073-10406:2013 en

Sveikatos informatika. Ryšys tarp asmeninių medicinos įtaisų. 10406 dalis. Įtaiso specializavimas. Pagrindinis elektrokardiografas (EKG) (nuo 1 iki 3 EKG išvadų) (ISO/IEEE 11073-10406:2012)

V (94 Lt)

LST EN ISO 11073-10420:2013 en

Sveikatos informatika. Ryšys tarp asmeninių medicinos įtaisų. 10420 dalis. Įtaiso specializavimas. Kūno sudėties analizatorius (ISO 11073-10420:2012)

U (85 Lt)

LST EN ISO 11073-10421:2013 en

Sveikatos informatika. Ryšys tarp asmeninių medicinos įtaisų. 10421 dalis. Įtaiso specializavimas. Didžiausio išskvepiamo srauto monitorius (ISO 11073-10421:2012)

U (85 Lt)

LST EN ISO 11073-10472:2013 en

Sveikatos informatika. Ryšys tarp asmeninių medicinos įtaisų. 10472 dalis. Įtaiso specializavimas. Gydyimo vaistais monitorius (ISO 11073-10472:2012)

V (94 Lt)

LST EN ISO 11073-30400:2013 en

Sveikatos informatika. Ryšys tarp medicinos priemonių, esančių paciento medicininės priežiūros vietoje. 30400 dalis. Sietuvo profilis. Kabelinis eternetas (ISO 11073-30400:2012)

Q (69 Lt)

LST EN ISO 11239:2013 en

Sveikatos informatika. Vaistų identifikavimas. Unikalaus identifikavimo duomenų elementai ir sandara bei reglamentuotos informacijos, susijusios su farmacinėmis formomis, pateikimo vienetais, vartojimo būdais ir pakuotėmis, mainai (ISO 11239:2012)

P (67 Lt)

LST EN ISO 11240:2013 en

Sveikatos informatika. Vaistų identifikavimas. Unikalaus identifikavimo duomenų elementai ir sandara bei informacijos apie matavimo vienetus mainai (ISO 11240:2012)

T (82 Lt)

LST EN ISO 11615:2013 en

Sveikatos informatika. Vaistų identifikavimas. Unikalaus identifikavimo duomenų elementai ir sandara bei reglamentuotos informacijos apie vaistus mainai (ISO 11615:2012)

XA (115 Lt)

LST EN ISO 11616:2013 en

Sveikatos informatika. Vaistų identifikavimas. Unikalaus identifikavimo duomenų elementai ir sandara bei reglamentuotos informacijos apie farmacinius gaminius mainai (ISO 11616:2012)

S (76 Lt)

LST EN ISO 13119:2013 en

Sveikatos informatika. Klinikinių žinių ištekliai. Metaduomenys (ISO 13119:2012)

Pakeičia LST CEN/TS 15699:2009

M (60 Lt)

LST EN ISO 15189:2013 en

Medicinos laboratorijos. Kokybės ir kompetencijos reikalavimai (ISO 15189:2012)

Nuo 2015-11-30 pakeičia LST EN ISO 15189:2007

U (85 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST EN 1621-1:2013 en**

Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 1 dalis. Motociklininkų galūnių sąnarių apsaugai nuo smūgio. Reikalavimai ir bandymo metodai

Pakeičia LST EN 1621-1:2000

H (44 Lt)

LST EN ISO 15027-1:2013 en

Nardymo kombinezonai. 1 dalis. Nuolat dėvimi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-1:2012)

Pakeičia LST EN ISO 15027-1:2002,
LST EN ISO 15027-1:2004

L (57 Lt)

LST EN ISO 15027-2:2013 en

Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Gelbėjimosi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-2:2012)

Pakeičia LST EN ISO 15027-2:2002

L (57 Lt)

LST EN ISO 15027-3:2013 en

Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodai (ISO 15027-3:2012)

Pakeičia LST EN ISO 15027-3:2002

L (57 Lt)

TK 36 APLINKOS APSAUGA**LST EN ISO 5667-3:2013 en**

Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Vandens mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO 5667-3:2012)

Pakeičia LST EN ISO 5667-3:2004,
LST EN ISO 5667-3:2006,
LST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007,
LST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007/P:2008,
LST EN ISO 5667-3:2004/P:2008

S (76 Lt)

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1996-1-1:2005+A1:2013 en**

Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios armuotųjų ir nearmuotųjų mūrinių konstrukcijų taisyklės

Pakeičia LST EN 1996-1-1:2006,
LST EN 1996-1-1:2006/AC:2009,
LST EN 1996-1-1:2006/NA:2010

XA (115 Lt)

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST EN 16294:2013 en**

Naftos produktai, riebalų ir aliejaus dariniai. Fosforo kiekio nustatymas riebalų rūgščių metilesteriuose. Optinė emisinė spektrinė analizė, naudojant induktyviai susietą plazmą (ICP OES)

F (36 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN ISO 4136:2013 en**

Metalų suvirinimo siūlių ardomieji bandymai. Skersinio tempimo bandymas (ISO 4136:2012)

Pakeičia LST EN ISO 4136:2011

F (36 Lt)

LST EN ISO 9016:2013 en

Metalų suvirinimo siūlių ardomieji bandymai. Smūginio tašumo bandymai. Bandinio vieta, įpjovos orientacija ir tyrimas (ISO 9016:2012)

Pakeičia LST EN ISO 9016:2011

E (32 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN 415-3:2002+A1:2010 lt**

Pakavimo mašinų sauga. 3 dalis. Formavimo, pripildymo ir sandarinimo mašinos

X (108 Lt)

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 61881-2:2013 en**

Geležinkelio taikmenys. Riedmenų įranga. Galios elektronikos kondensatoriai. 2 dalis. Aliumininiai elektrolitiniai kondensatoriai su nekietuoju elektrolitu (IEC 61881-2:2012)

M (60 Lt)

LST EN 61881-3:2013 en

Geležinkelio taikmenys. Riedmenų įranga. Galios elektronikos kondensatoriai. 3 dalis. Dvisluksniai kondensatoriai (IEC 61881-3:2012)

P (67 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 50400:2006/A1:2013 en**

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

C (26 Lt)

LST EN 60947-5-2:2008/A1:2013 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-2 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir perjungimo elementai. Arčio jungikliai (IEC 60947-5-2:2007/A1:2012)

E (32 Lt)

LST EN 61850-7-410:2013 en

Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 7-410 dalis. Pagrindinė ryšių struktūra. Hidroelektrinės. Stebėsenos ir valdymo ryšiai (IEC 61850-7-410:2012)

Nuo 2015-12-04 pakeičia LST EN 61850-7-410:2008

U (85 Lt)

LST EN 62271-100:2009/A1:2013 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 100 dalis. Kintamosios srovės jungtuvai (IEC 62271-100:2008/A1:2012)

U (85 Lt)

LST EN 62271-101:2013 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 101 dalis. Bandymas, naudojant sintezuotąją grandinę (IEC 62271-101:2012)

Nuo 2015-11-16 pakeičia LST EN 62271-101:2006,
LST EN 62271-101:2006/A1:2010

XC (132 Lt)

LST EN 62271-105:2013 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 105 dalis. Kintamosios srovės saugiklių perjungiklių blokai, skirti didesnėms kaip 1 kV ir iki 52 kV imtinai vardinėms įtampoms (IEC 62271-105:2012)

Nuo 2015-11-01 pakeičia LST EN 62271-105:2003

U (85 Lt)

LST EN 62271-110:2013 en

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 110 dalis. Induktyviosios apkrovos perjungimas (IEC 62271-110:2012 + 2012 m. spalio mėn. pataisa)

Nuo 2015-11-01 pakeičia LST EN 62271-110:2009

P (67 Lt)

TK 46 STOGAI IR STATINIŲ HIDROIZOLIACIJA**LST EN 1013:2013 en**

Peršviečiamos vienasluoksnės profiliuotos plastikinės plokštės, naudojamos vidinėms ir išorinėms sienoms, stogams ir luboms įrengti. Reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 1013-1:2001, LST EN 1013-2:2001,
LST EN 1013-3:2001, LST EN 1013-4:2002,
LST EN 1013-5:2002

U (85 Lt)

LST EN 13956:2013 en

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos

Pakeičia LST EN 13956:2005,
LST EN 13956:2005/AC:2006

R (73 Lt)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN 10223-1:2013 en**

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 1 dalis. Cinku ir cinko lydiniu dengta plieninė spygliuotoji viela
Pakeičia LST EN 10223-1:2001

E (32 Lt)

LST EN 10223-2:2013 en

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 2 dalis. Šešiakampių akučių plieninės vielos tinklas, skirtas žemės ūkiui, izoliavimo ir aptvėrimo reikmėms
Pakeičia LST EN 10223-2:2001,
LST EN 10223-2:2001/A1:2004

G (39 Lt)

LST EN 10223-4:2013 en

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 4 dalis.
Akytasis aptvaras iš suvirintos plieninės vielos
Pakeičia LST EN 10223-4:2001

F (36 Lt)

LST EN 10223-5:2013 en

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 5 dalis.
Akytasis aptvaras iš lankstinio regztinio sujungimo ir mazgais
surištos plieninės vielos
Pakeičia LST EN 10223-5:2001

F (36 Lt)

LST EN 10223-6:2013 en

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 6 dalis.
Aptvarai iš plieninės vielos tinklo
Pakeičia LST EN 10223-6:2001

E (32 Lt)

LST EN 10223-7:2013 en

Aptvarų ir tinklų plieninė viela ir vielos gaminiai. 7 dalis.
Suvirintieji plieninės vielos aptvarų skydai
Pakeičia LST EN 10223-7:2003

G (39 Lt)

LST EN 12450:2013 en

Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apvalieji variniai kapiliariniai
vamzdeliai
Pakeičia LST EN 12450:2000

F (36 Lt)

LST EN 15616:2013 en

Varis ir vario lydiniai. Kadmio kiekio nustatymas. Liepsnos
atominės absorbcinės spektrometrijos metodas
Pakeičia LST CEN/TS 15616:2009

F (36 Lt)

LST EN 16117-2:2013 en

Varis ir vario lydiniai. Vario kiekio nustatymas. 2 dalis.
Elektrolitinis vario nustatymas medžiagose, kuriose vario
kiekis didesnis kaip 99,80 %

F (36 Lt)

LST EN ISO 7625:2013 en

Sukepintieji metalai, išskyrus kietlydinius. Cheminės analizės
mėginių anglies kiekiui nustatyti paruošimas (ISO 7625:2012)
Pakeičia LST EN ISO 7625:2010

