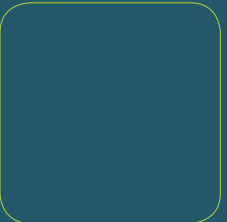
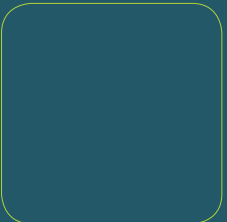
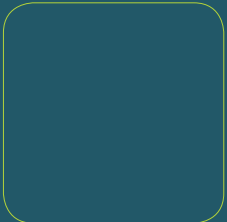
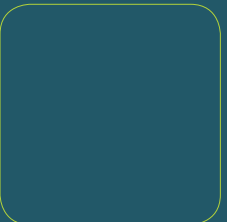
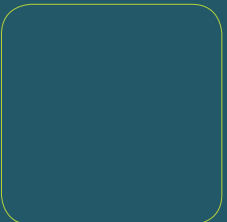
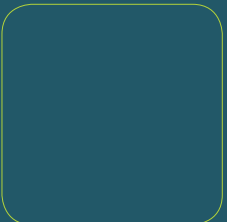
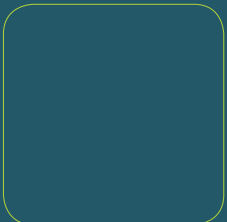
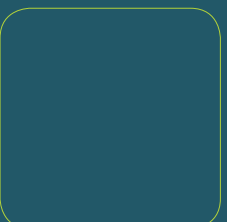
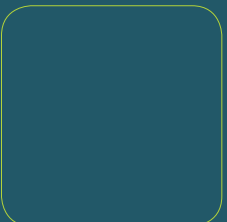
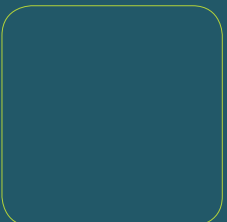
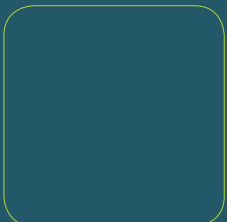
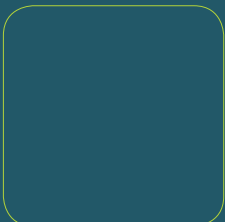
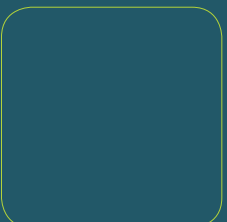
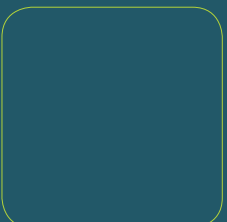
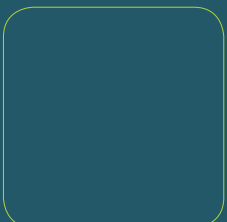
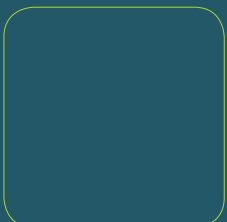


**LIETUVOS
STANDARTIZACIJOS
DEPARTAMENTO
BIULETENIS**



2019 Nr. 4



TURINYS

AKTUALIJOS	3
NACIONALINĖ STANDARTIZACIJOS INSTITUCIJA ŠVENČIA ĮKŪRIMO SUKAKTĮ	3
NACIONALINĖS KOKYBĖS INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS	3
CEN/SABE POSÉDIS BRIUSELYJE.....	4
STANDARTIZACIJA.....	5
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI.....	5
NEGALIOJANTYS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI.....	11
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI.....	15
PERŽŪRIMAS ORIGINALUSIS LIETUVOS STANDARTAS.....	16
VIEŠAJAI APKLAUSAI (VA) PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI.....	17
NEMOKAMA PRIEGA PRIE STANDARTŲ PROJEKTŲ TEKSTU.....	45
INFORMACIJA APIE PRADĒTUS RENGTI EUROPOS STANDARTŲ IR KITŲ LEIDINIŲ PROJEKTUS	46
EUROPOS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJŲ IŠLEISTI STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	53
RATIFIQUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	53
RATIFIQUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	61
RATIFIQUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI	64

Redakcinė kolegija

R. Rukšenienė (pirmininkė), S. Vaitkevičienė, M. Balčiauskas,
V. Masalskytė, G. Jamontienė

Redaktorė R. Kurkauskienė

Techninė redaktorė A. Skomskienė
Maketuotoja B. Meškénienė

ISSN 1392-3277

2019-04-30

© Lietuvos standartizacijos departamentas, 2019

AKTUALIJOS

NACIONALINĖ STANDARTIZACIJOS INSTITUCIJA ŠVENČIA ĮKŪRIMO SUKAKTI

Š. m. balandžio 25 d. sukako 29 metai, kai buvo įsteigta nacionalinė standartizacijos institucija – Lietuvos standartizacijos departamentas (tuomet – Standartizacijos ir kokybės departamentas prie LR Vyriausybės).

Nuoširdžiai sveikinu visus standartizacijos bendruomenės narius – nacionalinės standartizacijos institucijos kūrėjus, ilgamečius darbuotojus, technikos komitetų narius, visus standartizacijos specialistus ir profesionalus už reikšmingą indėlį kuriant ir stiprinant nacionalinę standartizacijos instituciją bei plėtojant ir propaguojant nacionalinę standartizaciją.

Direktorius **Rimantas Sanajevas**

NACIONALINĖS KOKYBĖS INFRASTRUKTŪROS STIPRINIMAS

2019 m. balandžio 18 d. Lietuvos standartizacijos departamentas, Nacionalinis akreditacijos biuras ir Lietuvos metrologijos inspekcija pasirašė bendradarbiavimo susitarimą. Šio bendradarbiavimo tikslas – plėtoti ir propaguoti nacionalinę kokybės infrastruktūrą, kurioje veikia viešasis ir privatus sektoriai kartu su politiką formuojančiomis valdžios institucijomis, atitinkama teisine ir reguliavimo sistema bei savo praktika siekiantys palaikyti ir skatinti prekių, paslaugų bei procesų kokybę, aplinkos apsaugą, laisvą prekių ir paslaugų judėjimą bei prekybos kliūčių mažinimą.

Po susitarimo pasirašymo Departamente įvyko informacinis seminaras apie standartizaciją, kuriame dalyvavo ne tik susitarimą pasirašiusių įstaigų atstovai, bet ir LR Ekonomikos ir inovacijų ministerijos, Valstybinio patentų biuro bei VšĮ *Centrinė perkančioji organizacija* atstovai.



Iš kairės: **Jurgis Šarmavičius** (NAB direktorius),
Rimantas Sanajevas (LST direktorius), **Domas Vasiliauskas** (LMI viršininkas)

Seminare Departamento atstovai pateikė naudingos informacijos apie tarptautinius ir Europos standartizacijos leidinius bei jų perėmimą nacionaliniu lygmeniu, dalyvavimą nacionalinėje standartizacijoje, standartų vertimą ir skliaudą.

Parengė **Mindaugas Balčiauskas**

CEN/SABE POSĒDIS BRIUSELYJE

2019 m. balandžio 2–4 d. Briuselyje vykusiame CEN Strateginės patariamosios grupės aplinkos apsaugos klausimais (CEN/SABE) susirinkime bei darbo grupių susirinkimuose kartu su kitais projekto „Didesnis standartizacijos institucijų ir nacionalinių aplinkosaugos organizacijų įsitrukimas į standartizacijos procesus aplinkos apsaugos srityje“ partneriais dalyvavo Lietuvos aplinkosauginių nevyriausybinių organizacijų koalicijai atstovaujantį prof. S. Vasarevičius ir Lietuvos standartizacijos departamento atstovę N. Tuzinienę.

Viena iš pagrindinių CEN/SABE svarstomų temų buvo žiedinė ekonomika ir efektyvus išteklių naudojimas. Šiais klausimais keičiamasi informacija su Europos Komisija. Renginyje dalyvavusi Europos Komisijos Aplinkos generalinio direktorato atstovė E. Maire perskaitė pranešimą „Pagrindiniai pasiekimai įgyvendinant ES žiedinės ekonomikos veiksmų planą“. SABE vicepirmininkas M. Schemmer savo pranešime „Standartizacijos vaidmuo įgyvendinant Europos Komisijos efektyvaus išteklių naudojimo planą ir ES žiedinės ekonomikos veiksmų planą“ apžvelgė esamą situaciją ir pateikė pasiūlymus dėl tolesnių veiksmų standartizacijos srityje. Susirinkimo dalyviai taip pat su dideliu susidomėjimu išklausė Nyderlandų standartizacijos institucijos atstovo informaciją apie rengiamą 2023 m. žiedinės ekonomikos įgyvendinimo planą Olandijos statybų sektoriuje.

Susirinkime buvo iškelta mintis – visiems su žiedine ekonomika susijusiems klausimams spręsti įkurti naują SABE darbo grupę, kuriai būtų pavesta tести pradėtą veiklą bei atliki papildomas užduotis (pvz., parengti CEN ir CENELEC aiškią žiedinės ekonomikos viziją). Taip pat nuspresta žiedinės ekonomikos aspektus įtraukti į CEN/SABE organizuojamus mokymus, išskaitant aplinkosauginį e. mokymąsi. Pasiūlyta 2020 m. organizuoti internetinę konferenciją, kurioje būtų aptariami praktiniai žiedinės ekonomikos pavyzdžiai.

Projekto „Didesnis standartizacijos institucijų ir nacionalinių aplinkosaugos organizacijų įsitrukimas į standartizacijos procesus aplinkos apsaugos srityje“ vadovas M. Mavroyiannos pateikė apibendrintą veiklos ataskaitą bei apibūdino artimiausius tikslus. Diskusijų metu projekto dalyviai pasidalijo savo pasiekimais bei mintimis dėl tolesnės projekto elgos. Buvo suderintos jo partnerių nacionalinių seminarų rengimo datos. Lietuvos nacionalinis seminaras vyks 2020 m. spalį.

Projekto svetainė: www.sabeproject.eu.

Parengė **Nerija Tuzinienė**

STANDARDIZACIJA

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

IŠSIGALIOJA 2019 M. BALANDŽIO 30 D.

01.110 TECHNINIAI GAMINIŲ DOKUMENTAI

LST EN IEC 62474:2019 en

Elektrotechnikos pramonės pagamintų ir jai skirtų gaminių medžiagų deklaravimas (IEC 62474:2018)

Pakeičia LST EN 62474:2012

07.100.40 KOSMETIKOS MIKROBIOLOGIJA

LST EN ISO 11930:2019 en

Kosmetikos gaminiai. Mikrobiologija. Kosmetikos gaminio antimikrobinės apsaugos įvertinimas (ISO 11930:2019)

Pakeičia LST EN ISO 11930:2012

11.040.10 ANESTEZIJOS, KVÉPAVIMO IR REANIMACIJOS ĮRANGA

LST EN ISO 7396-1:2016/A1:2019 en

Medicininių dujų vamzdynų sistemos. 1 dalis. Suslėgtujų medicininių dujų ir vakuumo vamzdynų sistemos. 1 keitinys (ISO 7396-1:2016/Amd.1:2017)

LST EN ISO 10079-1:2016/A1:2019 en

Medicininė siurbimo įranga. 1 dalis. Elektrinė siurbimo įranga. 1 keitinys. Veikimo reikalavimų, esant ribinėms temperatūroms, pakeitimai (ISO 10079-1:2015/Amd.1:2018)

LST EN ISO 10524-1:2019 en

Medicininių dujų slégio reguliatoriai. 1 dalis. Slégio reguliatoriai ir slégio reguliatoriai su srautmačiais (ISO 10524-1:2018)

Pakeičia LST EN ISO 10524-1:2006

LST EN ISO 10524-2:2019 en

Medicininių dujų slégio reguliatoriai. 2 dalis. Surinktuvo ir linijos slégio reguliatoriai (ISO 10524-2:2018)

Pakeičia LST EN ISO 10524-2:2006

LST EN ISO 10524-3:2019 en

Medicininių dujų slégio reguliatoriai. 3 dalis. Slégio reguliatoriai, įmontuoti į balionų čiaupus (ISO 10524-3:2019)

Pakeičia LST EN ISO 10524-3:2006,
LST EN ISO 10524-3:2006/A1:2013

11.040.55 DIAGNOSTIKOS ĮRANGA

LST EN ISO 80601-2-61:2019 en

Elektrinė medicinos įranga. 2-61 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių ekspluatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami pulsoksimetru įrangai (ISO 80601-2-61:2017, pataisyta 2018-02 versija)

Pakeičia LST EN ISO 80601-2-61:2011

11.040.99 KITA MEDICINOS ĮRANGA

LST EN ISO 23907-1:2019 en

Apsauga nuo sužeidimo aštriomis priemonėmis.

Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Vienkartinės aštrių priemonių talpyklos (ISO 23907-1:2019)

Pakeičia LST EN ISO 23907:2012

11.100.10 IN VITRO DIAGNOSTINĖS SISTEMOS

LST EN ISO 20166-3:2019 en

Molekulinės *in vitro* diagnostikos tyrimai. Specifikacijos, skirtos procesams prieš formalinu fiksotu ir parafine įlietu (FFPE) audinių tyrimą. 3 dalis. Išskirta DNR (ISO 20166-3:2018)

Pakeičia LST CEN/TS 16827-3:2015

11.100.99 KITI STANDARTAI, SUSIJĘ SU LABORATORINE MEDICINA

LST EN ISO 15195:2019 en

Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami kalibravimo laboratorių, taikančių pamatinės matavimo procedūras, kompetencijai (ISO 15195:2018)

Pakeičia LST EN ISO 15195:2004,
LST EN ISO 15195:2005,
LST EN ISO 15195:2004/P:2005

13.020 APLINKOS APSAUGA

LST EN IEC 62474:2019 en

Elektrotechnikos pramonės pagamintų ir jai skirtų gaminių medžiagų deklaravimas (IEC 62474:2018)

Pakeičia LST EN 62474:2012

13.020.40 TARŠA, TARŠOS KONTROLĖ IR APLINKOS APSAUGA

LST EN ISO 14064-1:2019 en

Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 1 dalis. Organizacijoms skirti techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamu ir šalinamu šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nustatymo ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-1:2018)

Pakeičia LST EN ISO 14064-1:2012

13.040.30 DARBO VIETOS ORAS

LST EN 689:2018+AC:2019 en

Ekspozicija darbo vietoje. Įkvepiamų cheminių agentų poveikio matavimas. Atitinkties profesinės ekspozicijos ribinėms vertėms tikrinimo strategija

Pakeičia LST EN 689:2018

13.060.20 GERIAMASIS VANDUO

LST EN 12873-3:2019 en

Medžiagų poveikis žmonėms vartoti skirtam vandeniu. Poveikis dėl migracijos. 3 dalis. Jonitinių ir įgerties dervų bandymo metodas

Pakeičia LST EN 12873-3:2006

13.110 MAŠINŲ SAUGA

LST EN IEC 60204-11:2019 en

Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2018)

Pakeičia LST EN 60204-11:2002,
LST EN 60204-11:2002/AC:2010

LST EN IEC 61496-3:2019 en

Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami į skliaudujį atspindį reaguojantiems aktyviesiems optoelektroniniams apsauginiams įtaisams (AOPDDR) (IEC 61496-3:2018)

Pakeičia LST CLC/TS 61496-3:2008

13.160 VIBRACIJOS, SMŪGIAI IR JŪ POVEIKIS ŽMOGUI

LST EN ISO 10819:2013/A1:2019 en

Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Rankas veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo delnui per pirštines faktoriaus matavimas ir ivertinimas. 1 keitinis (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)

13.220.10 GAISRO GESINIMAS

LST CEN ISO/TS 21805:2019 en

Slėgio reguliavimo įtaisų, padedančių išlaikyti dujinėmis gaisrų gesinimo sistemomis apsaugotų atitvarų konstrukcijų vientisumą, projektavimo, parinkimo ir įrengimo nurodymai (ISO/TS 21805:2018)

13.340.40 PLAŠTAKŲ IR RANKŲ APSAUGA

LST EN ISO 10819:2013/A1:2019 en

Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Rankas veikiančios vibracijos. Vibracijų perdavimo delnui per pirštines faktoriaus matavimas ir ivertinimas. 1 keitinis (ISO 10819:2013/Amd 1:2019)

17.040.10 RIBINIAI NUOKRYPTIAI IR SĄLAIDOS

LST EN ISO 14405-2:2019 en

Geometrinės gaminio specifikacijos (GPS). Matmenų leidžiamųjų nuokrypų žymėjimas. 2 dalis. Kitokie nei ilginiai ar kampiniai matmenys (ISO 14405-2:2018)

Pakeičia LST EN ISO 14405-2:2012

17.200.10 ŠILUMA. KALORIMETRIJA

LST EN 1434-5:2015+A1:2019 en

Šilumos skaitikliai. 5 dalis. Pirminės patikros bandymai
Pakeičia LST EN 1434-5:2016

LST EN 1434-6:2015+A1:2019 en

Šilumos skaitikliai. 6 dalis. Įrengimas, perdavimas naudoti, veikimo stebėjimas ir techninė priežiūra
Pakeičia LST EN 1434-6:2016

23.040.20 PLASTIKINIAI VAMZDYNAI

LST EN ISO 11296-7:2019 en

Plastikinių vamzdynų sistemos beslėgiams požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2019)

Pakeičia LST EN ISO 11296-7:2013

23.040.45 PLASTIKINĖS JUNGIAMOSIOS DETALĖS

LST EN ISO 11296-7:2019 en

Plastikinių vamzdynų sistemos beslėgiams požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2019)

Pakeičia LST EN ISO 11296-7:2013

25.220.20 PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS

LST EN ISO 10111:2019 en

Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Masės ploto vienetui matavimas. Gravimetrinės ir cheminės analizės metodų apžvalga (ISO 10111:2019)

Pakeičia LST EN ISO 10111:2003

25.220.40 METALINĖS DANGOS

LST EN ISO 10111:2019 en

Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Masės ploto vienetui matavimas. Gravimetrinės ir cheminės analizės metodų apžvalga (ISO 10111:2019)

Pakeičia LST EN ISO 10111:2003

29.020 ELEKTROTECHNIKA. BENDRIEJI DALYKAI

LST EN IEC 60204-11:2019 en

Mašinų sauga. Mašinų elektros įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami įrangai, kai kintamoji įtampa yra aukštesnė kaip 1 000 V, o nuolatinė aukštesnė kaip 1 500 V, bet neviršija 36 kV (IEC 60204-11:2018)

Pakeičia LST EN 60204-11:2002,
LST EN 60204-11:2002/AC:2010

LST HD 60364-7-721:2019 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-721 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Priekabinių ir automobilinių namelių elektriniai įrenginiai (IEC 60364-7-721:2017, modifikuotas)

Pakeičia LST HD 60364-7-721:2009,
LST HD 60364-7-721:2009/AC:2011

29.100 ELEKTROS ĮRANGOS KOMPONENTAI

LST EN IEC 62474:2019 en

Elektrotechnikos pramonės pagamintų ir jai skirtų gaminių medžiagų deklaravimas (IEC 62474:2018)

Pakeičia LST EN 62474:2012

**29.140.30 LIUMINESCENCINĖS LEMPOS.
IŠLYDŽIO LEMPOS****LST EN 60188:2002/A11:2019 en**

Didžiaslėgės gyvsidabrio lemos. Eksplotacinių charakteristikos

LST EN 60662:2012/A11:2019 en

Didžiaslėgės natrio lemos. Eksplotacinių charakteristikos

29.160.20 GENERATORIAI**LST EN 50549-1:2019 en**

Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 1 dalis. Prijungimas prie žemosios įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai

Pakeičia LST CLC/TS 50549-1:2015,

LST EN 50438:2014/IS1:2015, LST EN 50438:2014

LST EN 50549-1:2019/AC:2019 en

Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 1 dalis. Prijungimas prie žemosios įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai

LST EN 50549-2:2019 en

Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai

Pakeičia LST CLC/TS 50549-2:2015

LST EN 50549-2:2019/AC:2019 en

Reikalavimai, keliami elektrinių prijungimui prie skirstomųjų tinklų. 2 dalis. Prijungimas prie vidutinės įtampos skirstomojo tinklo. Elektrinės iki B tipo imtinai

**29.220.20 RŪGŠTINIAI ANTRINIAI ELEMENTAI IR
BATERIJOS****LST EN IEC 62660-1:2019 en**

Elektrinių kelių transporto priemonių varos ličio akumuliatorių baterijos. 1 dalis. Eksplotacinių charakteristikų bandymai (IEC 62660-1:2018)

Pakeičia LST EN 62660-1:2011

LST EN IEC 62660-2:2019 en

Elektrinių kelių transporto priemonių varos ličio akumuliatorių baterijos. 2 dalis. Patikimumo ir netinkamos priežiūros bandymai (IEC 62660-2:2018)

Pakeičia LST EN 62660-2:2011

**31.020 ELEKTRONINIAI KOMPONENTAI.
BENDRIEJI DALYKAI****LST EN IEC 62474:2019 en**

Elektrotechnikos pramonės pagamintų ir jai skirtų gaminių medžiagų deklaravimas (IEC 62474:2018)

Pakeičia LST EN 62474:2012

**31.200 INTEGRINIAI GRANDYNAI.
MIKROELEKTRONIKA****LST EN IEC 61967-1:2019 en**

Integriniai grandynai. Elektromagnetinės spinduliuotės matavimas. 1 dalis. Bendrosios sąlygos ir apibrėžtys (IEC 61967-1:2018)

Pakeičia LST EN 61967-1:2003

31.260 OPTOELEKTRONIKA. LAZERINĖ ĮRANGA**LST EN IEC 61496-3:2019 en**

Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 3 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami į skliaudujį atspindį reaguojantiems aktyviesiems optoelektroniniams apsauginiams įtaisams (AOPDDR) (IEC 61496-3:2018)

Pakeičia LST CLC/TS 61496-3:2008

**33.160 GARSO, VAIZDO IR AUDIOVIZUALINĖ
INŽINERIJA****LST EN IEC 63033-2:2019 en**

Automobilinės multimedijos sistemos ir įranga. Važiavimo stebėsenos sistema. 2 dalis. Važiavimo stebėsenos sistemos naudojimi išrašymo metodai (IEC 63033-2:2018)

33.160.10 STIPRINTUVAI**LST EN IEC 62087-7:2019 en**

Garso, vaizdo ir panaši įranga. Energijos sąnaudų matavimo metodai. 7 dalis. Kompiuterių monitoriai (IEC 62087-7:2018)

35.240.70 IT MOKSLE**LST EN ISO 19115-2:2019 en**

Geografinė informacija. Metaduomenys. 2 dalis. Gavimui ir apdorojimui skirti plėtiniai (ISO 19115-2:2019)

Pakeičia LST EN ISO 19115-2:2010

43.040.10 ELEKTRINĖ IR ELEKTRONINĖ ĮRANGA**LST EN 50436-4:2019 en**

Antialkoholiniai variklio užraktai. Bandymo metodai ir eksplotacinių charakteristikų reikalavimai. 4 dalis. Antialkoholinio variklio užrakto ir transporto priemonės sujungimas ir skaitmeninė sąsaja

**43.040.15 AUTOMOBILIO INFORMATIKA.
KOMPIUTERINĖS AUTOMOBILIO SISTEMOS****LST EN IEC 63033-2:2019 en**

Automobilinės multimedijos sistemos ir įranga. Važiavimo stebėsenos sistema. 2 dalis. Važiavimo stebėsenos sistemos naudojimi išrašymo metodai (IEC 63033-2:2018)

**43.120 ELEKTRINĖS KELIŲ TRANSPORTO
PRIEMONĖS****LST EN IEC 62660-1:2019 en**

Elektrinių kelių transporto priemonių varos ličio akumuliatorių baterijos. 1 dalis. Eksplotacinių charakteristikų bandymai (IEC 62660-1:2018)

Pakeičia LST EN 62660-1:2011

LST EN IEC 62660-2:2019 en

Elektrinių kelių transporto priemonių varos ličio akumuliatorių baterijos. 2 dalis. Patikimumo ir netinkamos priežiūros bandymai (IEC 62660-2:2018)

Pakeičia LST EN 62660-2:2011

LST EN IEC 62840-2:2019 en

Elektrinių transporto priemonių baterijų keitimo sistema. 2 dalis. Saugos reikalavimai (IEC 62840-2:2016)

LST EN ISO 15118-4:2019 en

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonės ir tinklo ryšio sąsaja. 4 dalis. Tinklo ir taikymo lygmenų protokolų atitinkties tikrinimas (ISO 15118-4:2018)

LST EN ISO 15118-5:2019 en

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonės ir tinklo ryšio sąsaja. 5 dalis. Fizinio lygmens ir kanalų lygmens atitinkties tikrinimas (ISO 15118-5:2018)

LST EN ISO 15118-8:2019 en

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonės ir tinklo ryšio sąsaja. 8 dalis. Fizinio lygmens ir kanalų lygmens reikalavimai, skirti belaidžiam ryšiui (ISO 15118-8:2018)

45.120 GELEŽINKELIŲ IR KABAMUJŲ KELIŲ TIESIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ĮRANGA

LST EN 14033-4:2019 en

Geležinkelio taikmenys. Bėgių keliai. Bėginės bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 4 dalis. Važiavimo, judėjimo ir darbų atlikimo miesto bėginio transporto tinklo techniniai reikalavimai

53.060 PRAMONINIAI KROVINIŲ VEŽIMĖLIAI

LST EN 16842-9:2019 en

Varikliniai pramoniniai krautuvai. Matomumas. Bandymo metodai ir patikra. 9 dalis. Užsakymo paémimo, šoninio ir priekinio krovimo krautuvai su pakeliamaja operatoriaus vieta

55.100 BUTELIAI. PUODYNĖS. STIKLAINIAI

LST EN 17177:2019 en

Stiklinės pakuotės. Vainikinis dangtelis. 26 mm skersmens ir 6 mm aukščio vainikinis dangtelis

59.080.01 TEKSTILĖS GAMINIAI. BENDRIEJI DALYKAI

LST EN ISO 18254-2:2019 en

Tekstilė. Metodas, skirtas alkilfenoletoksilatams (APEO) aptikti ir nustatyti. 2 dalis. Metodas naudojant normaliosios fazės skysčių chromatografiją (ISO 18254-2:2018)

59.140.30 ODOS IR KAILIAI

LST EN ISO 5398-4:2019 en

Oda. Cheminis chromo oksido kiekio nustatymas. 4 dalis. Kiekybinis įvertinimas naudojant induktyviai sužadintą plazmą (ICP) (ISO 5398-4:2018)

Pakeičia LST EN ISO 5398-4:2007

LST EN ISO 17226-1:2019 en

Oda. Cheminis formaldehido kiekio nustatymas. 1 dalis. Metodas naudojant efektyvąją skysčių chromatografiją (ISO 17226-1:2018)

Pakeičia LST EN ISO 17226-1:2008

LST EN ISO 17226-2:2019 en

Oda. Cheminis formaldehido kiekio nustatymas. 2 dalis. Metodas naudojant kolorimetrinę analizę (ISO 17226-2:2018)

Pakeičia LST EN ISO 17226-2:2008,
LST EN ISO 17226-2:2008/AC:2009

67.250 SU MAISTO PRODUKTAIS SUSILIEČIANČIOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI

LST EN 12873-3:2019 en

Medžiagų poveikis žmonėms vartoti skirtam vandeniu. Poveikis dėl migracijos. 3 dalis. Jonitinių ir įgerties dervų bandymo metodas

Pakeičia LST EN 12873-3:2006

71.040.40 CHEMINĖ ANALIZĖ

LST EN 50436-4:2019 en

Antalkoholiniai variklio užraktai. Bandymo metodai ir eksplatacinių charakteristikų reikalavimai. 4 dalis. Antalkoholinio variklio užrakto ir transporto priemonės sujungimas ir skaitmeninė sąsaja

77.140.10 TERMIŠKAI APDOROJAMAS PLIENAS

LST EN ISO 683-3:2019 en

Termiškai apdorojami plienai, legiruotieji plienai ir automatių plienai. 3 dalis. Cementuojamieji plienai (ISO 683-3:2019)

Pakeičia LST EN ISO 683-3:2018

77.140.20 NERŪDIJANTYSIS PLIENAS

LST EN ISO 683-3:2019 en

Termiškai apdorojami plienai, legiruotieji plienai ir automatių plienai. 3 dalis. Cementuojamieji plienai (ISO 683-3:2019)

Pakeičia LST EN ISO 683-3:2018

83.080.20 TERMOPLASTINĖS MEDŽIAGOS

LST EN 294-4:2019 en

Plastikai. Termoplastinių medžiagų bandinių liejimas slegiant. 4 dalis. Susitraukimo liejant nustatymas (ISO 294-4:2018)

Pakeičia LST EN ISO 294-4:2003

83.160.01 PADANGOS. BENDRIEJI DALYKAI

LST EN 14243-1:2019 en

Iš naudotų padangų gautos medžiagos. 1 dalis. Bendrosios apibrėžtys, susijusios su matmenų ir priemaišų nustatymo metodais

Pakeičia LST CEN/TS 14243:2010

LST EN 14243-2:2019 en

Iš naudotų padangų gautos medžiagos. 2 dalis. Granulės ir milteliai. Dalelių matmenų pasiskirstymo ir priemaišų, išskaitant laisvą plieną ir laisvą tekstilę, nustatymo metodai

Pakeičia LST CEN/TS 14243:2010

LST EN 14243-3:2019 en

Iš naudotų padangų gautos medžiagos. 3 dalis. Skutai, nuoraižos ir smulkiniai. Matmenų, išskaitant išsikišusių gijų matmenis, nustatymo metodai

Pakeičia LST CEN/TS 14243:2010

85.060 POPIERIUS IR KARTONAS

LST EN 17163:2019 en

Plaušiena, popierius ir kartonas. Pirminių aromatinų aminų nustatymas vandeniniame ekstrakte skysčių chromatografijos ir masių spektrometrijos (LC-MS) metodu

85.080.30 KARTONAS**LST EN ISO 7263-1:2019 en**

Vidurinis gofruotojo kartono sluoksnis. Laboratorijskoje gofruoto kartono atsparumo plokštuminiams gnuždymui nustatymas. 1 dalis. A gofras (ISO 7263-1:2018)

Pakeičia LST EN ISO 7263:2011

91.100.01 STATYBINĖS MEDŽIAGOS. BENDRIEJI DALYKAI**LST EN 17087:2019 en**

Statybiniai gaminiai. Pavojingų medžiagų išsiskyrimo vertinimas. Iš laboratorinio éminio paimtų tiriamujų dalių paruošimas išsiskyrimui tirti ir turinio analizei atlkti

91.100.10 CEMENTAS. GIPSAS. KALKĖS. SKIEDINYS**LST EN 13454-2:2019 en**

Išlyginamųjų grindų sluoksnių rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 2 dalis. Bandymo metodai

Pakeičia LST EN 13454-2+A1:2007

91.100.50 RIŠIKLIAI. SANDARINIMO MEDŽIAGOS**LST EN 13074-1:2019 en**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Rišiklio išskyrimas iš bitumo emulsijų arba skiestujų ar minkštintujų bitumų. 1 dalis. Išskyrimas išgarinant

Pakeičia LST EN 13074-1:2011

LST EN 13074-2:2019 en

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Rišiklio išskyrimas iš bitumo emulsijų arba skiestujų ar minkštintujų bitumų. 2 dalis. Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant

Pakeičia LST EN 13074-2:2011

LST EN 13454-2:2019 en

Išlyginamųjų grindų sluoksnių rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 2 dalis. Bandymo metodai

Pakeičia LST EN 13454-2+A1:2007

91.140.30 VĒDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS**LST EN 13141-1:2019 en**

Pastatų vēdinimas. Gyvenamuju pastatų vēdinimo komponentų ir (arba) gaminijų ekspluatacinių charakteristikų bandymai. 1 dalis. Išorėje ir patalpose montuojami oro pernašos įtaisai

Pakeičia LST EN 13141-1:2004

LST CEN ISO/TS 21805:2019 en

Slégio reguliavimo įtaisų, padedančių išlaikyti dujinémis gaisrų gesinimo sistemomis apsaugotų atitvarų konstrukcijų vientisumą, projektavimo, parinkimo ir įrengimo nurodymai (ISO/TS 21805:2018)

91.140.50 ELEKTROS TIEKIMO SISTEMOS**LST HD 60364-7-721:2019 en**

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-721 dalis. Reikalavimai, keliai specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Priekabiniai ir automobilinių namelių elektriniai įrenginiai (IEC 60364-7-721:2017, modifikuotas)

Pakeičia LST HD 60364-7-721:2009/AC:2011,
LST HD 60364-7-721:2009

91.140.80 KANALIZACIJOS SISTEMOS**LST EN ISO 11296-7:2019 en**

Plastikinių vamzdynų sistemos beslėgiams požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2019)

Pakeičia LST EN ISO 11296-7:2013

93.030 NUOTAKYNAI**LST EN ISO 11296-7:2019 en**

Plastikinių vamzdynų sistemos beslėgiams požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2019)

Pakeičia LST EN ISO 11296-7:2013

93.100 GELEŽINKELIŲ TIESYBA**LST EN 13146-1:2019 en**

Geležinkelio taikmenys. Bégių kelias. Saavaržų tikrinimo metodai. 1 dalis. Bégio atsparumo išilginei slinkčiai nustatymas

Pakeičia LST EN 13146-1:2012+A1:2015

LST EN 13146-7:2019 en

Geležinkelio taikmenys. Bégių kelias. Saavaržų tikrinimo metodai. 7 dalis. Prispaudimo jėgos ir tvirtinimo standumo nustatymas

Pakeičia LST EN 13146-7:2012

LST EN 14033-4:2019 en

Geležinkelio taikmenys. Bégių kelias. Béginės bėgių tiesimo ir techninės priežiūros mašinos. 4 dalis. Važiavimo, judėjimo ir darbų atlikimo miesto bėginių transporto tinklo techniniai reikalavimai

97.180 IVAIRI BUITINĖ IR KOMERCINĖ IRANGA**LST EN ISO 9994:2019 en**

Žiebtuvėliai. Saugos reikalavimai (ISO 9994:2018)

Pakeičia LST EN ISO 9994:2006,
LST EN ISO 9994:2007,
LST EN ISO 9994:2006/A1:2008,
LST EN ISO 9994:2006/A1:2008/P:2008,
LST EN ISO 9994:2006/P:2009

EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO (ETSI) PRIIMTI EUROPOS STANDARTAI, KURIEMS SUTEIKTAS LIETUVOS STANDARTO STATUSAS

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

LST ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019 en

Asmeniniai jūriniai mažos galios vietas nustatymo įtaisai, naudojantys automatinę identifikavimo sistemą (AIS). Prieigos prie radijo ryšio spektrą darnusis standartas

LST ETSI EN 319 521 V1.1.1:2019 en

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Electronic Registered Delivery Service Providers

LST ETSI EN 319 522-4-1 V1.2.1:2019 en

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Electronic Registered Delivery Services; Part 4: Bindings; Sub-part 1: Message delivery bindings

LST ETSI EN 319 531 V1.1.1:2019 en

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Registered Electronic Mail Service Providers

EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO (CEN) TECHNIKOS KOMITETO ASD-STAN PRIIMTI EUROPOS STANDARTAI, KURIEMS SUTEIKTAS LIETUVOS STANDARTO STATUSAS

49.030.30 VERŽLĖS

LST EN 2878:2018+AC:2019 en

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

Pakeičia LST EN 2878:2018

LST EN 2880:2018+AC:2019 en

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C

Pakeičia LST EN 2880:2018

49.095 KELEIVIŲ SALONŲ IR LAKŪNŲ KABINŲ IRANGA

LST EN 4726:2018+AC:2019 en

Aerospace series - Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations

Pakeičia LST EN 4726:2019

NEGALIOJANTYS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

03.120.20 GAMINIŲ IR IMONIŲ SERTIFIKAVIMAS. ATITIKTIES ĮVERTINIMAS

LST EN ISO 15195:2004 en, LST EN ISO 15195:2005 lt,
LST EN ISO 15195:2004/P:2005 en
Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms
matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jų galioja LST EN ISO 15195:2019

07.100.40 KOSMETIKOS MIKROBIOLOGIJA

LST EN ISO 11930:2012
Kosmetikos gaminiai. Mikrobiologija. Kosmetikos gaminio
antimikrobinės apsaugos įvertinimas (ISO 11930:2012,
pataisinta 2013-05-01 versija)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 11930:2019