C (26 Lt)

LST EN ISO 13944:2013 en

Metalo miltelių ir tepalo mišiniai. Tepalo kiekio nustatymas.
Soxhlet'o ekstrakcinis metodas (ISO 13944:2012)
Pakeičia LST EN ISO 13944:2006

D (30 Lt)

TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI**LST EN ISO 10685-2:2013 en**

Oftalmologinė optika. Akinių rėmelių ir saulės akinių
elektroninis katalogas bei identifikavimas. 2 dalis. Komerčinė
informacija (ISO 10685-2:2012)

G (39 Lt)

LST EN ISO 10685-3:2013 en

Oftalmologinė optika. Akinių rėmelių ir saulės akinių
elektroninis katalogas bei identifikavimas. 3 dalis. Techninė
informacija (ISO 10685-3:2012)

J (48 Lt)

LST EN ISO 11980:2013 en

Oftalmologinė optika. Kontaktiniai lęšiai ir jų priežiūros
priemonės. Nurodymai dėl klinikinių tyrimų (ISO 11980:2012)
Pakeičia LST EN ISO 11980:2010

N (62 Lt)

LST EN ISO 13666:2013 de, en, fr

Oftalmologinė optika. Akinių lęšiai. Aiškinamasis žodynas
(ISO 13666:2012)
Pakeičia LST EN ISO 13666:2003

XC (132 Lt)

TK 53 AVALYNĖ IR ODA**LST EN 16223:2013 en**

Oda. Apmušalinės ir automobilių vidaus apdailos odos
žymėjimo ir aprašymo reikalavimai

D (30 Lt)

LST EN ISO 11640:2013 en

Oda. Bandymai spalvos atsparumui nustatyti. Spalvos
atsparumas cikliniam slankiojamajam trynimui
(ISO 11640:2012)

Pakeičia LST EN ISO 11640:2001

E (32 Lt)

LST EN ISO 11641:2013 en

Oda. Bandymai spalvos atsparumui nustatyti. Spalvos
atsparumas prakaitui (ISO 11641:2012)

Pakeičia LST EN ISO 11641:2003,
LST EN ISO 11641:2003/P:2008

E (32 Lt)

LST EN ISO 11642:2013 en

Oda. Bandymai spalvos atsparumui nustatyti. Spalvos
atsparumas vandeniui (ISO 11642:2012)

Pakeičia LST EN ISO 11642:2001

D (30 Lt)

TK 57 TRAŠOS**LST EN 16195:2013 en**

Trašos. Chloridų nustatymas nesant organinių medžiagų
Pakeičia LST CEN/TS 16195:2011

E (32 Lt)

LST EN 16196:2013 en

Trašos. Manganometrinis ekstrahuotojo kalcio nustatymas,
nusodinus oksalato pavidalu
Pakeičia LST CEN/TS 16196:2011

E (32 Lt)

LST EN 16197:2013 en

Trašos. Magnio nustatymas naudojant atominę absorbcinę
spektrometriją

Pakeičia LST CEN/TS 16197:2011

F (36 Lt)

LST EN 16198:2013 en

Trašos. Magnio nustatymas naudojant kompleksometriją
Pakeičia LST CEN/TS 16198:2011

F (36 Lt)

LST EN 16199:2013 en

Trašos. Ekstrahuotojo natrio nustatymas naudojant liepsnos
emisinę spektrometriją

Pakeičia LST CEN/TS 16199:2011

F (36 Lt)

LST CEN/TS 16172:2013 en

Dumblas, apdorotos bioatliekos ir dirvožemis. Elementų
nustatymas atominės absorbcinės spektrometrijos grafitinėje
krosnelėje (GF-AAS) metodu

G (39 Lt)

LST CEN/TS 16175-1:2013 en

Dumblas, apdorotos bioatliekos ir dirvožemis. Gyvsidabrio
nustatymas. 1 dalis. Šaltų garų atominė absorbcinė
spektrometrija

G (39 Lt)

LST CEN/TS 16175-2:2013 en

Dumblas, apdorotos bioatliekos ir dirvožemis. Gyvsidabrio
nustatymas. 2 dalis. Šaltų garų atominė fluorescencinė
spektrometrija

E (32 Lt)

TK 65 TURIZMO PASLAUGOS**LST EN ISO 13293:2013 en**

Poilsinio nardymo paslaugos. Reikalavimai, keliami dujų mišinių paruošimo mokymo programoms (ISO 13293:2012)
G (39 Lt)

TK 68 PLASTIKAI**LST EN ISO 1874-2:2013 en**

Plastikai. Poliamidinės (PA) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO 1874-2:2012)

Pakeičia LST EN ISO 1874-2:2007,
LST EN ISO 1874-2:2007/A1:2011

F (36 Lt)

LST EN ISO 11963:2013 en

Plastikai. Polikarbonatiniai lakštai. Tipai, matmenys ir charakteristikos (ISO 11963:2012)

Pakeičia LST EN ISO 11963:2000

F (36 Lt)

TK 71 ENERGETIKOS TIKSLAMS TVARIAI PAGAMINTA BIOMASĖ, KIETASIS BIOKURAS IR KIETASIS ATGAUTASIS KURAS**LST EN 14961-1:2010 lt**

Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

T (82 Lt)

LST EN 14961-1:2010/P:2013 en

Kietasis biokuras. Kuro specifikacijos ir klasės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

TK 72 TRANSPORTO IR LOGISTIKOS PASLAUGOS**LST EN 16258:2013 en**

Energijos suvartojimo ir šiltnamio efektą sukeliančių dujinių išmetalų skaičiavimo bei deklaratavimo metodika teikiant transporto (krovininio ir keleivinio) paslaugas

V (94 Lt)

TK 74 KONVEJERIAI**LST EN 12312-1:2013 en**

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

Pakeičia LST EN 12312-1:2002+A1:2009

L (57 Lt)

TK 81 KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS**LST EN 16141:2013 en**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Aplinkos sąlygų valdymo gairės. Atvirieji saugojimo įrenginiai: centrų, skirtų kultūros paveldui saugoti ir tvarkyti, apibrėžtys ir charakteristikos

G (39 Lt)

LST EN 16242:2013 en

Kultūros vertybių išsaugojimas. Oro drėgmės ir drėgmės mainų tarp oro ir kultūros vertybių matavimo procedūros ir matuokliai

N (62 Lt)

TK 86 SKAITMENINĖ GEOGRAFINĖ INFORMACIJA**LST EN ISO 19152:2013 en**

Geografinė informacija. Žemės administravimo srities modelis (LADM) (ISO 19152:2012)

XB (123 Lt)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST EN 13084-7:2013 en**

Savilaikiai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinų plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams vidiniams vamzdžiams gaminti, techniniai reikalavimai

Pakeičia LST EN 13084-7:2006,
LST EN 13084-7:2006/AC:2009

M (60 Lt)

LST EN ISO 21487:2013 en

Mažieji laivai. Pastoviai įrengti benzino ir dyzelino rezervuarai (ISO 21487:2012)

Pakeičia LST EN ISO 21487:2007,
LST EN ISO 21487:2007/AC:2009

F (36 Lt)

LST EN ISO 25197:2013 en

Mažieji laivai. Vairavimo sistemos, pavarų dėžės ir droselinės sklendės elektrinė arba elektroninė valdymo sistema (ISO 25197:2012)

L (57 Lt)

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 60730-2-15+A1:1999, LST EN 60730-2-15+A1:1999/A11:2005, LST EN 60730-2-15+A1:1999/AC:2011 <i>Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai automatiniams elektriniams katilų vandens lygio valdymo įtaisams su plūdiniiais ar elektrodiniais jutikliais (IEC 60730-2-15:1994)</i>	LST EN 60730-2-15:2010
LST EN 60730-2-16+A1+AC:2000, LST EN 60730-2-16+A1:2000/A11:2005, LST EN 60730-2-16+A1:2000/A2:2002 <i>Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai buitiniams ir panašios paskirties automatiniams elektriniams plūdiniams vandens lygio valdymo įtaisams (IEC 60730-2-16:1995+A1:1997, modifikuotas)</i>	LST EN 60730-2-15:2010
LST EN 60730-2-18:2002, LST EN 60730-2-18:2002/A11:2005 <i>Buitiniai ir panašios paskirties automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant mechaninius, keliami automatiniams elektriniams jutikliniams vandens ir oro srauto valdymo įtaisams (IEC 60730-2-18:1997, modifikuotas)</i>	LST EN 60730-2-15:2010
LST EN 61300-3-33:2002 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindiniai bandymų ir matavimų metodai. 3-33 dalis. Tyrimai ir matavimai. Movinių antgalių ištraukimo jėga (IEC 61300-3-33:1999)</i>	LST EN 61300-3-33:2012
LST EN 61978-1:2002 <i>Pasyvieji skaidulinės optikos dispersijos kompensatoriai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61978-1:2000)</i>	LST EN 61978-1:2010
LST EN 62439:2008 <i>Didelės parengties automatizavimo tinklai (IEC 62439:2008)</i>	LST EN 62439-1:2010 LST EN 62439-2:2010 LST EN 62439-3:2010 LST EN 62439-4:2010 LST EN 62439-5:2010 LST EN 62439-6:2010

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST CLC/TS 62081:2006 <i>Lankinio suvirinimo įrenginiai. Įrengimas ir naudojimas (IEC 62081:1999)</i>	LST EN 60974-9:2010
LST EN 50085-2-3:2001 <i>Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-3 dalis. Ypatingieji spintose įrengiamų kabelių dėžinių kanalų sistemų reikalavimai</i>	LST EN 50085-2-3:2010
LST EN 60335-2-89:2003 en, LST EN 60335-2-89:2003/A1:2005 en, LST EN 60335-2-89:2003/A11:2004 en, LST EN 60335-2-89:2003/A2:2007 en, LST EN 60335-2-89:2003+A11:2004+A1:2005+A2:2007 lt, LST EN 60335-2-89:2003/AC:2010 en <i>Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-89 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami versliniams šaldymo prietaisams su vidiniu arba atskiruoju šaldalo kondensatoriumi arba kompresoriumi (IEC 60335-2-89:2002)</i>	LST EN 60335-2-89:2010
LST EN 60704-1:2000 <i>Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai įtaisai. Spinduliuojamojo akustinio oro triukšmo tyrimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60704-1:1997)</i>	LST EN 60704-1:2010