11.040.10 ANESTEZIJOS, KVÉPAVIMO IR REANIMACIJOS ĮRANGA

LST EN ISO 10524-1:2006
Medicininių dujų slégio reguliatoriai. 1 dalis. Slégio
regulatoriai ir slégio regulatoriai su srautmačiais
(ISO 10524-1:2006)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 10524-1:2019

LST EN ISO 10524-2:2006
Medicininių dujų slégio regulatoriai. 2 dalis. Surinktuvo ir
linijos slégio regulatoriai (ISO 10524-2:2005)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 10524-2:2019

LST EN ISO 10524-3:2006,
LST EN ISO 10524-3:2006/A1:2013
Medicininių dujų slégio regulatoriai. 3 dalis. Slégio
regulatoriai, įmontuoti į balionų čiaupus
(ISO 10524-3:2005)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jų galioja LST EN ISO 10524-3:2019

LST EN ISO 80601-2-61:2011
Elektrinė medicinos įranga. 2-61 dalis. Ypatingieji
būtiniosios saugos ir esminių eksploracinių charakteristikų
reikalavimai, keliami medicininių pulsoksimetru įrangai
(ISO 80601-2-61:2011)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 80601-2-61:2019

11.040.99 KITA MEDICINOS ĮRANGA

LST EN ISO 23907:2012
Apsauga nuo sužeidimo aštriomis priemonėmis.
Reikalavimai ir bandymo metodai. Aštrų priemonių
talpyklos (ISO 23907:2012)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 23907-1:2019

11.100 LABORATORINĖ MEDICINA

LST EN ISO 15195:2004 en, LST EN ISO 15195:2005 lt,
LST EN ISO 15195:2004/P:2005 en
Laboratorinė medicina. Reikalavimai, keliami pamatinėms
matavimo laboratorijoms (ISO 15195:2003)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jų galioja LST EN ISO 15195:2019

11.100.10 IN VITRO DIAGNOSTINĖS SISTEMOS

LST CEN/TS 16827-3:2015
Molekulinės *in vitro* diagnostikos tyrimai. Specifikacijos,
skirtos procesams prieš FFPE audinio tyrimą. 3 dalis.
Išskirta DNR
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 20166-3:2019

13.020.40 TARŠA, TARŠOS KONTROLĖ IR APLINKOS APSAUGA

LST EN ISO 14064-1:2012
Šiltnamio efektą sukeliančios dujos. 1 dalis. Organizacijoms
skirti techniniai reikalavimai ir nurodymai dėl išmetamų ir
šalinamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio nustatymo
ir ataskaitų teikimo (ISO 14064-1:2006)
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN ISO 14064-1:2019

13.030.50 ATLIEKŲ PERDIRBIMAS

LST CEN/TS 14243:2010
Medžiagos, pagamintos iš naudotų padangų. Kategorijų,
pagrįstų matmenimis ir priemaišomis, aprašas bei matmenų
ir priemaišų nustatymo metodai
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN 14243-1:2019,
LST EN 14243-2:2019, LST EN 14243-3:2019

13.040.30 DARBO VIETOS ORAS

LST EN 689:2018
Ekspozicija darbo vietoje. Įkvepiamų cheminių agentų
poveikio matavimas. Atitinkties profesinės ekspozicijos
ribinėms vertėms tikrinimo strategija
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN 689:2018+AC:2019

13.060.20 GERIAMASIS VANDUO

LST EN 12873-3:2006
Medžiagų poveikis žmonių vartojamam vandeniu. Poveikis
dėl migracijos. 3 dalis. Jonitinių ir įgerties dervų bandymo
metodas
Negalioja nuo 2019-04-30
Vietoj jo galioja LST EN 12873-3:2019

13.220.20 APSAUGA NUO GAISRO

LST EN 54-12:2003

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 12 dalis. Dūmų detektoriai. Linijiniai optiniai detektoriai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 54-12:2015**

17.040.10 RIBINIAI NUOKRYPPIAI IR SĄLAIDOS

LST EN ISO 14405-2:2012

Geometrinės gaminio specifikacijos (GGS). Matmenų leidžiamųjų nuokrypų žymėjimas. 2 dalis. Kitokie nei ilginiai matmenys (ISO 14405-2:2011)

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN ISO 14405-2:2019**

17.200.10 ŠILUMA. KALORIMETRIJA

LST EN 1434-5:2016

Šilumos skaitikliai. 5 dalis. Pirminės patikros bandymai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 1434-5:2015+A1:2019**

LST EN 1434-6:2016

Šilumos skaitikliai. 6 dalis. Įrengimas, perdavimas naudoti, veikimo stebėjimas ir techninė priežiūra

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 1434-6:2015+A1:2019**

23.040.20 PLASTIKINIŲ VAMZDYNAI

LST EN ISO 11296-7:2013

Plastikinių vamzdynų sistemos beslėgio požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2011)

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN ISO 11296-7:2019**

25.220.20 PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS

LST EN ISO 10111:2003

Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Vienetinio ploto masės matavimas. Gravimetrinės ir cheminės analizės metodų apžvalga (ISO 10111:2000)

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN ISO 10111:2019**

27.160 SAULĖS ENERGETIKA

LST HD 60364-7-712:2005,

LST HD 60364-7-712:2005/AC:2006

Elektriniai pastatų įrenginiai. 7-712 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Saulės fotovoltaikos elektros tiekimo sistemos (IEC 60364-7-712:2002)

Negalioja nuo **2019-04-08**

Vietoj jų galioja **LST HD 60364-7-712:2016**

29.020 ELEKTROTECHNIKA. BENDRIEJI DALYKAI

LST HD 60364-7-712:2005,

LST HD 60364-7-712:2005/AC:2006

Elektriniai pastatų įrenginiai. 7-712 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Saulės fotovoltaikos elektros tiekimo sistemos (IEC 60364-7-712:2002)

Negalioja nuo **2019-04-08**

Vietoj jų galioja **LST HD 60364-7-712:2016**

29.120.50 SAUGIKLIAI IR KITOKIE APSAUGOS NUO VIRŠSROVIO ĮTAISAI

LST EN 50310:2011

Ekvipotencialinio sujungimo ir įžeminimo naudojimas pastatuose, kuriuose yra informacinių technologijų įranga

Negalioja nuo **2019-04-11**

Vietoj jo galioja **LST EN 50310:2016**

29.130.20 ŽEMOSIOS ĮTAMPOS PERJUNGIMO IR VALDYMO ĮRENGINIAI

LST EN 50152-3-2:2002

Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-2 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemose. Vienfazis srovės transformatorius

Negalioja nuo **2019-04-25**

Vietoj jo galioja **LST EN 50152-3-2:2016**

LST EN 50152-3-3:2002

Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-3 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemose. Vienfazis indukcinių įtampos transformatorius

Negalioja nuo **2019-04-25**

Vietoj jo galioja **LST EN 50152-3-3:2016**

29.140.99 KITI LEMPŲ STANDARTAI

LST EN 50311:2004

Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Apšvietimo liuminescencinių lempų elektroniniai nuolatinės srovės balastai

Negalioja nuo **2019-04-08**

Vietoj jo galioja **LST EN 62718:2016**

29.200 LYGINUVAI. KEITIKLIAI. STABILIZUOTIEJI MAITINIMO ŠALTINIAI

LST EN 50152-3-2:2002, LST EN 50152-3-2:2002/P:2003

Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-2 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemose. Vienfazis srovės transformatorius

Negalioja nuo **2019-04-25**

Vietoj jų galioja **LST EN 50152-3-2:2016**

LST EN 50152-3-3:2002, LST EN 50152-3-3:2002/P:2003 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-3 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemoje. Vienfazis indukcinis įtampos transformatorius

Negalioja nuo 2019-04-25

Vietoj jų galioja LST EN 50152-3-3:2016

29.280 ELEKTRINĖS TRAUKOS ĮRANGA

LST EN 50152-3-2:2002, LST EN 50152-3-2:2002/P:2003 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-2 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemoje. Vienfazis srovės transformatorius

Negalioja nuo 2019-04-25

Vietoj jų galioja LST EN 50152-3-2:2016

LST EN 50152-3-3:2002, LST EN 50152-3-3:2002/P:2003 Geležinkelio taikmenys. Stacionarioji įranga. Ypatingieji reikalavimai, keliami komutacinei kintamosios srovės įrangai. 3-3 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, naudojamos specifinėse kintamosios srovės traukos sistemoje. Vienfazis indukcinis įtampos transformatorius

Negalioja nuo 2019-04-25

Vietoj jų galioja LST EN 50152-3-3:2016

33.060.40 KABELINĖS SKIRSTOMOSIOS SISTEMOS

LST EN 60728-5:2008

Kabeliniai televizinių ir garsinių signalų bei dialoginių paslaugų tinklai. 5 dalis. Pagrindinės stoties įranga (IEC 60728-5:2007)

Negalioja nuo 2019-04-22

Vietoj jo galioja LST EN 60728-5:2016

33.160.30 GARSO SISTEMOS

LST EN 60958-4:2004, LST EN 60958-4:2004/A1:2008 Skaitmeninis garso aparatūros sietuvas. 4 dalis. Profesinės taikymas (TA4) (IEC 60958-4:2003)

Negalioja nuo 2019-04-28

Vietoj jų galioja LST EN 60958-4-1:2016,

LST EN 60958-4-2:2016, LST EN 60958-4-4:2016

35.240.70 IT MOKSLAS

LST EN ISO 19115-2:2010

Geografinė informacija. Metaduomenys. 2 dalis. Vaizdo signalų apdorojimo ir koordinatinų duomenų plėtiniai (ISO 19115-2:2009)

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN ISO 19115-2:2019

43.120 ELEKTRINĖS KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONĖS

LST EN 15194:2009+A1:2012

Pedalinės transporto priemonės. Pedalinės transporto priemonės su elektros varikliu. Dviračiai su elektros varikliu

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN 15194:2017

49.030.30 VERŽLĖS

LST EN 2878:2018

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/235 °C

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN 2878:2018+AC:2019

LST EN 2880:2018

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 120 °C

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN 2880:2018+AC:2019

49.095 KELEIVIŲ SALONŲ IR LAKŪNŲ KABINŲ ĮRANGA

LST EN 4726:2019

Aerospace series - Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN 4726:2018+AC:2019

59.140.30 ODOS IR KAILIAI

LST EN ISO 5398-4:2007

Oda. Cheminis chromo oksido kiekio nustatymas. 4 dalis. Kiekybinis įvertinimas optinės emisijos spektrometru, taikant induktyviai susietai plazmą (ICP-OES) (ISO 5398-4:2007)

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN ISO 5398-4:2019

LST EN ISO 17226-1:2008

Oda. Cheminis formaldehido kiekio nustatymas. 1 dalis. Metodas, naudojant efektyviajų skysčių chromatografiją (ISO 17226-1:2008)

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN ISO 17226-1:2019

LST EN ISO 17226-2:2008,

LST EN ISO 17226-2:2008/AC:2009

Oda. Cheminis formaldehido kiekio nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant kolorimetrinę analizę (ISO 17226-2:2008)

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jų galioja LST EN ISO 17226-2:2019

67.250 SU MAISTO PRODUKTAIS SUSILIEČIANČIOS MEDŽIAGOS IR GAMINIAI

LST EN 12873-3:2006

Medžiagų poveikis žmonių vartojamam vandeniu. Poveikis dėl migracijos. 3 dalis. Jonitinių ir įgerties dervų bandymo metodas

Negalioja nuo 2019-04-30

Vietoj jo galioja LST EN 12873-3:2019

77.140.10 TERMIŠKAI APDOROJAMAS PLIENAS

LST EN ISO 683-3:2018

Termiškai apdorojami plienai, legiruotieji plienai ir automatių plienai. 3 dalis. Cementuojamieji plienai (ISO 683-3:2016)

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN ISO 683-3:2019**

83.080.20 TERMOPLASTINĖS MEDŽIAGOS

LST EN ISO 294-4:2003

Plastikai. Termoplastinių medžiagų bandinių liejimas slegiant. 4 dalis. Susitraukimo liejant nustatymas (ISO 294-4:2001)

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN ISO 294-4:2019**

83.160.01 PADANGOS. BENDRIEJI DALYKAI

LST CEN/TS 14243:2010

Medžiagos, pagamintos iš naudotų padangų. Kategorijų, pagrįstų matmenimis ir priemaišomis, aprašas bei matmenų ir priemaišų nustatymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 14243-1:2019,**

LST EN 14243-2:2019, LST EN 14243-3:2019

91.100.10 CEMENTAS. GIPSAS. KALKĖS. SKIEDINYS

LST EN 13454-2+A1:2007

Išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 2 dalis.

Bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13454-2:2019**

LST EN 13915:2007

Gamykliniai skydai iš gipso kartoninių plokščių su tarpiniu akytojo kartono sluoksniu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13915:2017**

LST EN 14209:2006

Ši gipsatinke plokščių suformuoti karnizai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 14209:2017**

LST EN 14353:2007+A1:2010

Gipso kartoninių plokščių metaliniai kampuočiai ir specialieji profiliuociai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 14353:2017**

LST EN 14496:2006, LST EN 14496:2006/P:2008

Šilumos ir garso izoliacinių sudėtinių panelių ir gipso kartoninių plokščių klijai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jų galioja **LST EN 14496:2017**

91.100.50 RIŠIKLIAI. SANDARINIMO MEDŽIAGOS

LST EN 13074-1:2011

Bitumas ir bitumininiai rišikliai. Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar skystujų bitumų. 1 dalis. Išskyrimas išgarinant

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13074-1:2019**

LST EN 13074-2:2011

Bitumas ir bitumininiai rišikliai. Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar skystujų bitumų. 2 dalis. Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13074-2:2019**

LST EN 13454-2+A1:2007

Išlyginamojo grindų sluoksnio rišikliai, kompoziciniai rišikliai ir gamykliniai mišiniai kalcio sulfato pagrindu. 2 dalis.

Bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13454-2:2019**

91.120.10 ŠILUMINĖ PASTATŲ IZOLIACIJA

LST EN 14496:2006, LST EN 14496:2006/P:2008

Šilumos ir garso izoliacinių sudėtinių panelių ir gipso kartoninių plokščių klijai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jų galioja **LST EN 14496:2017**

91.120.20 PASTATO AKUSTIKA. GARSO IZOLIACIJA

LST EN 14496:2006, LST EN 14496:2006/P:2008

Šilumos ir garso izoliacinių sudėtinių panelių ir gipso kartoninių plokščių klijai gipso pagrindu. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jų galioja **LST EN 14496:2017**

91.140.30 VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS

LST EN 13141-1:2004

Pastatų vėdinimas. Gyvenamuju pastatų vėdinimo komponentų/gaminių eksplatacinių charakteristikų bandymai. 1 dalis. Išorėje ir patalpose montuojami oro pertekėjimo įtaisai

Negalioja nuo **2019-04-30**

Vietoj jo galioja **LST EN 13141-1:2019**

91.140.50 ELEKTROS TIEKIMO SISTEMOS

LST EN 50310:2011

Ekvipotencialinio sujungimo ir įžeminimo naudojimas pastatuose, kuriuose yra informacinių technologijų įranga

Negalioja nuo **2019-04-11**

Vietoj jo galioja **LST EN 50310:2016**

LST HD 60364-7-712:2005,
 LST HD 60364-7-712:2005/AC:2006
 Elektriniai pastatų įrenginiai. 7-712 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Saulės fotovoltaikos elektros tiekimo sistemos (IEC 60364-7-712:2002)

Negalioja nuo 2019-04-08

Vietoj jų galioja **LST HD 60364-7-712:2016**

91.180 VIDINĖ APDAILA

LST EN 14209:2006
 Iš gipsatininkio plokštelių suformuoti karnizai. Apibrėžtys, reikalavimai ir bandymo metodai
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Vietoj jo galioja **LST EN 14209:2017**

93.030 NUOTAKYNAI

LST EN ISO 11296-7:2013
 Plastinių vamzdynų sistemos beslėgio požeminio nuotakyno tinklams atnaujinti. 7 dalis. Vidinis aptaisymas spiraliskai vyniotais vamzdžiais (ISO 11296-7:2011)
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Vietoj jo galioja **LST EN ISO 11296-7:2019**

93.100 GELEŽINKELIŲ TIESYBA

LST EN 13146-1:2012+A1:2015
 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų tikrinimo metodai. 1 dalis. Bėgio atsparumo išilginei slinkčiai nustatymas
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Vietoj jo galioja **LST EN 13146-1:2019**

LST EN 13146-7:2012
 Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų tikrinimo metodai. 7 dalis. Suveržimo jėgos nustatymas
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Vietoj jo galioja **LST EN 13146-7:2019**

97.140 BALDAI

LST ISO 7171:1996
 Baldai. Korpusiniai baldai. Pastovumo nustatymas
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Rekomenduojama taikyti **ISO 7171:2019**

97.180 IVAIRI BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA

LST EN ISO 9994:2006 en, LST EN ISO 9994:2007 lt,
 LST EN ISO 9994:2006/A1:2008 en, lt,
 LST EN ISO 9994:2006/P:2009 lt,
 LST EN ISO 9994:2006/A1:2008/P:2008 en
 Žiebtuvėliai. Saugos reikalavimai (ISO 9994:2005)
 Negalioja nuo 2019-04-30
 Vietoj jų galioja **LST EN ISO 9994:2019**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Lietuvos standartizacijos departamentas nuo **2019 m. gegužės 31 d.** skelbia netekiančiais galios šiuos Lietuvos standartus ir kitus leidinius.

Lietuvos standarto ar kito leidinio žymuo ir antraštė	Pastaba
LST 1943:2004 <i>Vytinti žuvininkystės produktai</i>	Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos 2019 m. balandžio 15 d. nutarimas Nr. TKP-6
LST 1949:2004 <i>Žuvininkystės produktai. Kulinariniai gaminiai</i>	Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos 2019 m. balandžio 15 d. nutarimas Nr. TKP-6
LST 1975:2004 <i>Gyva žuvis</i>	Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos 2019 m. balandžio 15 d. nutarimas Nr. TKP-6
LST EN 23878:2000 <i>Kietlydiniai. Vikerso kietumo bandymas (ISO 3878:1983)</i>	–
LST EN 60519-2:2007 <i>Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai (IEC 60519-2:2006)</i>	CENELEC BT sprendimas D162/C087
LST EN 60519-21:2009 <i>Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 21 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varžinio kaitinimo įrangai. Stiklo kaitinimo ir lydymo įranga (IEC 60519-21:2008)</i>	CENELEC BT sprendimas D162/C087

Lietuvos standarto ar kito leidinio žymuo ir antraštė	Pastaba
LST EN 61937-2:2008, LST EN 61937-2:2008/A1:2012 <i>Skaitmeninis garsas. Netiesine impulsine kodine moduliacija (IKM) koduotų garso bitų srautų sietuvas, atitinkantis IEC 60958. 2 dalis. Informacinié vora (IEC 61937-2:2007)</i>	–
LST EN 61937-3:2009 <i>Skaitmeninis garsas. Netiesine impulsine kodine moduliacija (IKM) koduotų garso bitų srautų sietuvas, atitinkantis IEC 60958. 3 dalis. Netiesine IKM koduoti bitų srautai, atitinkantys AC-3 ir patobulintą AC-3 formatus (IEC 61937-3:2007)</i>	–
LST EN 62448:2014 <i>Multimedijos sistemos ir įranga. Multimedijos e. leidyba ir e. knygos. Bendrinis e. leidybos formatas (IEC 62448:2013)</i>	–
LST EN 62481-1:2014 <i>Pagal namų ūkio skaitmeninių tinklų aljanso (DLNA) standartą į namo tinklą jungtų įtaisų funkcinio suderinamumo gairės. 1 dalis. Architektūra ir protokolai (IEC 62481-1:2013)</i>	–
LST EN 62481-2:2014 <i>Pagal namų ūkio skaitmeninių tinklų aljanso (DLNA) standartą į namo tinklą jungtų įtaisų funkcinio suderinamumo gairės. 2 dalis. DLNA mediujos formatai (IEC 62481-2:2013)</i>	–
LST EN 62481-4:2014 <i>Pagal namų ūkio skaitmeninių tinklų aljanso (DLNA) standartą į namo tinklą jungtų įtaisų funkcinio suderinamumo gairės. 4 dalis. Skaitmeninio teisių valdymo funkcinio suderinamumo sprendiniai (IEC 62481-4:2014)</i>	–
LST EN 62481-5:2014 <i>Pagal namų ūkio skaitmeninių tinklų aljanso (DLNA) standartą į namo tinklą jungtų įtaisų funkcinio suderinamumo gairės. 5-1 dalis. DLNA įtaiso profilio gairės (IEC 62481-5:2013)</i>	–
LST EN ISO 14915-3:2003 <i>Daugialypés terpés vartotojų sietuvų programinės įrangos ergonomika. 3 dalis. Informacijos technologijų parinkimas ir jų derinimas (ISO 14915-3:2002)</i>	–
LST CLC/TS 50459-4:2006 <i>Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Europos geležinkeliių eismo valdymo sistema. Mašinisto ir mašinos sietuvas. 4 dalis. Duomenų įvestis į ERTMS/ETCS/GSM-R sistemas</i>	Rekomenduojama taikyti CLC/TS 50459-3:2016
LST CLC/TS 50459-5:2006 <i>Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Europos geležinkeliių eismo valdymo sistema. Mašinisto ir mašinos sietuvas. 5 dalis. Simboliai</i>	Rekomenduojama taikyti CLC/TS 50459-3:2016
LST CLC/TS 50459-6:2006 <i>Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Europos geležinkeliių eismo valdymo sistema. Mašinisto ir mašinos sietuvas. 6 dalis. Garsinė informacija</i>	Rekomenduojama taikyti CLC/TS 50459-3:2016

PERŽIŪRIMAS ORIGINALUSIS LIETUVOS STANDARTAS

Toliau nurodytas originalusis Lietuvos standartas yra peržiūrimas – sprendžiama, ar jis bus paliktas galioti, ar turės būti pertvarkytas, ar bus siūloma jį skelbtai negaliojančiu.

Pagrūstus siūlymus dėl peržiūrimo originaliojo Lietuvos standarto prašome siūsti elektroniniu paštu nurodytam Lietuvos standartizacijos departamento darbuotojui iki **2019 m. gegužės 31 d.**

Gautus siūlymus apsvarstys originaluij Lietuvos standartą parengęs Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetas.

Standarto žymuo	Informaciją teikiantis Lietuvos standartizacijos departamento darbuotojas
LST 1412:1995 Puslaidininkiniai įtaisai. Terminai ir apibrežimai	Vytautas Simutis, tel. (8 5) 279 1141, el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

VIEŠAJAI APKLAUSAI (VA) PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
EN 60061-1:1993/ prA60:2019	Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 1 dalis. Lempų cokoliai	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps		2019-04-19 2019-06-22
EN 60061-2:1993/ prA55:2019	Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 2 dalis. Lempų lizdai	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders		2019-04-19 2019-06-22
EN 60061-3:1993/ prA57:2019	Lempų cokoliai ir lizdai su kalibrais pakeičiamumui ir saugai tikrinti. 3 dalis. Kalibrai	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges		2019-04-19 2019-06-22
EN 62823:2015/ prA1:2019	Tiristoriniai ventiliai, skirti tiristorių valdomiems nuosekliesiems kondensatoriams. Elektriniai bandymai	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing		2019-03-20 2019-05-18
EN ISO 6246:2017/ prA1	Naftos produktai. Dervų kiekis degaluose. Srautinio išgarinimo metodas. 1 keitinys (ISO 6246:2017/DAM 1:2019)	Petroleum products - Gum content of fuels - Jet evaporation method - Amendment 1: Change the purity requirement for n-heptane (ISO 6246:2017/DAM 1:2019)		2019-04-11 2019-06-14
prEN 50698:2019	Elektroninės namų bei pastatų sistemos (ENPS) ir pastatų automatizavimo bei valdymo sistemos (PAVS). Radijo ryšio įrangos elektrinės saugos ir EMS reikalavimai	Home and Building Electronic Systems (HBES) and BACS - Electrical safety and EMC requirements for radio equipment		2019-05-01 2019-06-29
prEN IEC 60076-22-7:2019	Galios transformatoriai. 22-7 dalis. Pagalbiniai galios transformatoriai ir reaktorių reikmenys. Priedai ir pagalbiniai reikmenys	Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings		2019-05-01 2019-06-29
prEN IEC 60667-1:2019	Elektrotechninis vulkanizuotas pluoštas. 1 dalis. Apibréžtys ir bendrieji reikalavimai	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	LST HD 416.1 S1:2002	2019-04-17 2019-06-15
prEN IEC 60667-2:2019	Elektrotechninis vulkanizuotas pluoštas. 2 dalis. Bandymo metodai	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 2: Methods of test	LST HD 416.2 S1:2002	2019-04-17 2019-06-15
prEN IEC 60667-3-1:2019	Elektrotechninis vulkanizuotas pluoštas. 3 dalis. Atskirų medžiagų specifikacija. 1 dokumentas. Plokštieji lakstai	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 1: Flat sheets	LST HD 416.3.1 S1: 2002	2019-04-17 2019-06-15
prEN IEC 60839-11-5:2019	Pavojaus signalizavimo ir elektroninės apsaugos sistemos. 11-5 dalis. Elektroninės prieigos kontrolės sistemos. OSDP protokolas	Alarm and electronic security systems - Part 11-5: Electronic access control systems - Open Supervised Device Protocol (OSDP)		2019-03-06 2019-05-04

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 61238-1-3:2019	Suspaudžiamosios ir mechaniskai suveržiamos galios kabelių jungtys. 1-3 dalis. Galios kabelių, kurių vardinė įtampa didesnė kaip 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) ir iki 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$), suspaudžiamujų ir mechaniskai suveržiamų jungčių bandymo metodai ir reikalavimai, kai bandomi neizoliuoti laidininkai	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) tested on non-insulated conductors		2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 61238-1-3:2019/prAA:2019	Suspaudžiamosios ir mechaniskai suveržiamos galios kabelių jungtys. 1-3 dalis. Galios kabelių, kurių vardinė įtampa didesnė kaip 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) ir iki 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$), suspaudžiamujų ir mechaniskai suveržiamų jungčių bandymo metodai ir reikalavimai, kai bandomi neizoliuoti laidininkai	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV ($U_m = 1,2 \text{ kV}$) up to 36 kV ($U_m = 42 \text{ kV}$) tested on non-insulated conductors		2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 62271-106:2019	Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 106 dalis. Kintamosios srovės kontaktoriai, kontaktoriniai valdikliai ir variklių paleidikliai	High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	LST EN 62271-106:2012	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 62351-8:2019	Elektros sistemų valdymas ir susijusios informacijos mainai. Duomenų ir ryšių saugumas. 8 dalis. Prieigos kontrolė pagal vaidmenis	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control		2019-04-10 2019-06-08
prEN IEC 62868-2-1:2019	Bendrajam apšvietimui skirti šviesos šaltiniai su organiniais šviesos diodais (OLED). Sauga. 2-1 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pusiau integruiotiems OLED moduliams	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements for semi-integrated OLED modules		2019-04-10 2019-06-08
prEN IEC 62878-2-5:2019	Padéklas su įmontuotais įtaisais. 2-5 dalis. 3D duomenų formato, skirto padéklams su įmontuotais įtaisais, įdiegimas	Device embedded substrate - Part 2-5: Implementation of a 3D data format for device embedded substrate		2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 62933-5-2:2019	Elektros energijos kaupimo sistemos. 5-2 dalis. I tinklą integruotų elektros energijos kaupimo sistemų saugos reikalavimai. Elektrocheminės sistemos	Electrical energy storage (EES) systems - Part 5-2: Safety requirements for grid integrated EES systems - electrochemical based systems		2019-04-17 2019-06-15
prEN IEC 62966-2:2019	Elektrinei ir elektroninei įrangai skirtos mechaninės konstrukcijos. Dengtasis IT spintų tarpueilis. 2 dalis. Oro srautams, jų atskyrimui ir oro vésinimui keliamų reikalavimų detalių	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 2: Details of air flow, air separation and air cooling requirements		2019-04-10 2019-06-08

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 62990-2: 2019	Darbo vietas oras. 2 dalis. Duju aptiktuvai. Nuodingujų duju bei garų ir deguonies trūkumo aptiktuvų parinkimas, įrengimas, naudojimas ir priežiūra	Workplace atmospheres - Part 2: Gas detectors - Selection, installation, use and maintenance of detectors for toxic gases and vapours and oxygen		2019-03-20 2019-05-18
prEN IEC 63086:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai oro valytuvai. Eksplotacinių charakteristikų matavimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Household and similar electrical air Cleaning appliances - Measurement of performance - Part 1: General requirements		2019-04-12 2019-06-15
prEN IEC 63138-2: 2019	Daugiakanalės radio dažnių jungtys. 2 dalis. MQ4 serijos apskritujių jungčių atskiroji specifikacija	Multi radio frequency channel connector - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connector		2019-04-10 2019-06-08
prEN IEC 63171-1: 2019	Elektrinių ir elektroninių komponentų jungtys. Gaminio reikalavimai. 1 dalis. Jungtys. Ekranuotų ir neekranuotų laisvųjų ir tvirtinamuju 2 takelių jungčių detalioji specifikacija. 1 tipo varinių LC jungčių mechaninio sujungimo informacija, skirstymas pagal kontaktinius strypelius ir papildomi reikalavimai	Connectors for electrical and electronic components - Product requirements - Part 1: Detail specification for 2-way, shielded or unshielded, free and fixed connectors: mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for TYPE 1 / Copper LC Style		2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 63171-6: 2019	Elektrinių ir elektroninių komponentų jungtys. Gaminio reikalavimai. 6 dalis. Jungtys. 2 ir 4 takelių (duomenys ir maitinimas) ekranuotų laisvųjų ir tvirtinamuju jungčių, naudojamų duomenims ir maitinimui perduoti mažesniais kaip 600 MHz dažnais, detalioji specifikacija	Connectors for electrical and electronic components - Product requirements - Part 6: Connectors - Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for transmission capability and power supply capability with frequencies up to 600 MHz		2019-03-20 2019-05-18
prEN IEC 63185: 2019	Balansinio apskritojo diskinio rezonatoriaus metodas mažų nuostolių dielektrinių padėklų kompleksinei dielektrinei skvarbai matuoti	Balanced-type circular disk resonator method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric substrates		2019-04-24 2019-06-22
prEN ISO 24025-2	Plastikai. Sulfono polimeru liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 24025-2:2019)	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24025-2:2019)	LST EN ISO 25137-2: 2017	2019-03-28 2019-06-02

01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI

ISO/DIS 21246	Informacija ir dokumentavimas. Pagrindiniai muziejų rodikliai	Information and documentation - Key indicators for museums		2019-04-30 2019-06-29
ISO/IEC DIS 17000	Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai	Conformity assessment - Vocabulary and general principles	ISO/IEC 17000:2004	2019-04-18 2019-06-23
prEN 17343	Geležinkelio taikmenys. Bendrieji terminai ir apibrėžtys	Railway applications - General terms and definitions		2019-04-15 2019-06-19

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 60695-4: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 4 dalis. Elektrotechninių gaminių atsparumo ugniai bandymų terminija	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products	LST EN 60695-4:2012	2019-03-22 2019-05-25
prEN ISO 129-1	Techniniai gaminių dokumentai. Matmenų ir leidžiamųjų nuokrypų pateikimas. 1 dalis. Bendrieji principai (ISO 129-1:2018)	Technical product documentation (TPD) - Presentation of dimensions and tolerances - Part 1: General principles (ISO 129-1:2018)		2019-04-30 2019-06-29
prEN ISO 13715	Techniniai gaminių dokumentai. Neapibrėžtų formų braunos. Žymėjimas ir matmenys (ISO 13715:2017)	Technical product documentation - Edges of undefined shape - Indication and dimensioning (ISO 13715:2017)		2019-04-30 2019-06-29
prEN ISO 18388	Techniniai gaminių dokumentai. Reljefo grioveliai. Tipai ir matmenys (ISO 18388:2016)	Technical product documentation (TPD) - Relief grooves - Types and dimensioning (ISO 18388:2016)		2019-04-30 2019-06-29
prEN ISO 1942	Odontologija. Aiškinamasis žodynas (ISO/DIS 1942:2019)	Dentistry - Vocabulary (ISO/DIS 1942:2019)	LST EN ISO 1942:2011	2019-03-19 2019-05-23
prEN ISO/IEC 17000	Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC/DIS 17000:2019)	Conformity assessment - Vocabulary and general principles (ISO/IEC/DIS 17000:2019)	LST EN ISO/IEC 17000: 2005	2019-04-18 2019-06-20

03 PASLAUGOS, IMONĖS VEIKLOS ORGANIZAVIMAS, VADYBA IR KOKYBĖ. ADMINISTRAVIMAS. TRANSPORTAS. SOCIOLOGIJA

ISO/DIS 21406	Turizmas ir susijusios paslaugos. Jachčių uostai. Esminiai reikalavimai, keliami prabangiems uostams	Tourism and related services - Yacht harbours - Essential requirements for luxury harbours		2019-03-27 2019-05-26
ISO/DIS 22396	Saugumas ir atsparumas. Bendruomenių atsparumas. Organizacijų keitimosi informacija gairės	Security and resilience - Community resilience - Guidelines for information exchange between organizations		2019-04-17 2019-06-16
ISO/IEC DIS 17000	Atitikties įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai	Conformity assessment - Vocabulary and general principles	ISO/IEC 17000:2004	2019-04-18 2019-06-23
prEN 13850	Pašto paslaugos. Paslaugų kokybė. Pavienių pirmenybinių siuntų suminės siuntimo trukmės nustatymas	Postal services - Quality of services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail	LST EN 13850:2013	2019-04-04 2019-05-11
prEN 16803-2	Kosmosas. GNSS vietas nustatymo sistemų naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 2 dalis. GNSS vietas nustatymo terminalų pagrindinių eksploatacinių charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01
prEN 16803-3	Kosmosas. GNSS vietas nustatymo sistemų naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 3 dalis. GNSS vietas nustatymo terminalų saugumo charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN 17371-1	Paslaugų teikimas. 1 dalis. Paslaugų pirkimas. Paslaugų teikėjų pajėgumo vertinimo ir paslaugų teikimo pasiūlymų įvertinimo rekomendacijos	Provision of services - Part 1: Service procurement - Guidance for the assessment of the capacity of service providers and evaluation of service proposals		2019-04-16 2019-06-15
prEN 17371-2	Paslaugų teikimas. 2 dalis. Paslaugų teikimo sutartys. Rekomendacijos dėl sutarčių formos ir struktūros	Provision of services - Part 2: Services Contracts - Guidance for the design and structure of contracts		2019-04-16 2019-06-15
prEN 17371-3	Paslaugų teikimas. 3 dalis. Veiklos rezultatyvumo nustatymo valdymas. Veiklos rezultatyvumo nustatymo, kaip paslaugų pirkimo sutarties dalies, rekomendacijos	Provision of services - Part 3: Management of Performance Measurement - Guidance on the mechanism to measure performance as part of service contracts		2019-04-16 2019-06-15
prEN ISO/IEC 17000	Atitinkies įvertinimas. Aiškinamasis žodynas ir bendrieji principai (ISO/IEC/DIS 17000:2019)	Conformity assessment - Vocabulary and general principles (ISO/IEC/DIS 17000:2019)	LST EN ISO/IEC 17000: 2005	2019-04-18 2019-06-20
07 GAMOTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI				
EN ISO 6887-3: 2017/prA1	Maisto grandinės mikrobiologija. Tiriamujų méginių, pradinės suspensijos ir dešimtkarčių skiedinių ruošimams mikrobiologiniams tyrimams. 3 dalis. Specialiosios taisyklos, taikomos žuviai ir žuvies gaminiams paruošti. 1 keitinys. Žalių jūrinų pilvakojų moliuskų méginių paruošimas (ISO 6887-3:2017/ DAm 1:2019)	Microbiology of the food chain - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 3: Specific rules for the preparation of fish and fishery products - Amendment 1: Sample preparation for raw marine gastropods (ISO 6887-3:2017/ DAm 1:2019)		2019-03-26 2019-05-25
ISO/DIS 19161-1	Geografinė informacija. Geodezinės koordinatės. Tarptautinė Žemės koordinačių sistema (ITRS)	Geographic information - Geodetic references The international terrestrial reference system (ITRS)		2019-04-09 2019-06-09
ISO/DIS 21899	Biotechnologija. Biobankai. Biobankuose naudojamų biologinės medžiagos apdorojimo metodų validavimo ir verifikavimo bendrieji reikalavimai	Biotechnology - Biobanking - General requirements for the validation and verification of processing methods for biological material in biobanks		2019-03-25 2019-05-25
prEN ISO 21187	Pienas. Kiekybinis bakteriologinės kokybės nustatymas. Perskaiciavimo sąryšio tarp alternatyviuoju ir pamatiniu metodu gautų rezultatų nustatymo ir patikrinimo rekomendacijos (ISO/DIS 21187:2019)	Milk - Quantitative determination of bacteriological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results (ISO/DIS 21187:2019)	LST EN ISO 21187:2005	2019-04-15 2019-06-15
11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS				
EN ISO 24157: 2008/prA1	Oftalmologinė optika ir instrumentai. Aberacijų žmogaus akije pateikimas. 1 keitinys (ISO 24157:2008/DAm 1:2019)	Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye - Amendment 1 (ISO 24157:2008/DAm 1:2019)		2019-03-19 2019-05-25