TK 7 DANGOS

LST EN ISO 4628-8:2005 <i>Dažai ir lakai. Dangų blogėjimo vertinimas. Defektų skaičiaus ir jų matmenų bei išorinio vaizdo tolygiųjų pokyčių intensyvumo žymėjimas. 8 dalis. Brėžio vietos sluoksniavimosi ir korozijos laipsnio įvertinimas (ISO 4628-8:2005)</i>	LST EN ISO 4628-8:2013
---	------------------------

TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS

LST EN 55016-1-1:2007, LST EN 55016-1-1:2007/A1:2007, LST EN 55016-1-1:2007/A2:2008 <i>Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisų techninių reikalavimų bei matavimo metodų aprašas. 1-1 dalis. Radio trikdžių ir atsparumo trikdžiams matavimo prietaisai. Matavimo prietaisai (CISPR 16-1-1:2006)</i>	LST EN 55016-1-1:2010
---	-----------------------

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA

LST EN 1870-8:2002+A1:2010 <i>Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 8 dalis. Rankinio uždėjimo ir (arba) nuėmimo diskinės vienapjūklės kraštų apipjaustymo dalijamosios staklės su elektra ar kita energija varomo pjūklo bloku</i>	LST EN 1870-8:2013
--	--------------------

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

TK 17 MEDIENA

LST EN 14081-2:2010 *Medinės konstrukcijos. Pagal stiprį surūšiuota stačiakampio skerspjūvio statybinė mediena. 2 dalis. Mašininis rūšiavimas; pradinių tipo bandymų papildomieji reikalavimai* **LST EN 14081-2:2010+A1:2013**

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

LST EN 1888:2003, LST EN 1888:2003/A1:2005, LST EN 1888:2003/A2:2005, **LST EN 1888:2012**
LST EN 1888:2003/A3:2005 *Vaikų priežiūros gaminiai. Vaikų vežimėliai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai*

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA

LST CEN/TS 15176:2006 *Atitikties stacionariųjų gaisro gesinimo sistemų standartams įvertinimas* -

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS

LST EN 13162:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13162:2013**
LST EN 13163:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai polistireninio putplasčio (EPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13163:2013**
LST EN 13164:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai ekstruzinio putų polistireno (XPS) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13164:2013**
LST EN 13165:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai standžiųjų poliuretano putų (PUR) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13165:2013**
LST EN 13166:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai fenolio putų (PF) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13166:2013**
LST EN 13167:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai putstiklio (CG) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13167:2013**
LST EN 13168:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos vilnos (WW) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13168:2013**
LST EN 13169:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstojo perlito (EPB) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13169:2013**
LST EN 13170:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai pūstos kamštienos (ICB) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13170:2013**
LST EN 13171:2009 *Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai medienos plaušų (WF) gaminiai. Techniniai reikalavimai* **LST EN 13171:2013**

TK 29 VANDENTVARKA

LST EN 15028:2006 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio chloratas* **LST EN 15028:2013**
LST EN 15029:2006 *Gaminiai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Geležies(III) hidroksidas* **LST EN 15029:2013**
LST EN 15030:2006, LST EN 15030:2006/AC:2009 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Protarpinio naudojimo sidabro druskos* **LST EN 15030:2013**
LST EN 15482:2008 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio permanganatas* **LST EN 15482:2013**

TK 32 SVEIKATA

LST EN 14204:2004 *Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis suspensijos tyrimas cheminių dezinfekantų ir antiseptikų, vartojamų veterinarijoje, mikobaktericidiniame aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 1 pakopa)* **LST EN 14204:2013**
LST EN 14349:2008 *Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis mechaniškai nepaveikto neaktyvo paviršiaus tyrimas veterinarijoje vartojamų cheminių dezinfekantų ir antiseptikų baktericidiniame aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai (2 fazė, 2 pakopa)* **LST EN 14349:2013**
LST CEN/TS 15699:2009 *Sveikatos informatika. Klinikinių žinių ištekčiai. Metaduomenys* **LST EN ISO 13119:2013**

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST EN 1621-1:2000 *Apsauginė motociklininkų apranga nuo mechaninio smūgio. 1 dalis. Reikalavimai apsaugams nuo smūgio ir jų bandymo metodai* **LST EN 1621-1:2013**

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys

Vietoj jo galioja

LST EN ISO 15027-1:2002 en, LST EN ISO 15027-1:2004 lt <i>Apsauginiai vandens kombinezonai. 1 dalis. Nuolat dėvimi kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-1:2002)</i>	LST EN ISO 15027-1:2013
LST EN ISO 15027-2:2002 <i>Nardymo kombinezonai. 2 dalis. Avariniai kombinezonai, reikalavimai, įskaitant saugą (ISO 15027-2:2002)</i>	LST EN ISO 15027-2:2013
LST EN ISO 15027-3:2002 <i>Nardymo kombinezonai. 3 dalis. Bandymo metodai (ISO 15027-3:2002)</i>	LST EN ISO 15027-3:2013

TK 36 APLINKOS APSAUGA

LST EN ISO 5667-3:2004 en, LST EN ISO 5667-3:2006 lt, LST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007 en, LST EN ISO 5667-3:2004/AC:2007/P:2008 en, LST EN ISO 5667-3:2004/P:2008 en <i>Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 3 dalis. Nurodymai, kaip konservuoti ir tvarkyti vandens mėginius (ISO 5667-3:2003)</i>	LST EN ISO 5667-3:2013
--	-------------------------------

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

LST EN 1996-1-1:2006, LST EN 1996-1-1:2006/AC:2009, LST EN 1996-1-1:2006/NA:2010 <i>Eurokodas 6. Mūrinių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios armuotųjų ir nearmuotųjų mūrinių konstrukcijų taisyklės</i>	LST EN 1996-1-1:2005+A1:2013
--	-------------------------------------

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA

LST EN ISO 4136:2011 <i>Metallų virintinių siūlių ardomieji bandymai. Skersinio tempimo bandymas (ISO 4136:2001)</i>	LST EN ISO 4136:2013
LST EN ISO 9016:2011 <i>Metallų virintinių siūlių ardomieji bandymai. Smūginio tašumo bandymai. Bandinio vieta, įpjovos orientacija ir tyrimas (ISO 9016:2001)</i>	LST EN ISO 9016:2013

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

LST EN 50110-2+AC:2001 <i>Elektrinių įrenginių eksploatavimas (nacionaliniai priedai)</i>	LST EN 50110-2:2010
LST EN 50160:2008 <i>Viešųjų skirstomųjų tinklų tiekiamos elektros įtampos charakteristikos</i>	LST EN 50160:2010 LST EN 50160:2010/AC:2010
LST EN 60832:2001 <i>Izoliacinės lazdos (izoliaciniai strypai) ir universalūs įrankių priedai (jungiamosios detalės) įtampingiesiems darbams (IEC 60832:1988, modifikuotas)</i>	LST EN 60832-1:2010 LST EN 60832-2:2010
LST EN 60891:2001 <i>Kristalinio silicio fotoelektrovaros įtaisų išmatuotų I-V charakteristikų temperatūrinių ir energinės apšvietos pataisų taikymo procedūros (IEC 60891:1987+A1:1992)</i>	LST EN 60891:2010
LST EN 60904-10:2001 <i>Fotovoltiniai įtaisai. 10 dalis. Tiesiškumo matavimo metodai (IEC 60904-10:1998)</i>	LST EN 60904-10:2010
LST EN 60909-3:2004 <i>Trumpojo jungimo srovės trifazėse kintamosios srovės sistemose. 3 dalis. Srovės, esant dviem atskiriems viena laikams trumpiesiems jungimams tarp linijinio laido ir žemės, ir dalinės trumpojo jungimo srovės, tekančios žeme (IEC 60909-3:2003)</i>	LST EN 60909-3:2010
LST HD 384.4.43 S2:2003, LST HD 384.4.43 S2:2003/AC:2006 <i>Elektriniai pastatų įrenginiai. 4 dalis. Saugos priemonės. 43 podalis. Apsauga nuo viršsrovių (IEC 60364-4-43:1977+A1:1997, modifikuotas)</i>	LST HD 60364-4-43:2010

TK 46 STOGAI IR STATINIŲ HIDROIZOLIACIJA

LST EN 1013-1:2001 <i>Profiliuoti plastikiniai skaidrūs vienasluoksnių stogo dangų lakštai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1013:2013
LST EN 1013-2:2001 <i>Profiliuoti plastikiniai skaidrūs vienasluoksnių stogo dangų lakštai. 2 dalis. Stiklo pluoštu armuotų poliesterio dervų (GRP) lakštų specifiniai reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1013:2013
LST EN 1013-3:2001 <i>Profiliuoti plastikiniai skaidrūs vienasluoksnių stogo dangų lakštai. 3 dalis. Polivinilchloridinių (PVC) lakštų specifiniai reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1013:2013
LST EN 1013-4:2002 <i>Profiliuoti plastikiniai skaidrūs vienasluoksnių stogo dangų lakštai. 4 dalis. Polikarbonato (PC) lakštų eksploatacinės savybės, specialieji reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1013:2013
LST EN 1013-5:2002 <i>Profiliuoti plastikiniai skaidrūs vienasluoksnių stogo dangų lakštai. 5 dalis. Polimetilmetakrilato (PMMA) lakštų specialieji reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1013:2013
LST EN 13956:2005, LST EN 13956:2005/AC:2006 <i>Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stogo dangų lakštai. Apibrėžtys ir charakteristikos</i>	LST EN 13956:2013