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
EN ISO 3964: 2016/prA1	Odontologija. Antgalių jungčių matmenys. 1 keitinys. Sujungimo matmenys (ISO 3964:2016/Amd 1:2018)	Dentistry - Coupling dimensions for handpiece connectors - Amendment 1: Interface dimensions (ISO 3964:2016/Amd 1:2018)		2019-04-23 2019-06-25
EN ISO 80601-2-13: 2012/prA1	Elektrinė medicinos įranga. 2-13 dalis. Ypatingieji būtinosis saugos ir esminiu ekspluatacinių charakteristikų reikalavimai, keliами anestezijos darbo stotims. 1 keitinys (ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015)	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation - Amendment 1 (ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015)		2019-04-16 2019-06-18
EN ISO 8596:2018/ prA1	Oftalmologinė optika. Regos aštrumo tikrinimas. Standartinis ir klinikinis optotipai ir jų pateikimas. 1 keitinys (ISO 8596:2017/Damd 1:2019)	Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation - Amendment 1 (ISO 8596:2017/Damd1:2019)		2019-03-19 2019-05-25
prEN ISO 13408-6	Sveikatos priežiūros gaminių aseptinis apdorojimas. 6 dalis. Izoliatorių sistemos (ISO/DIS 13408-6:2019)	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems (ISO/DIS 13408-6:2019)	LST EN ISO 13408-6: 2011, LST EN ISO 13408-6: 2011/A1:2013	2019-04-16 2019-06-18
prEN ISO 15098	Odontologija. Odontologiniai pincetai (ISO/DIS 15098:2019)	Dentistry - Dental tweezers (ISO/DIS 15098:2019)	LST EN ISO 15098-1: 2002, LST EN ISO 15098-3: 2002, LST EN ISO 15098-2: 2002	2019-04-09 2019-06-13
prEN ISO 17511	In vitro diagnostikos medicinos priemonės. Kalibravimo medžiagoms, matavimo tikrumo tikrinimo medžiagoms ir žmogaus biologiniams mėginiams priskirtų verčių metrologinės sieties nustatymo reikalavimai (ISO/DIS 17511:2019)	In vitro diagnostic medical devices - Requirements for establishing metrological traceability of values assigned to calibrators, trueness control materials and human samples (ISO/DIS 17511:2019)	LST EN ISO 17511:2004	2019-03-26 2019-05-29
prEN ISO 1942	Odontologija. Aiškinamasis žodynėlis (ISO/DIS 1942:2019)	Dentistry - Vocabulary (ISO/DIS 1942:2019)	LST EN ISO 1942:2011	2019-03-19 2019-05-23
prEN ISO 20417	Medicinos priemonės. Gamintojo pateikiama informacija (ISO/DIS 20417:2019)	Medical Devices - Information to be provided by the manufacturer (ISO/DIS 20417:2019)		2019-04-02 2019-06-03
prEN ISO 20789	Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Pasyvieji drėkintuvai (ISO 20789:2018)	Anaesthetic and respiratory equipment - Passive humidifiers (ISO 20789:2018)		2019-04-16 2019-06-22
prEN ISO 22598	Odontologija. Spalvų paletės dantų spalvos nustatymui burnoje (ISO/DIS 22598:2019)	Dentistry - Colour tabs for intraoral tooth colour determination (ISO/DIS 22598:2019)		2019-04-09 2019-06-10
prEN ISO 23325	Odontologija. Odontologinės amalgamos atsparumas korozijai (ISO/DIS 23325:2019)	Dentistry - Corrosion resistance of dental amalgam (ISO/DIS 23325:2019)		2019-04-09 2019-06-10
prEN ISO 27427	Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Purškiamosios sistemos ir komponentai (ISO 27427:2013)	Anaesthetic and respiratory equipment - Nebulizing systems and components (ISO 27427:2013)	LST EN 13544-1:2007+A1:2009	2019-04-16 2019-06-18

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN ISO 3630-3	Odontologija. Endodontiniai instrumentai. 3 dalis. Ašiniai ir šoniniai tankintuvai (ISO/DIS 3630-3:2019)	Dentistry - Endodontic instruments - Part 3: Compactors: pluggers and spreaders (ISO/DIS 3630-3:2019)	LST EN ISO 3630-3: 2016	2019-04-16 2019-06-17
prEN ISO 3630-5	Odontologija. Endodontiniai instrumentai. 5 dalis. Formavimo ir valymo instrumentai (ISO/DIS 3630-5:2019)	Dentistry - Endodontic instruments - Part 5: Shaping and cleaning instruments (ISO/DIS 3630-5:2019)	LST EN ISO 3630-5: 2012	2019-04-16 2019-06-17
prEN ISO 5362	Anestezijos aparato pūslės (ISO 5362:2006)	Anaesthetic reservoir bags (ISO 5362:2006)	LST EN 1820:2005+ A1:2009	2019-04-16 2019-06-18
prEN ISO 80601-2-79	Elektrinė medicinos įranga. 2-79 dalis. Ypatingieji būtinosis saugos ir esminiu eksplotacinių charakteristikų reikalavimai, keliami pagalbinei ventiliacijos įrangai, naudojamai esant kvėpavimo sutrikimams (ISO 80601-2-79:2018)	Medical electrical equipment - Part 2-79: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory impairment (ISO 80601-2-79:2018)		2019-04-16 2019-06-18
prEN ISO 80601-2-80	Elektrinė medicinos įranga. 2-80 dalis. Ypatingieji būtinosis saugos ir esminiu eksplotacinių charakteristikų reikalavimai, keliami pagalbinei ventiliacijos įrangai, naudojamai esant kvėpavimo nepakankamumui (ISO 80601-2-80:2018)	Medical electrical equipment - Part 2-80: Particular requirements for basic safety and essential performance of ventilatory support equipment for ventilatory insufficiency (ISO 80601-2-80:2018)		2019-04-16 2019-06-18
prEN ISO 8362-1	Injekcinių preparatų talpyklės ir pagalbiniai reikmenys. 1 dalis. Injekcinių preparatų buteliukai, pagaminti iš stiklinių vamzdelių (ISO 8362-1:2018)	Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing (ISO 8362-1:2018)	LST EN ISO 8362-1: 2010, LST EN ISO 8362-1: 2010/A1:2016	2019-04-23 2019-06-25
prEN ISO 8871-2	Elastomerinės dalys, skirtos parenteriniams preparatams ir farmaciniams įtaisams. 2 dalis. Identifikavimas ir apibūdinimas (ISO/DIS 8871-2:2019)	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 2: Identification and characterization (ISO/DIS 8871-2:2019)	LST EN ISO 8871-2: 2004, LST EN ISO 8871-2: 2004/A1:2014	2019-02-26 2019-05-04

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

EN 1366-1:2014/ prA1	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 1 dalis. Vėdinimo ortakiai	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts	2019-04-09 2019-06-08
EN 1366-12:2014/ prA1	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 12 dalis. Vėdinimo ortakyno nemechaninės priešgaisrinės užtvaros	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork	2019-04-09 2019-06-08
EN 60335-2-5:2015/ prAA:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	2019-03-08 2019-05-11
EN 60825-1:2014/ prAA	Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Įrangos klasifikavimas ir reikalavimai	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	2019-04-03 2019-06-01

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
EN 61496-1:2013/ prA1:2019	Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests		2019-04-12 2019-06-15
EN 61496-2:2013/ prA1:2019	Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami įrangai su aktyviaisiais optoelektroniniais apsauginiais įtaisais	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)		2019-04-12 2019-06-15
EN ISO 18640-1: 2018/prA1	Apsauginė ugniesių apranga. Fiziologinis poveikis. 1 dalis. Šilumos ir drėgmės pernašos matavimas naudojant prakaitavimą imituojant liemens modelį. 1 keitinys (ISO 18640-1:2018/ DAM 1:2019)	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 1: Measurement of coupled heat and moisture transfer with the sweating torso - Amendment 1 (ISO 18640-1:2018/ DAM 1:2019)		2019-03-28 2019-05-31
EN ISO 18640-2: 2018/prA1	Apsauginė ugniesių apranga. Fiziologinis poveikis. 2 dalis. Fiziologinės šiluminės apkrovos, kurių sukelia ugniesių dėvima apsauginė apranga, nustatymas. 1 keitinys (ISO 18640-2:2018/ DAM 1:2019)	Protective clothing for firefighters - Physiological impact - Part 2: Determination of physiological heat load caused by protective clothing worn by firefighters - Amendment 1 (ISO 18640-2:2018/DAM 1:2019)		2019-03-28 2019-05-31
prEN 1366-5	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 5 dalis. Inžinerinių tinklų kanalai ir šachtos	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	LST EN 1366-5:2010	2019-03-05 2019-05-01
prEN 1366-8	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 8 dalis. Dūmų ištraukimo kanalai	Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts	LST EN 1366-8:2004	2019-04-16 2019-06-15
prEN 14404-1	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbt klūpomis. 1 dalis. Bandymo metodai	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 1: Test methods	LST EN 14404:2004+ A1:2010	2019-04-04 2019-06-08
prEN 14404-2	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbt klūpomis. 2 dalis. Reikalavimai, keliami dėvimiems kelių apsaugams (1-asis tipas)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 2: Requirements for wearable knee protectors (type 1)	LST EN 14404:2004+ A1:2010	2019-04-04 2019-06-08
prEN 14404-3	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbt klūpomis. 3 dalis. Reikalavimai, keliami su apranga naudojamoms kelių pagalvėlėms (2-asis tipas)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 3: Requirements for the combination of knee pads and garments (type 2)	LST EN 14404:2004+ A1:2010	2019-04-04 2019-06-08
prEN 14404-4	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbt klūpomis. 4 dalis. Reikalavimai, keliami su apranga naudojamoms keičiamoms kelių pagalvėlėms (2-asis tipas)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 4: Requirements for the combination of interoperable knee pads and garments (type 2)	LST EN 14404:2004+ A1:2010	2019-04-04 2019-06-08
prEN 14404-5	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbt klūpomis. 5 dalis. Reikalavimai, keliami kelių paklotams (3-asis tipas)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 5: Requirements for knee mats (type 3)	LST EN 14404:2004+ A1:2010	2019-04-04 2019-06-08