Netekęs galios Lietuvos standartas ar kitas leidinys	Vietoj jo galioja
LST EN 544:2006 <i>Bituminės čerpės su mineraline ir (arba) sintetine armatūra. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 544:2011
TK 49 LIEJININKYSTĖ	
LST EN 10223-1:2001 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 1 dalis. Plieninė spygliuota viela, padengta cinku ir cinko lydiniais</i>	LST EN 10223-1:2013
LST EN 10223-2:2001, LST EN 10223-2:2001/A1:2004 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 2 dalis. Šešiakampės plieninės vielos tinklas žemės ūkio, izoliavimo ir tvėrimo reikmėms</i>	LST EN 10223-2:2013
LST EN 10223-4:2001 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 4 dalis. Plieninė viela suvirinto tinklo tvorai</i>	LST EN 10223-4:2013
LST EN 10223-5:2001 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 5 dalis. Plieninė viela regzto šarnyrinio sujungimo ir megzto tinklo tvorai</i>	LST EN 10223-5:2013
LST EN 10223-6:2001 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 6 dalis. Plieninė viela regzta tinklui</i>	LST EN 10223-6:2013
LST EN 10223-7:2003 <i>Aptvarų plieninė viela ir vielos gaminiai. 7 dalis. Aptvarų suvirintiniai plieninės vielos skydai</i>	LST EN 10223-7:2013
LST EN 12450:2000 <i>Varis ir vario lydiniai. Variniai besiūliai apvalūs kapiliariniai vamzdeliai</i>	LST EN 12450:2013
LST EN ISO 13944:2006 <i>Metalo miltelių ir tepalo mišiniai. Tepalo kiekio nustatymas. Modifikuotas Soxhlet ekstrakcinis metodas (ISO 13944:1996)</i>	LST EN ISO 13944:2013
LST EN ISO 7625:2010 <i>Sukepintieji metalai, išskyrus kietlydinius. Cheminės analizės mėginių anglies kiekiui nustatyti paruošimas (ISO 7625:2006)</i>	LST EN ISO 7625:2013
LST CEN/TS 15616:2009 <i>Varis ir vario lydiniai. Kadmio kiekio nustatymas. Liepsnos atominės absorbcinės spektrometrijos metodas</i>	LST EN 15616:2013
TK 52 OFTALMOLOGINĖ OPTIKA IR LAZERIAI	
LST EN ISO 11980:2010 <i>Oftalmologinė optika. Kontaktiniai lęšiai ir jų priežiūros priemonės. Klinikinių tyrimų vadovas (ISO 11980:2009)</i>	LST EN ISO 11980:2013
LST EN ISO 13666:2003 <i>Oftalmologinė optika. Akinių lęšiai. Terminai ir apibrėžimai (ISO 13666:1998)</i>	LST EN ISO 13666:2013
TK 53 AVALYNĖ IR ODA	
LST EN ISO 11640:2001 <i>Išdirbta oda. Nusidažymo atsparumo nustatymas. Nusidažymo atsparumas cikliniam pirmyn ir atgal trynimui (ISO 11640:1993)</i>	LST EN ISO 11640:2013
LST EN ISO 11641:2003, LST EN ISO 11641:2003/P:2008 <i>Oda. Spalvos atsparumo bandymai. Spalvos atsparumas prakaitui (ISO 11641:1993)</i>	LST EN ISO 11641:2013
LST EN ISO 11642:2001 <i>Išdirbta oda. Nusidažymo atsparumo nustatymas. Nusidažymo atsparumas vandeniui (ISO 11642:1993)</i>	LST EN ISO 11642:2013
TK 57 TRĄŠOS	
LST CEN/TS 16195:2011 <i>Trąšos. Chloridų nustatymas nesant organinių medžiagų</i>	LST EN 16195:2013
LST CEN/TS 16196:2011 <i>Trąšos. Manganometrinis ekstrahuoto kalcio nustatymas, nusodinus oksalato pavidalu</i>	LST EN 16196:2013
LST CEN/TS 16197:2011 <i>Trąšos. Magnio nustatymas naudojant atominę absorbcinę spektrometriją</i>	LST EN 16197:2013
LST CEN/TS 16198:2011 <i>Trąšos. Magnio nustatymas naudojant kompleksometriją</i>	LST EN 16198:2013
LST CEN/TS 16199:2011 <i>Trąšos. Ekstrahuotojo natrio nustatymas naudojant liepsnos emisinę spektrometriją</i>	LST EN 16199:2013
TK 68 PLASTIKAI	
LST EN ISO 1874-2:2007, LST EN ISO 1874-2:2007/A1:2011 <i>Plastikai. Poliamidinės (PA) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO 1874-2:2006)</i>	LST EN ISO 1874-2:2013
LST EN ISO 11963:2000 <i>Plastikai. Polikarbonato lakštai. Tipai, matmenys ir charakteristikos (ISO 11963:1995)</i>	LST EN ISO 11963:2013
TK 74 KONVEJERIAI	
LST EN 12312-1:2002+A1:2009 <i>Orlaivių pagalbinių antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laiptai</i>	LST EN 12312-1:2013

TK 84 DŪMTRAUKIAI

LST EN 1858:2009 *Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai*
LST EN 12446:2003 *Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai išoriniai apvalkalai*

LST EN 1858:2008+A1:2011
LST EN 12446:2011

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

LST EN 1811:2002+A1:2008 *Pamatinis metodas išskirti nikelį iš gaminių, tiesiogiai ir ilgą laiką liečiančių odą*

LST EN 1811:2011
LST EN 16128:2011
LST EN 13084-7:2013

LST EN 13084-7:2006, LST EN 13084-7:2006/AC:2009 *Savilaikiai dūmtraukiai. 7 dalis. Cilindrinųjų plieninių gaminių, naudojamų vienasieniams plieniniams dūmtraukiams ir plieniniams dūmtakiams gaminti, techniniai reikalavimai*

LST EN ISO 21487:2007, LST EN ISO 21487:2007/AC:2009 *Mažieji laivai. Pastoviai įrengti benzino ir dyzelino bakai (ISO 21487:2006)*

LST EN ISO 21487:2013

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTIS GALIOS LIETUVOS STANDARTAS

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2013 m. kovo 15 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-11) nuo 2013 m. gegužės 2 d. skelbiamas neteksiančiu galios šis Lietuvos standartas:

LST EN 13002-2:2002 *Anglies pluošto siūlai. 2 dalis. Bandyimo metodai ir bendrieji techniniai reikalavimai.*

SIŪLOMAS SKELBTI NETEKSIANČIU GALIOS ORIGINALUSIS LIETUVOS STANDARTAS

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2013 m. kovo 22 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-12) siūloma skelbti neteksiančiu galios šį originalųjį Lietuvos standartą:

Lietuvos standarto žymuo	Siūlymo pagrindas	Informaciją teikiantis Departamento darbuotojas (v., pavardė, tel., el. p. adresas)
LST 1966:2005 <i>Greitai sušaldytos, džiovintos žuvies lazdelės, žuvies gabalai ir žuvies filė (CODEX STAN 166:1989, Rev. 1:1995)</i>	Maisto kodekso komisijos standartas CODEX STAN 166:1989 buvo peržiūrėtas ir 2011 m. išleistas šio standarto naujas leidimas, kurį galima taikyti tiesiogiai, todėl Lietuvos standartą LST 1966:2005 siūloma skelbti neteksiančiu galios nuo 2013 m. rugpjūčio 1 d. (LST TK 33 2013 m. kovo 15 d. susirinkimo protokolas Nr. SP1-26)	Viktoras Abaravičius, tel. (8~5) 270 9365, el. p. viktoras.abaravicius@lsd.lt

Dėl išsamesnės informacijos prašom kreiptis į nurodytą Departamento darbuotoją.

Pagrįstas pastabas ir pasiūlymus dėl siūlomo skelbti neteksiančiu galios originaliojo Lietuvos standarto prašom siųsti į Lietuvos standartizacijos departamentą elektroniniu paštu dalia.reginiene@lsd.lt, faksu (8~5) 212 6252 arba paštu (T. Kosciuškos g. 30, LT-01100 Vilnius) iki 2013 m. birželio 3 d.

Jei iki nurodytos datos nebus gauta pastabų, originalusis Lietuvos standartas nuo 2013 m. rugpjūčio 1 d. bus skelbiamas netekusiu galios.

Parengė **Viktoras Abaravičius**

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



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- IIV ISO 14346:2013**
Static design procedure for welded hollow-section joints - Recommendations
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 17568:2013**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Close proximity electric induction wireless communications
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 18092:2013**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Near Field Communication - Interface and Protocol (NFCIP-1)
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 18450:2013**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Web Services Description Language (WSDL) for CSTA Phase III
- ISO/IEC JTC 1/SC 22 ISO/IEC TR 24772:2013**
Information technology - Programming languages - Guidance to avoiding vulnerabilities in programming languages through language selection and use
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC TR 29108:2013**
Information technology - Terminology for intelligent homes
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 24761:2009/Cor 1:2013**
Information technology - Security techniques - Authentication context for biometrics - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 15444-11:2007/Amd 1:2013**
Information technology - JPEG 2000 image coding system: Wireless - Part 11: - Amendment 1: IP based wireless networks
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23005-6:2013**
Information technology - Media context and control - Part 6: Common types and tools
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 15961-1:2013**
Information technology - Radio frequency identification (RFID) for item management: Data protocol - Part 1: Application interface
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 15962:2013**
Information technology - Radio frequency identification (RFID) for item management - Data protocol: data encoding rules and logical memory functions
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-9:2011/Amd 1:2013**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 9: Vascular image data - Amendment 1: Conformance testing methodology
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 19794-14:2013**
Information technology - Biometric data interchange formats - Part 14: DNA data
- ISO/TC 8/SC 2 ISO 16304:2013**
Ships and marine technology - Marine environment protection - Arrangement and management of port waste reception facilities
- ISO/TC 8/SC 2 ISO 16446:2013**
Ships and marine technology - Marine environment protection - Adapter for joining dissimilar boom connectors
- ISO/TC 17 ISO 14404-1:2013**
Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production - Part 1: Steel plant with blast furnace
- ISO/TC 17 ISO 14404-2:2013**
Calculation method of carbon dioxide emission intensity from iron and steel production - Part 2: Steel plant with electric arc furnace (EAF)
- ISO/TC 20/SC 1 ISO 13832:2013**
Aerospace - Wire, aluminium alloy and copper-clad aluminium conductors - General performance requirements
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 14229-1:2013**
Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 1: Specification and requirements
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 14229-6:2013**
Road vehicles - Unified diagnostic services (UDS) - Part 6: Unified diagnostic services on K-Line implementation (UDSonK-Line)
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 14230-2:2013**
Road vehicles - Diagnostic communication over K-Line (DoK-Line) - Part 2: Data link layer
- ISO/TC 22/SC 7 ISO 12345:2013**
Diesel engines - Cleanliness assessment of fuel injection equipment
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-1:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 1: Terminology
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-2:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 2: Test methods
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-3:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 3: Labelling
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-4:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 4: Requirements and categorization for micro gas generators
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-5:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 5: Requirements and categorization for airbag gas generators
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-6:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 6: Requirements and categorization for airbag modules
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-7:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 7: Requirements and categorization for seatbelt pretensioners

- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-8:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 8: Requirements and categorization for igniters
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-9:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 9: Requirements and categorization for actuators
- ISO/TC 22/SC 12 ISO 14451-10:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 10: Requirements and categorization for semi-finished products
- ISO/TC 29/SC 5 ISO 525:2013**
Bonded abrasive products - General requirements
- ISO/TC 34/SC 9 ISO/TS 15216-1:2013**
Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification
- ISO/TC 34/SC 9 ISO/TS 15216-2:2013**
Microbiology of food and animal feed - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for qualitative detection
- ISO/TC 34/SC 16 ISO 21571:2005/Amd 1:2013**
Foodstuffs - Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products - Nucleic acid extraction - Amendment 1
- ISO/TC 35 ISO 11890-2:2013**
Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method
- ISO/TC 35/SC 9 ISO 15110:2013**
Paints and varnishes - Artificial weathering including acidic deposition
- ISO/TC 38/SC 1 ISO 105-E01:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water
- ISO/TC 38/SC 1 ISO 105-E02:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E02: Colour fastness to sea water
- ISO/TC 38/SC 1 ISO 105-E04:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration
- ISO/TC 41/SC 3 ISO 340:2013**
Conveyor belts - Laboratory scale flammability characteristics - Requirements and test method
- ISO/TC 41/SC 3 ISO 21178:2013**
Light conveyor belts - Determination of electrical resistances
- ISO/TC 41/SC 3 ISO 21179:2013**
Light conveyor belts - Determination of the electrostatic field generated by a running light conveyor belt
- ISO/TC 42 ISO 2721:2013**
Photography - Film-based cameras - Automatic controls of exposure
- ISO/TC 42 ISO 18927:2013**
Imaging materials - Recordable compact disc systems - Method for estimating the life expectancy based on the effects of temperature and relative humidity
- ISO/TC 44/SC 9 ISO 15012-1:2013**
Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: Requirements for testing and marking of separation efficiency
- ISO/TC 44/SC 10 ISO 15609-6:2013**
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 6: Laser-arc hybrid welding
- ISO/TC 44/SC 10 ISO/TR 15608:2013**
Welding - Guidelines for a metallic materials grouping system
- ISO/TC 45/SC 2 ISO 3384-1:2011/Amd 1:2013**
Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression - Part 1: Testing at constant temperature - Amendment 1: Revised calibration schedule
- ISO/TC 46/SC 9 ISO 25964-2:2013**
Information and documentation - Thesauri and interoperability with other vocabularies - Part 2: Interoperability with other vocabularies
- ISO/TC 58 ISO 11114-2:2013**
Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 2: Non-metallic materials
- ISO/TC 59/SC 13 ISO 16354:2013**
Guidelines for knowledge libraries and object libraries
- ISO/TC 61/SC 5 ISO 11357-5:2013**
Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 5: Determination of characteristic reaction-curve temperatures and times, enthalpy of reaction and degree of conversion
- ISO/TC 61/SC 9 ISO 307:2007/Amd 1:2013**
Plastics - Polyamides - Determination of viscosity number - Amendment 1: Corrections, and update to reference to JIS K 6920-2
- ISO/TC 61/SC 13 ISO 12817:2013**
Fibre-reinforced plastic composites - Determination of open-hole compression strength
- ISO/TC 70 ISO 8528-5:2013**
Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 5: Generating sets
- ISO/TC 83/SC 4 ISO 5902:2013**
Alpine skis - Determination of elastic properties
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51261:2013**
Practice for calibration of routine dosimetry systems for radiation processing
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51631:2013**
Practice for use of calorimetric dosimetry systems for electron beam dose measurements and dosimetry system calibrations
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51702:2013**
Practice for dosimetry in a gamma facility for radiation processing
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 51940:2013**
Guide for dosimetry for sterile insects release programs
- ISO/TC 85 ISO/ASTM 52116:2013**
Practice for dosimetry for a self-contained dry-storage gamma irradiator
- ISO/TC 92/SC 1 ISO 14934-2:2013**
Fire tests - Calibration and use of heat flux meters - Part 2: Primary calibration methods
- ISO/TC 92/SC 4 ISO/TS 13447:2013**
Fire safety engineering - Guidance for use of fire zone models
- ISO/TC 94/SC 13 ISO 20471:2013**
High visibility clothing - Test methods and requirements
- ISO/TC 98/SC 1 ISO 3898:2013**
Bases for design of structures - Names and symbols of physical quantities and generic quantities
- ISO/TC 106/SC 4 ISO 1797-3:2013**
Dentistry - Shanks for rotary instruments - Part 3: Shanks made of ceramics
- ISO/TC 106/SC 4 ISO 16635-1:2013**
Dentistry - Dental rubber dam technique - Part 1: Hole punch
- ISO/TC 108/SC 5 ISO 18436-8:2013**
Condition monitoring and diagnostics of machines - Requirements for qualification and assessment of personnel - Part 8: Ultrasound

- ISO/TC 119/SC 2 ISO 4492:2013**
Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of dimensional changes associated with compacting and sintering
- ISO/TC 122/SC 4 ISO/TR 16218:2013**
Packaging and the environment - Processes for chemical recovery
- ISO/TC 127/SC 4 ISO 7133:2013**
Earth-moving machinery - Scrapers - Terminology and commercial specifications
- ISO/TC 131/SC 4 ISO 14540:2013**
Hydraulic fluid power - Dimensions and requirements for screw-to-connect quick-action couplings for use at a pressure of 72 MPa (720 bar)
- ISO/TC 131/SC 4 ISO 14541:2013**
Hydraulic fluid power - Dimensions and requirements for screw-to-connect quick-action couplings for general purpose
- ISO/TC 131/SC 5 ISO/TR 17209:2013**
Hydraulic fluid power - Two-, three- and four-port screw-in cartridge valves - Cavities with ISO 725 (UN and UNF) threads
- ISO/TC 142 ISO 29462:2013**
Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow
- ISO/TC 146/SC 1 ISO 13833:2013**
Stationary source emissions - Determination of the ratio of biomass (biogenic) and fossil-derived carbon dioxide - Radiocarbon sampling and determination
- ISO/TC 146/SC 1 ISO 25597:2013**
Stationary source emissions - Test method for determining PM_{2,5} and PM₁₀ mass in stack gases using cyclone samplers and sample dilution
- ISO/TC 150/SC 2 ISO 5840-3:2013**
Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques
- ISO/TC 155 ISO 11433:1993/Amd 1:2013**
Nickel alloys - Determination of titanium content - Diantipyrilmethane molecular absorption spectrometric method - Amendment 1: Alternative procedure for the preparation of the titanium standard solution
- ISO/TC 156 ISO 7539-10:2013**
Corrosion of metals and alloys - Stress corrosion testing - Part 10: Reverse U-bend method
- ISO/TC 156 ISO 21601:2013**
Corrosion of metals and alloys - Guidelines for assessing the significance of stress corrosion cracks detected in service
- ISO/TC 159/SC 4 ISO 9241-154:2013**
Ergonomics of human-system interaction - Part 154: Interactive voice response (IVR) applications
- ISO/TC 163 ISO 12655:2013**
Energy performance of buildings - Presentation of measured energy use of buildings
- ISO/TC 165 ISO/TR 18267:2013**
Timber structures - Review of design standards
- ISO/TC 172/SC 1 ISO/TR 16743:2013**
Optics and photonics - Wavefront sensors for characterising optical systems and optical components
- ISO/TC 172/SC 5 ISO 8600-1:2013**
Endoscopes - Medical endoscopes and endotherapy devices - Part 1: General requirements
- ISO/TC 172/SC 9 ISO 11553-3:2013**
Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2)
- ISO/TC 178 ISO 22201-2:2013**
Lifts (elevators), escalators and moving walks - Programmable electronic systems in safety related applications - Part 2: Escalators and moving walks (PESSRAE)
- ISO/TC 178 ISO/TR 22201-3:2013**
Lifts (elevators), escalators and moving walks - Programmable electronic systems in safety related applications - Part 3: Life cycle guideline for programmable electronic systems related to PESSRAL and PESSRAE
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 16739:2013**
Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries
- ISO/TC 190/SC 3 ISO 13196:2013**
Soil quality - Screening soils for selected elements by energy-dispersive X-ray fluorescence spectrometry using a handheld or portable instrument
- ISO/TC 198 ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013**
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems - Amendment 1
- ISO/TC 201/SC 2 ISO/TR 19319:2013**
Surface chemical analysis - Fundamental approaches to determination of lateral resolution and sharpness in beam-based methods
- ISO/TC 204 ISO 12855:2012/Cor 1:2013**
Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 204 ISO 14906:2011/Cor 1:2013**
Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 204 ISO 26683-1:2013**
Intelligent transport systems - Freight land conveyance content identification and communication - Part 1: Context, architecture and referenced standards
- ISO/TC 204 ISO/TR 13184-1:2013**
Intelligent transport systems - Guidance protocol via personal ITS station for advisory safety systems - Part 1: General information and use case definitions
- ISO/TC 204 ISO/TS 13141:2010/Cor 1:2013**
Electronic fee collection - Localisation augmentation communication for autonomous systems - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 204 ISO/TS 17575-1:2010/Cor 1:2013**
Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 1: Charging - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 204 ISO/TS 17575-3:2011/Cor 1:2013**
Electronic fee collection - Application interface definition for autonomous systems - Part 3: Context data - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 206 ISO 11894-1:2013**
Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for conductivity measurement of ion-conductive fine ceramics - Part 1: Oxide-ion-conducting solid electrolytes
- ISO/TC 206 ISO 14574:2013**
Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of tensile properties
- ISO/TC 212 ISO 19001:2013**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for staining in biology
- ISO/TC 215 ISO/TS 13582:2013**
Health informatics - Sharing of OID registry information



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

- IEC CISPR 16-2-1 ed.2.2:2013**
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements
- IEC CISPR 16-2-1-am2 ed.2.0:2013**
Amendment 2 - Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-1: Methods of measurement of disturbances and immunity - Conducted disturbance measurements
- TC 9 IEC 60913 ed.2.0:2013**
Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines
- TC 9 IEC 62497-1-am1 ed.1.0:2013**
Amendment 1 - Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
- TC 9 IEC 62497-1 ed.1.1:2013**
Railway applications - Insulation coordination - Part 1: Basic requirements - Clearances and creepage distances for all electrical and electronic equipment
- TC 14 IEC/TS 60076-19 ed.1.0:2013**
Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of losses in power transformers and reactors
- TC 17 IEC 62683 ed.1.0:2013**
Low-voltage switchgear and controlgear - Product data and properties for information exchange
- TC 32 IEC 60127-7 ed.1.0:2013**
Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications
- TC 42 IEC 61083-2 ed.2.0:2013**
Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents
- TC 46 IEC 61169-43 ed.1.0:2013**
Radio-frequency connectors - Part 43: Sectional specification for RBMA series blind mating RF coaxial connectors
- TC 57 IEC/TR 61850-1 ed.2.0:2013**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 1: Introduction and overview
- TC 57 IEC 61968-11 ed.2.0:2013**
Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution
- TC 61 IEC 60335-2-70 ed.2.2:2013**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-70: Particular requirements for milking machines
- TC 61 IEC 60335-2-70-am2 ed.2.0:2013**
Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-70: Particular requirements for milking machines
- TC 80 IEC 62287-2 ed.1.0:2013**
Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 2: Self-organising time division multiple access (SOTDMA) techniques
- TC 82 IEC 61730-1 ed.1.2:2013**
Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction
- TC 82 IEC 61730-1-am2 ed.1.0:2013**
Amendment 2 - Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction
- TC 86 IEC 61300-3-49 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-49: Examinations and measurements - Guide pin retention force for rectangular ferrule multi-fibre connectors
- TC 86 IEC 61753-058-2 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C - Controlled environment
- TC 86 IEC 61753-059-2 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 059-2: Single-mode fibre plug-receptacle style optical limiter for category C - Controlled environment
- TC 86 IEC 61753-088-2 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 088-2: Non-connectorized single-mode fibre optic LAN WDM devices with channel spacing of 800 GHz for category C - Controlled environments
- TC 86 IEC 61753-089-2 ed.1.0:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-2: Non-connectorized single-mode bidirectional OTDR monitoring WDM devices for category C - Controlled environment
- TC 88 IEC 61400-12-2 ed.1.0:2013**
Wind turbines - Part 12-2: Power performance of electricity-producing wind turbines based on nacelle anemometry
- TC 100 IEC 62516-3 ed.1.0:2013**
Terrestrial digital multimedia broadcasting (T-DMB) receivers - Part 3: Common API
- TC 100 IEC 62698 ed.1.0:2013**
Multimedia home server systems - Rights information interoperability for IPTV
- TC 110 IEC 61747-2-1 ed.2.0:2013**
Liquid crystal display devices - Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules - Blank detail specification
- TC 111 IEC/TR 62725 ed.1.0:2013**
Analysis of quantification methodologies of greenhouse gas emissions for electrical and electronic products and systems
- TC 112 IEC 60216-1 ed.6.0:2013**
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 1: Ageing procedures and evaluation of test results
- TC 112 IEC 60216-8 ed.1.0:2013**
Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 8: Instructions for calculating thermal endurance characteristics using simplified procedures
- TC 112 IEC 60243-1 ed.3.0:2013**
Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 1: Tests at power frequencies
- TC 112 IEC 62068 ed.1.0:2013**
Electrical insulating materials and systems - General method of evaluation of electrical endurance under repetitive voltage impulses


RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

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

ASD-STAN	EN 4266:2013 Aerospace series - Bearing spherical plain, metal to metal, in corrosion resisting steel, cadmium plated - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	CEN/TC 55	EN ISO 20795-1:2013 Dentistry - Base polymers - Part 1: Denture base polymers (ISO 20795-1:2013)
ASD-STAN	EN 4632-006:2013 Aerospace series - Weldability and brazeability of materials in aerospace constructions - Part 006: Homogeneous assemblies of titanium alloys	CEN/TC 55	EN ISO 20795-2:2013 Dentistry - Base polymers - Part 2: Orthodontic base polymers (ISO 20795-2:2013)
ASD-STAN	EN 9104-001:2013 Aerospace series - Quality management systems - Part 001: Requirements for Aviation, Space, and Defence Quality Management System Certification Programs	CEN/TC 58	EN 16304:2013 Automatic vent valves for gas burners and gas burning appliances
CEN	CWA 16052-2:2013 ICT Certification in Europe - Part 2: ICT Certification in Action	CEN/TC 88	EN 822:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width
CEN	CWA 16597:2013 FishBizz Business Case - For monitoring of quality and sales of fish products	CEN/TC 88	EN 823:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness
CEN	EN 45545-5:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 5: Fire safety requirements for electrical equipment including that of trolley buses, track guided buses and magnetic levitation vehicles	CEN/TC 88	EN 824:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness
CEN/SS M11	EN ISO 4492:2013 Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of dimensional changes associated with compacting and sintering (ISO 4492:2013)	CEN/TC 88	EN 825:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness
CEN/SS T01	EN ISO 12217-1:2013 Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO 12217-1:2013)	CEN/TC 88	EN 826:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of compression behaviour
CEN/SS T01	EN ISO 12217-2:2013 Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 2: Sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m (ISO 12217-2:2013)	CEN/TC 88	EN 1602:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density
CEN/SS T01	EN ISO 12217-3:2013 Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 3: Boats of hull length less than 6 m (ISO 12217-3:2013)	CEN/TC 88	EN 1603:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/ 50 % relative humidity)
CEN/SS T01	EN ISO 16180:2013 Small craft - Navigation lights - Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)	CEN/TC 88	EN 1604:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions
CEN/TC 38	EN 335:2013 Durability of wood and wood-based products - Use classes: definitions, application to solid wood and wood-based products	CEN/TC 88	EN 1605:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions
CEN/TC 51	EN 13282-1:2013 Hydraulic road binders - Part 1: Rapid hardening hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity criteria	CEN/TC 88	EN 1606:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep
CEN/TC 51	EN 13282-3:2013 Hydraulic road binders - Part 3: Conformity evaluation	CEN/TC 88	EN 1607:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces
CEN/TC 55	EN ISO 1797-3:2013 Dentistry - Shanks for rotary instruments - Part 3: Shanks made of ceramics (ISO 1797-3:2013)	CEN/TC 88	EN 1608:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces
CEN/TC 55	EN ISO 3665:2011 Photography - Intra-oral dental radiographic film and film packets - Manufacturer specifications (ISO 3665:2011)	CEN/TC 88	EN 1609:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion
		CEN/TC 88	EN 12085:2013 Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens

- CEN/TC 88 EN 12086:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties
- CEN/TC 88 EN 12087:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by immersion
- CEN/TC 88 EN 12088:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by diffusion
- CEN/TC 88 EN 12089:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of bending behaviour
- CEN/TC 88 EN 12090:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of shear behaviour
- CEN/TC 88 EN 12091:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance
- CEN/TC 88 EN 12430:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of behaviour under point load
- CEN/TC 88 EN 12431:2013**
Thermal insulating products for building applications - Determination of thickness for floating floor insulating products
- CEN/TC 104 EN 480-15:2013**
Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods - Part 15: Reference concrete and method for testing viscosity modifying admixtures
- CEN/TC 104 CEN/TR 16443:2013**
Backgrounds to the revision of EN 450-1:2005+A1:2007 - Fly ash for concrete
- CEN/TC 121 EN ISO 15609-6:2013**
Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 6: Laser-arc hybrid welding (ISO 15609-6:2013)
- CEN/TC 123 EN ISO 11553-3:2013**
Safety of machinery - Laser processing machines - Part 3: Noise reduction and noise measurement methods for laser processing machines and hand-held processing devices and associated auxiliary equipment (accuracy grade 2) (ISO 11553-3:2013)
- CEN/TC 126 EN ISO 717-1:2013**
Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 1: Airborne sound insulation (ISO 717-1:2013)
- CEN/TC 126 EN ISO 717-2:2013**
Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation (ISO 717-2:2013)
- CEN/TC 128 EN 502:2013**
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of stainless steel sheet
- CEN/TC 128 EN 505:2013**
Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of steel sheet
- CEN/TC 128 EN 16153:2013**
Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods
- CEN/TC 136 EN 567:2013**
Mountaineering equipment - Rope clamps - Safety requirements and test methods
- CEN/TC 136 CEN/TR 16467:2013**
Playground equipment accessible for all children
- CEN/TC 139 EN ISO 11890-2:2013**
Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method (ISO 11890-2:2013)
- CEN/TC 139 EN ISO 15110:2013**
Paints and varnishes - Artificial weathering including acidic deposition (ISO 15110:2013)
- CEN/TC 140 EN ISO 19001:2013**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for staining in biology (ISO 19001:2013)
- CEN/TC 142 EN 1807-1:2013**
Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 1: Table band saws and band re-saws
- CEN/TC 142 EN 1807-2:2013**
Safety of woodworking machines - Band sawing machines - Part 2: Log sawing machines
- CEN/TC 144 EN ISO 16119-1:2013**
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 1: General (ISO 16119-1:2013)
- CEN/TC 144 EN ISO 16119-2:2013**
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 2: Horizontal boom sprayers (ISO 16119-2:2013)
- CEN/TC 144 EN ISO 16119-3:2013**
Agricultural and forestry machinery - Environmental requirements for sprayers - Part 3: Sprayers for bush and tree crops (ISO 16119-3:2013)
- CEN/TC 150 EN 1755:2000+A2:2013**
Safety of industrial trucks - Operation in potentially explosive atmospheres - Use in flammable gas, vapour, mist and dust
- CEN/TC 150 EN 16307-5:2013**
Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 5: Supplementary requirements for pedestrian-propelled trucks
- CEN/TC 151 EN 474-1:2006+A3:2013**
Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements
- CEN/TC 156 EN 13142:2013**
Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics
- CEN/TC 162 EN ISO 20471:2013**
High visibility clothing - Test methods and requirements (ISO 20471:2013)
- CEN/TC 175 EN 1910:2013**
Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of dimensional stability
- CEN/TC 175 EN 13442:2013**
Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of the resistance to chemical agents
- CEN/TC 187 EN ISO 14720-1:2013**
Testing of ceramic raw and basic materials - Determination of sulfur in powders and granules of non-oxidic ceramic raw and basic materials - Part 1: Infrared measurement methods (ISO 14720-1:2013)
- CEN/TC 187 EN ISO 14720-2:2013**
Testing of ceramic raw and basic materials - Determination of sulfur in powders and granules of non-oxidic ceramic raw and basic materials - Part 2: Inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP/OES) or ion chromatography after burning in an oxygen flow (ISO 14720-2:2013)

- CEN/TC 188 EN ISO 21179:2013**
Light conveyor belts - Determination of the electrostatic field generated by a running light conveyor belt (ISO 21179:2013)
- CEN/TC 193 EN 302-1:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 1: Determination of longitudinal tensile shear strength
- CEN/TC 193 EN 302-2:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 2: Determination of resistance to delamination
- CEN/TC 193 EN 302-3:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 3: Determination of the effect of acid damage to wood fibres by temperature and humidity cycling on the transverse tensile strength
- CEN/TC 193 EN 302-4:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 4: Determination of the effects of wood shrinkage on the shear strength
- CEN/TC 193 EN 302-5:2013**
Adhesives for load-bearing structures - Test methods - Part 5: Determination of maximum assembly time under referenced conditions
- CEN/TC 193 EN 302-6:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 6: Determination of the minimum pressing time under referenced conditions
- CEN/TC 193 EN 302-7:2013**
Adhesives for load-bearing timber structures - Test methods - Part 7: Determination of the working life under referenced conditions
- CEN/TC 193 EN 1242:2013**
Adhesives - Determination of isocyanate content
- CEN/TC 195 EN ISO 29462:2013**
Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow (ISO 29462:2013)
- CEN/TC 204 EN ISO 13408-6:2011/A1:2013**
Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO 13408-6:2005/Amd 1:2013)
- CEN/TC 205 EN ISO 8536-4:2013/A1:2013**
Infusion equipment for medical use - Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed (ISO 8536-4:2010/Amd 1:2013)
- CEN/TC 207 EN 16139:2013**
Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for non-domestic seating
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-1:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 1: Terminology (ISO 14451-1:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-2:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 2: Test methods (ISO 14451-2:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-3:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 3: Labelling (ISO 14451-3:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-4:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 4: Requirements and categorization for micro gas generators (ISO 14451-4:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-5:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 5: Requirements and categorization for airbag gas generators (ISO 14451-5:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-6:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 6: Requirements and categorization for airbag modules (ISO 14451-6:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-7:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 7: Requirements and categorization for seatbelt pretensioners (ISO 14451-7:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-8:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 8: Requirements and categorization for igniters (ISO 14451-8:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-9:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 9: Requirements and categorization for actuators (ISO 14451-9:2013)
- CEN/TC 212 EN ISO 14451-10:2013**
Pyrotechnic articles - Pyrotechnic articles for vehicles - Part 10: Requirements and categorization for semi-finished products (ISO 14451-10:2013)
- CEN/TC 215 EN ISO 7396-1:2007/A3:2013**
Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum - Terminology relating to alarm systems (ISO 7396-1:2007/Amd 3:2013)
- CEN/TC 215 EN ISO 10524-3:2006/A1:2013**
Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves - Amendment 1: Filtration and information to be supplied by the manufacturer (ISO 10524-3:2005/Amd 1:2013)
- CEN/TC 224 EN 419251-1:2013**
Security requirements for device for authentication - Part 1: Protection profile for core functionality
- CEN/TC 224 EN 419251-2:2013**
Security requirements for device for authentication - Part 2: Protection profile for extension for trusted channel to certificate generation application
- CEN/TC 224 EN 419251-3:2013**
Security requirements for device for authentication - Part 3: Additional functionality for security targets
- CEN/TC 227 EN 13877-1:2013**
Concrete pavements - Part 1: Materials
- CEN/TC 227 EN 13877-2:2013**
Concrete pavements - Part 2: Functional requirements for concrete pavements
- CEN/TC 230 EN ISO 11206:2013**
Water quality - Determination of dissolved bromate - Method using ion chromatography (IC) and post column reaction (PCR) (ISO 11206:2011)
- CEN/TC 243 EN ISO 14644-10:2013**
Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Classification of surface cleanliness by chemical concentration (ISO 14644-10:2013)
- CEN/TC 246 EN 14066:2013**
Natural stone test methods - Determination of resistance to ageing by thermal shock
- CEN/TC 246 EN 16301:2013**
Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining
- CEN/TC 248 EN ISO 105-E01:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E01: Colour fastness to water (ISO 105-E01:2013)
- CEN/TC 248 EN ISO 105-E02:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E02: Colour fastness to sea water (ISO 105-E02:2013)

- CEN/TC 248 EN ISO 105-E04:2013**
Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration (ISO 105-E04:2013)
- CEN/TC 248 EN ISO 1833-22:2013**
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and flax fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO 1833-22:2013)
- CEN/TC 248 EN ISO 1833-26:2013**
Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 26: Mixtures of melamine and cotton or aramide fibres (method using hot formic acid) (ISO 1833-26:2013)
- CEN/TC 249 EN ISO 178:2010/A1:2013**
Plastics - Determination of flexural properties (ISO 178:2010/Amd 1:2013)
- CEN/TC 249 EN ISO 4892-2:2013**
Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps (ISO 4892-2:2013)
- CEN/TC 249 EN ISO 14910-1:2013**
Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 1: Designation system and basis for specification (ISO 14910-1:2013)
- CEN/TC 249 EN ISO 14910-2:2013**
Plastics - Thermoplastic polyester/ester and polyether/ester elastomers for moulding and extrusion - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 14910-2:2013)
- CEN/TC 249 EN ISO 15527:2013**
Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO 15527:2010)
- CEN/TC 251 EN ISO 27789:2013**
Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO 27789:2013)
- CEN/TC 252 EN 1400:2013**
Child use and care articles - Soothers for babies and young children - Safety requirements and test methods
- CEN/TC 256 EN 16286-1:2013**
Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 1: Main applications
- CEN/TC 256 EN 16286-2:2013**
Railway applications - Gangway systems between vehicles - Part 2: Acoustic measurements
- CEN/TC 256 EN 45545-1:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 1: General
- CEN/TC 256 EN 45545-2:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components
- CEN/TC 256 EN 45545-3:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers
- CEN/TC 256 EN 45545-4:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design
- CEN/TC 256 EN 45545-6:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems
- CEN/TC 256 EN 45545-7:2013**
Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 7: Fire safety requirements for flammable liquid and flammable gas installations
- CEN/TC 261 EN 16210:2013**
Transportation loads - Measurement and evaluation of climatic and other loads - Data acquisition and general requirements for measuring equipment
- CEN/TC 261 EN 16289:2013**
Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - MCA 7,5 RF finish
- CEN/TC 261 EN 16291-1:2013**
Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 1: Returnable glass MCA 2 finish
- CEN/TC 261 EN 16291-2:2013**
Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way glass MCA 2 finish
- CEN/TC 261 EN 16292:2013**
Glass packaging - Screw finishes - Depressed threads
- CEN/TC 261 EN 16293:2013**
Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines
- CEN/TC 264 CEN/TS 16429:2013**
Stationary source emissions - Sampling and determination of hydrogen chloride content in ducts and stacks - Infrared analytical technique
- CEN/TC 264 EN ISO 16911-1:2013**
Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method (ISO 16911-1:2013)
- CEN/TC 264 EN ISO 16911-2:2013**
Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 2: Automated measuring systems (ISO 16911-2:2013)
- CEN/TC 275 EN ISO 6887-6:2013**
Microbiology of food and animal feed - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 6: Specific rules for the preparation of samples taken at the primary production stage (ISO 6887-6:2013)
- CEN/TC 275 EN ISO 13307:2013**
Microbiology of food and animal feed - Primary production stage - Sampling techniques (ISO 13307:2013)
- CEN/TC 275 EN 13804:2013**
Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - General considerations and specific requirements
- CEN/TC 275 CEN/TR 16468:2013**
Food analysis - Determination of pesticide residues by GC-MS - Retention times, mass spectrometric parameters and detector response information
- CEN/TC 285 EN ISO 5840-3:2013**
Cardiovascular implants - Cardiac valve prostheses - Part 3: Heart valve substitutes implanted by transcatheter techniques (ISO 5840-3:2013)
- CEN/TC 286 EN 14678-1:2013**
LPG equipment and accessories - Construction and performance of LPG equipment for automotive filling stations - Part 1: Dispensers
- CEN/TC 337 LST CEN/TS 15518-4:2013**
Winter maintenance equipment - Road weather information systems - Part 4: Test methods for stationary equipment
- CEN/TC 338 EN ISO 5526:2013**
Cereals, pulses and other food grains - Nomenclature (ISO 5526:2013)
- CEN/TC 379 EN 16352:2013**
Logistics - Specifications for reporting crime incidents


RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI

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

CENELEC	EN 45545-1:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 1: General	CLC/SR 87	EN 61157:2007/A1:2013 Standard means for the reporting of the acoustic output of medical diagnostic ultrasonic equipment (IEC 61157:2007/A1:2013)
CENELEC	EN 45545-2:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 2: Requirements for fire behavior of materials and components	CLC/SR 87	EN 62127-1:2007/A1:2013 Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields up to 40 MHz (IEC 62127-1:2007/A1:2013)
CENELEC	EN 45545-3:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 3: Fire resistance requirements for fire barriers	CLC/SR 87	EN 62127-2:2007/A1:2013 Ultrasonics - Hydrophones - Part 2: Calibration for ultrasonic fields up to 40 MHz (IEC 62127-2:2007/A1:2013)
CENELEC	EN 45545-4:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 4: Fire safety requirements for rolling stock design	CLC/SR 91	EN 61249-2-27:2013 Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-27: Reinforced base materials clad and unclad - Bismaleimide/triazine modified with non-halogenated epoxide woven glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad (IEC 61249-2-27:2012)
CENELEC	EN 45545-6:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 6: Fire control and management systems	CLC/SR 91	EN 61249-2-30:2013 Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-30: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide modified cyanate ester woven glass laminate of defined flammability (vertical burning test), copper-clad (IEC 61249-2-30:2012)
CENELEC	EN 45545-7:2013 Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Part 7: Fire safety requirements for flammable liquid and flammable gas installations	CLC/SR 91	EN 61249-2-39:2013 Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-39: Reinforced base materials clad and unclad - High performance epoxide and non-epoxide, woven E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly (IEC 61249-2-39:2012)
CLC/BTTF 62-3	EN 50110-1:2013 Operation of electrical installations - Part 1: General requirements	CLC/SR 91	EN 61249-2-40:2013 Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-40: Reinforced base materials clad and unclad - High performance, non-halogenated epoxide woven E-glass laminate sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad for lead-free assembly (IEC 61249-2-40:2012)
CLC/SC 9XB	EN 60349-4:2013 Electric traction - Rotating electrical machines for rail and road vehicles - Part 4: Permanent magnet synchronous electrical machines connected to an electronic converter	CLC/TC 2	EN 60034-18-21:2013 Rotating electrical machines - Part 18-21: Functional evaluation of insulation systems - Test procedures for wire-wound windings - Thermal evaluation and classification (IEC 60034-18-21:2012)
CLC/SR 17D	EN 61439-4:2013 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)	CLC/TC 17D	EN 61439-4:2013 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
CLC/SR 35	EN 62281:2013 Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport (IEC 62281:2012)	CLC/TC 21X	EN 62133:2013 Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications (IEC 62133:2012)
CLC/SR 36	EN 62217:2013 Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria (IEC 62217:2012)	CLC/TC 37A	EN 50539-11:2013 Low-voltage surge protective devices - Surge protective devices for specific application including d.c. - Part 11: Requirements and tests for SPDs in photovoltaic applications
CLC/SR 47D	EN 60191-6-22:2013 Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6-22: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages - Design guide for semiconductor packages Silicon Fine-pitch Ball Grid Array and Silicon Fine-pitch Land Grid Array (S-FBGA and S-FLGA) (IEC 60191-6-22:2012)		
CLC/SR 80	EN 61924-2:2013 Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Integrated navigation systems - Part 2: Modular structure for INS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results (IEC 61924-2:2012)		
CLC/SR 86C	EN 62343-1-3:2013 Dynamic modules - Part 1-3: Performance standards - Dynamic gain tilt equalizer (non-connectorized) (IEC 62343-1-3:2012)		

- CLC/TC 45B EN 61526:2013**
Radiation protection instrumentation - Measurement of personal dose equivalents Hp(10) and Hp(0,07) for X, gamma, neutron and beta radiations - Direct reading personal dose equivalent meters (IEC 61526:2010, modified)
- CLC/TC 59X EN 50193-1:2013**
Electric instantaneous water heaters - Part 1: General requirements
- CLC/TC 59X EN 62552:2013**
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods
- CLC/TC 61 EN 60335-2-2:2010/A1:2013**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances (IEC 60335-2-2:2009/A1:2012)
- CLC/TC 62 EN 60601-1-8:2007/A1:2013**
Medical electrical equipment - Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems
- CLC/TC 64 HD 60364-7-710:2012/AC:2013**
Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations
- CLC/TC 82 EN 50530:2010/A1:2013**
Overall efficiency of grid connected photovoltaic inverters
- CLC/TC 86BXA EN 61753-021-3:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 021-3: Single-mode fibre optic connectors for category U - Uncontrolled environment (IEC 61753-021-3:2012)
- CLC/TC 86BXA EN 61753-057-2:2013**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 057-2: Single mode fibre plug-receptacle style optical fuse for category C - Controlled environment (IEC 61753-057-2:2012)
- CLC/TC 88 EN 61400-4:2013**
Wind turbines - Part 4: Design requirements for wind turbine gearboxes (IEC 61400-4:2012)
- CLC/TC 100X EN 62075:2012/AC:2013**
Audio/video, information and communication technology equipment - Environmentally conscious design (IEC 62075:2012)
- CLC/TC 106X EN 50566:2013**
Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz - 6 GHz)
- CLC/TC 116 EN 60745-2-3:2011/A2:2013**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders (IEC 60745-2-3:2006/A2:2012, modified)
- CLC/TC 210 EN 55016-2-3:2010/AC:2013**
Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements (CISPR 16-2-3:2010)



RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

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

- ETSI EG 202 843 V1.2.1 (2013-03)**
Quality of ICT services; Definitions and methods for assessing the QoS parameters of the customer relationship stages other than utilization
- ETSI EN 301 473 V1.4.1 (2013-03)**
Satellite Earth Stations and Systems (SES); Aircraft Earth Stations (AES) operating below 3 GHz under the Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS)
- ETSI EN 301 489-50 V1.2.1 (2013-03)**
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment
- ETSI EN 302 307 V1.3.1 (2013-03)**
Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)
- ETSI EN 302 999 V1.2.1 (2013-03)**
Safety; Remote Power Feeding Installations; Safety requirements for the erection and operation of information technology installations with remote power feeding
- ETSI ES 202 184 V2.3.1 (2013-03)**
MHEG-5 Broadcast Profile
- ETSI ES 202 336-4 V1.1.1 (2013-03)**
Environmental Engineering (EE); Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks); Part 4: AC distribution power system control and monitoring information model
- ETSI ES 203 184 V1.1.1 (2013-03)**
Measurement Methods for Power Consumption in Transport Telecommunication Networks Equipment
- ETSI SR 003 091 V1.1.2 (2013-03)**
Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Recommendations on Governance and Audit Regime for CAB Forum Extended Validation and Baseline Certificates
- ETSI TR 101 590 V1.1.1 (2013-03)**
Security Testing and Robustness Benchmark

ETSI TR 102 965 V1.1.1 (2013-03)

Intelligent Transport Systems (ITS); Application Object Identifier (ITS-AID); Registration list

ETSI TR 103 086 V1.1.1 (2013-03)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Conformance test procedure for the exterior limit tests in EN 302065-3 UWB applications in the ground based vehicle environment

ETSI TR 103 121 V1.1.1 (2013-03)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Adaptation of the ETSI QoS Model to better consider results from field testing

ETSI TR 103 133 V1.1.1 (2013-03)

Methods for Testing and Specification (MTS); Model-Based Testing (MBT); Application of MBT in ETSI case studies

ETSI TR 103 134 V1.1.1 (2013-03)

Railway Telecommunications (RT); GSM-R in support of EC Mandate M/486 EN on Urban Rail

ETSI TS 101 601 V1.2.1 (2013-02)

Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); The specification and implementation of design changes to interrogators and specification of the test plan for the Preliminary Tests and the Trial; Modification of interrogators and specification of test plans for the Preliminary Tests and Trial

ETSI TS 102 361-1 V2.2.1 (2013-02)

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

ETSI TS 102 361-4 V1.5.1 (2013-02)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Digital Mobile Radio (DMR) Systems; Part 4: DMR trunking protocol

ETSI TS 102 490 V1.7.1 (2013-02)

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 102 708-2-1 V1.3.1 (2013-03)

Intelligent Transport Systems (ITS); RTTT; Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band; Part 2: Application Layer; Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification

ETSI TS 102 708-2-2 V1.4.1 (2013-03)

Intelligent Transport Systems (ITS); RTTT; Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band; Part 2: Application Layer; Sub-Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)

ETSI TS 102 708-2-3 V1.4.1 (2013-03)

Intelligent Transport Systems (ITS); RTTT; Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band; Part 2: Application Layer; Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT proforma

ETSI TS 102 754 V1.3.1 (2013-03)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics of Detect And Avoid (DAA) mitigation techniques for SRD equipment using Ultra Wideband (UWB) technology

ETSI TS 102 841 V1.4.1 (2013-03)

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); New Generation DECT; Extended wideband speech services; Profile Test Specification (PTS) and Test Case Library (TCL)

ETSI TS 102 924 V1.1.1 (2013-03)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for Superwideband/ Fullband headset terminals from a QoS perspective as perceived by the user

ETSI TS 102 925 V1.1.1 (2013-03)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Transmission requirements for Superwideband/ Fullband handsfree and conferencing terminals from a QoS perspective as perceived by the user

ETSI TS 102 929 V2.1.2 (2013-03)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Procedures for the identification and selection of common modes of de-jitter buffers and echo cancellers

ETSI TS 103 093 V1.2.1 (2013-03)

Machine-to-Machine communications (M2M); BBF TR-069 compatible Management Objects for ETSI M2M

ETSI TS 103 093 V2.1.1 (2013-03)

Machine-to-Machine communications (M2M); BBF TR-069 compatible Management Objects for ETSI M2M

ETSI TS 103 106 V1.2.1 (2013-03)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Speech quality performance in the presence of background noise: Background noise transmission for mobile terminals-objective test methods

ETSI TS 128 657 V11.0.0 (2013-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Requirements (3GPP TS 28.657 version 11.0.0 Release 11)

ETSI TS 128 658 V11.0.0 (2013-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.658 version 11.0.0 Release 11)

ETSI TS 128 676 V11.0.0 (2013-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Home enhanced Node B (HeNB) Subsystem (HeNS) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.676 version 11.0.0 Release 11)

ETSI TS 129 212 V11.7.0 (2013-02)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 11.7.0 Release 11)

ETSI TS 132 251 V11.5.1 (2013-02)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Charging management; Packet Switched (PS) domain charging (3GPP TS 32.251 version 11.5.1 Release 11)

ETSI TS 151 010-1 V10.3.0 (2013-02)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+); Mobile Station (MS) conformance specification; Part 1: Conformance specification (3GPP TS 51.010-1 version 10.3.0 Release 10)

Lietuvos standartizacijos departamentas

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

TEISĖS, PERSONALO IR KOMUNIKACIJOS SKYRIUS

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

STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

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

1-asis poskyris

Poskyrio vedėja . Žaislai, kokybės vadyba, techniniai brėžiniai, paslaugos, socialinė atsakomybė	☎ 279 1131	310 kab.
Tekstilė, dujų sistemos, nafta ir naftos produktai, popierius, informacija ir dokumentavimas	☎ 279 1134	318 kab.
Cheminė analizė, kietasis biokuras, plastikai, pieno produktai	☎ 270 9365	311 kab.
Trašos, klijai, aplinkos apsauga, kosmetika, maisto analizė, dangos, grūdų produktai, pašarai	☎ 270 9365	311 kab.

2-asis poskyris

Poskyrio vedėjas	☎ 234 8399	302 kab.
Sveikata, pakavimas, akių optika, priemonės neįgaliesiems	☎ 234 8396	303 kab.
Mechanika, metalai, suvirinimas, elektromobilių sauga	☎ 234 8396	303 kab.
Liftai, sprogiosios atmosferos, gabenamieji dujų balionai, baldai, neardomieji bandymai, ergonomika	☎ 234 8397	304 kab.
Konvejeriai, nanotechnologijos, darbų sauga	☎ 234 8397	304 kab.
Elektronika, elektros energetika, priešgaisrinė sauga	☎ 279 1151	216 kab.

3-iasis poskyris

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

PLANAVIMO, TIKRINIMO IR LEIDYBOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai. Standartizacijos darbų planavimas	☎ 270 9366	212 kab.
Tarptautinių ir Europos standartų perėmimas	☎ 279 1138	202 kab.
Standartų lietuviškų terminų ekspertizė	☎ 279 1153	217 kab.
Standartų lietuvių kalbos ekspertizė	☎ 270 9371	209 kab.
	☎ 279 11 53	217 kab.
Standartų techninis redagavimas ir maketavimas	☎ 270 9357	210 kab.
	☎ 270 1138	202 kab.

INFORMACIJOS SKYRIUS

Vedėja . Bendrieji klausimai	☎ 270 9362	218 kab.
Informacinių technologijų klausimai	☎ 270 9364	213 kab.
Dokumentų kopijavimas	☎ 279 1139	305 kab.

Notifikavimo ir informacijos poskyris

Poskyrio vedėja . Keitimosi informacija pagal Direktyvos 98/34/EB nuostatas klausimai	☎ 270 9347	214 kab.
Informacijos teikimas pagal Pasaulinės prekybos organizacijos nuostatas	☎ 270 9347	214 kab.
Lietuvos standartų duomenų bazė	☎ 270 9364	213 kab.
Departamento terminų duomenų bazė	☎ 270 9342	213 kab.

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

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

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

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