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN 14404-6	Asmeninės apsaugos priemonės. Kelių apsaugai dirbtinių klūpomis. 6 dalis. Reikalavimai, keliami dirbant klūpomis naudojamoms priemonėms (4-asis tipas)	Personal protective equipment - Knee protectors for work in the kneeling position - Part 6: Requirements for kneeling systems (type 4)	LST EN 14404:2004+A1:2010	2019-04-04 2019-06-08
prEN 14972-1	Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Vandens ruko sistemos. 1 dalis. Projektavimas, įrengimas, tikrinimas ir priežiūra	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 1: Design, installation, inspection and maintenance	LST CEN/TS 14972:2011	2019-03-07 2019-05-11
prEN 15096	Įtaisai geriamajam vandeniu apsaugoti nuo taršos dėl atgalinio tekėjimo. Slėgi išlaikantys jungiamųjų žarnos movų vožtuvali. Skersmuo nuo DN 15 iki DN 25 imtinai, H šeima, B ir D tipai. Bendrieji techniniai reikalavimai	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification	LST EN 15096:2008	2019-04-16 2019-06-19
prEN 17353	Apsauginė apranga. Nuprofesinė ryškioji apranga. Bandymo metodai ir reikalavimai	Protective clothing - Visibility clothing for non-professional use - Test methods and requirements	LST EN 1150:2000	2019-03-28 2019-05-29
prEN 17355	Geležinkelio taikmenys. Miesto bėginių transporto ryšių įtaisai. Sistemai keliami reikalavimai	Railway applications - Communication device for urban rail - System requirements		2019-04-02 2019-06-05
prEN 17366	Atliekų tvarkymas. Prieigos kontrolė. Identifikavimas ir prieigos suteikimas	Waste management - Access control - Identification and authorization		2019-04-01 2019-06-01
prEN 17367	Atliekų tvarkymas. Ryšio valdymo sistemos ir paslaugų administravimo sistemos duomenų mainai, skirti stacionariesiems konteineriams	Waste Management - Data communication between communication management system and the back office system for stationary containers		2019-04-01 2019-06-01
prEN 50676	Elektrinė įranga, naudojama šaldomosioms dujoms ar SF6 aptiki ir jų koncentracijai matuoti. Eksplatacinės charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods.		2019-03-01 2019-05-04
prEN 50689	Lazerinių gaminių sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami vartotojams skirtiems lazeriniams gaminiams	Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products		2019-03-20 2019-05-18
prEN 71-2	Žaislų sauga. 2 dalis. Užsilepsnojamumas	Safety of toys - Part 2: Flammability	LST EN 71-2:2011+A1:2014	2019-03-05 2019-05-01
prEN IEC 60695-6-1: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 6-1 dalis. Užtemdymas dėl dūmų. Bendrosios rekomendacijos	Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance "Proposed horizontal standard"	LST EN 60695-6-1:2005, LST EN 60695-6-1:2005/A1:2010	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 60695-9-2: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 9-2 dalis. Paviršinis liepsnos sklidimas. Bandymo metodų santrauka ir tinkamumas	Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods - "Proposed horizontal standard"	LST EN 60695-9-2:2014	2019-04-24 2019-06-22

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 62321-3-2: 2019	Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose. 3-2 dalis. Fluoro, bromo ir chloro paieška polimeroje ir elektroniniuose gaminiuose po deginimo atliekant jonų chromatografiją (C-IC)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening of fluorine, bromine and chlorine in polymer and electronics by Combustion-Ion Chromatography (C-IC)	LST EN 62321-3-2:2014	2019-03-20 2019-05-18
prEN ISO 20785-2	Apšvitos kosmine spinduliuote civiliniuose orlaiviuose dozimetrija. 2 dalis. Prietaisų atsako apibūdinimas (ISO/DIS 20785-2:2019)	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response (ISO/DIS 20785-2:2019)	LST EN ISO 20785-2: 2017	2019-02-28 2019-05-05
prEN ISO 28927-13	Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Bandymų metodai vibracijų intensyvumui įvertinti. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detaliems įsukti (ISO/DIS 28927-13:2019)	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 28927-13:2019)		2019-04-09 2019-06-09
prEN ISO 9241-210	Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 210 dalis. I žmogų orientuotas sąveikių sistemų projektavimas (ISO/FDIS 9241-210:2019)	Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems (ISO/FDIS 9241-210:2019)	LST EN ISO 9241-210: 2011	2019-03-22 2019-05-26

17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI

ISO/DIS 12999-1	Akustika. Matavimo neapibrėžčių pastato akustikoje nustatymas ir taikymas. 1 dalis. Garso izoliacija	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics Sound insulation		2019-03-25 2019-05-29
prEN IEC 61788-4: 2019	Superlaidumas. 4 dalis. Liekamosios varžos santykio matavimas. Sudėtiniai Nb-Ti ir Nb3Sn superlaidininkų liekamosios varžos santykis	Superconductivity - Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors	LST EN 61788-4:2016	2019-04-24 2019-06-22
prEN ISO 11664-4	Kolorimetrija. 4 dalis. CIE 1976 L*a*b* spalvų erdvė (ISO/CIE/FDIS 11664-4:2019)	Colorimetry - Part 4: CIE 1976 L*a*b* Colour space (ISO/CIE/FDIS 11664-4:2019)	LST EN ISO 11664-4: 2011	2019-03-01 2019-05-01
prEN ISO 12999-1	Akustika. Matavimo neapibrėžčių pastato akustikoje nustatymas ir taikymas. 1 dalis. Garso izoliacija	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO/DIS 12999-1:2019)	LST EN ISO 12999-1: 2014	2019-03-28 2019-05-26

19 BANDYMAI

prEN 12543-2	Neardomieji bandymai. Neardomuojuose bandymuose naudojamų pramoninių rentgeno sistemų fokusavimo dėmių charakteristikos. 2 dalis. Radiografinis beobjektyvės kameros metodas	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method	LST EN 12543-2:2008	2019-04-18 2019-06-22
prEN IEC 60068-2-70:2019	Aplinkos poveikio bandymai. 2-70 dalis. Bandymai. Xb bandymas. Ženklių ir užrašų išdilimas dėl trynimo pirštais ir rankomis	Environmental testing - Part 2-70: Tests - Test Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands	LST EN 60068-2-70: 2001	2019-03-15 2019-05-18

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
21 BENDROSIOS PASKIRTIES MECHANINĖS SISTEMOS IR KOMPONENTAI				
prEN 13001-3-7	Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-7 dalis. Mechanizmų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas. Pavaros ir pavarų dėžės	Cranes - General design - Part 3-7: Limit states and proof of competence of machinery - Gears and gear boxes		2019-04-02 2019-05-29
prEN ISO 2702	Tvirtinimo detalės. Termiškai apdrosto plieno savisriegiai sraigtais. Mechaninės ir fizikinės savybės (ISO/DIS 2702:2019)	Fasteners - Heat-treated steel tapping screws - Mechanical and physical properties (ISO/DIS 2702:2019)	LST EN ISO 2702:2011	2019-04-16 2019-06-18
23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI				
EN 13476-2:2018/ prA1	Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotų sienelių vamzdynų sistemos. 2 dalis. A tipo lygiojo vidinio ir išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A		2019-04-25 2019-06-29
EN 13476-3:2018/ prA1	Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotų sienelių vamzdynų sistemos. 3 dalis. B tipo lygiojo vidinio ir profiliuotojo išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B		2019-04-25 2019-06-29
EN 13480-2:2017/ prA7	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 2 dalis. Medžiagos	Metallic industrial piping - Part 2: Materials		2019-03-26 2019-06-01
EN 13480-3:2017/ prA1	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		2019-03-26 2019-06-01
EN 13480-3:2017/ prA2	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		2019-03-26 2019-05-29
EN 13480-3:2017/ prA3	Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation		2019-03-26 2019-05-29
EN 1440:2016+ A1:2018/prA2:2019	Suskystintujų naftos duju (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Gabenamieji daugkartiniai įprastiniai suvirintieji ir lituotieji plieniniai SND balionai. Periodinis patikrinimas	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection		2019-04-02 2019-06-04
EN 16728:2016+ A1:2018/prA2:2019	Suskystintujų naftos duju (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Gabenamieji daugkartiniai SND balionai, kitokie nei įprastiniai suvirintieji ir lituotieji plieniniai balionai. Periodinis patikrinimas	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection		2019-04-02 2019-06-05

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
EN ISO 10893-3: 2011/prA1	Neardomieji plieninių vamzdžių bandymai. 3 dalis. Automatiuotas besiūlių ir suvirintų (išskyrus lankinio suvirinimo po fluisu) feromagnetinio plieno vamzdžių tyrimas išilginiamis ir (arba) skersiniams defektams aptiktis, taikant magnetinio srauto sklaidos per visą perimetrą metodą. 1 keitinys (ISO 10893-3:2011/ DAM 1:2019)	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1 (ISO 10893-3:2011/ DAM 1:2019)		2019-04-16 2019-06-18
prEN 10217-7	Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	LST EN 10217-7:2015	2019-03-05 2019-05-11
prEN 15096	Įtaisai geriamajam vandeniu apsaugoti nuo taršos dėl atgalinio tekėjimo. Slėgi išlaikantys jungiamyjų žarnos movų vožtuvali. Skersmuo nuo DN 15 iki DN 25 intimai, H šeima, B ir D tipai. Bendrieji techniniai reikalavimai	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification	LST EN 15096:2008	2019-04-16 2019-06-19
prEN 1971-1	Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritių varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 1 dalis. Tyrimas, naudojant išorinį paviršių juosiančią tyrimo ritę	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface	LST EN 1971-1:2012	2019-02-26 2019-05-04
prEN 1971-2	Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritių varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 2 dalis. Tyrimas, naudojant vidinę tyrimo ritę ant vidinio paviršiaus	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface	LST EN 1971-2:2012	2019-02-26 2019-05-04
prEN ISO 12759-5	Ventiliatoriai. Ventiliatorių efektyvumo klasifikacija. 5 dalis. Sroviniai ventiliatoriai (ISO/DIS 12759-5:2019)	Fans - Efficiency classification for fans - Part 5: Jet fans (ISO/DIS 12759-5:2019)	LST EN ISO 12759:2015	2019-04-23 2019-06-17
prEN ISO 1403	Bendrosios paskirties audinių armuotos guminės vandens žarnos. Techniniai reikalavimai (ISO/DIS 1403:2019)	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification (ISO/DIS 1403:2019)	LST EN ISO 1403:2009	2019-03-21 2019-05-26
prEN ISO 19879	Hidraulinėj ir pneumatinių pavarų bei bendrosios paskirties metalinių vamzdžių jungtys. Hidraulinėj pavarų jungčių bandymo metodai (ISO/DIS 19879:2019)	Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections (ISO/DIS 19879:2019)	LST EN ISO 19879:2011	2019-03-26 2019-05-30
prEN ISO 8659	Termoplastikinės sklendės. Atsparumas varginimui. Bandymo metodas (ISO/DIS 8659:2019)	Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method (ISO/DIS 8659:2019)	LST EN 28659:2001	2019-04-23 2019-06-25

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
25 GAMYBOS INŽINERIJA				
prEN ISO 14713-2	Cinko dangos. Konstrukcijose esančios geležies ir plieno apsaugos nuo korozijos gairės ir rekomendacijos. 2 dalis. Karštasis cinkavimas (ISO/DIS 14713-2:2019)	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (ISO/DIS 14713-2:2019)		2019-03-22 2019-05-23
prEN ISO 28927-13	Nešiojamieji rankiniai varikliniai įrankiai. Bandymų metodai vibracijų intensyvumui įvertinti. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detaliems įsukti (ISO/DIS 28927-13:2019)	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools (ISO/DIS 28927-13:2019)		2019-04-09 2019-06-09
prEN ISO 8289-1	Stiklo ir porceliano emaliam. Žemosios įtampos bandymas defektams aptikti ir jų vietai nustatyti. 1 dalis. Tampono bandymas, taikomas neprofiliuotiemis paviršiams (ISO/DIS 8289-1:2019)	Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 1: Swab test for non-profiled surfaces (ISO/DIS 8289-1:2019)	LST EN ISO 8289:2002	2019-03-22 2019-05-26
27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA				
prEN 50676	Elektrinė įranga, naudojama šaldomosioms dujoms ar SF6 aptikti ir jų koncentracijai matuoti. Eksplotacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods.		2019-03-01 2019-05-04
prEN ISO 21404	Kietasis biokuras. Pelenų lydumo nustatymas (ISO/DIS 21404:2019)	Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour (ISO/DIS 21404:2019)	LST CEN/TS 15370-1: 2007	2019-03-26 2019-05-22
29 ELEKTROTECHNIKA				
EN 61496-1:2013/ prA1:2019	Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymai	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests		2019-04-12 2019-06-15
EN 61496-2:2013/ prA1:2019	Mašinų sauga. Jutiklinė elektrinė apsauginė įranga. 2 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliами įrangai su aktyviaisiais optoelektroniniais apsauginiais įtaisais	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)		2019-04-12 2019-06-15
prEN 50546:2019	Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Geležinkelio transporto priemonių išorinės trifazės maitinimo sistemos ir jungtys	Railway applications - Rolling Stock - Three phase shore (external) supply system and connectors for rail vehicles	LST CLC/TS 50546: 2013	2019-04-16 2019-06-18
prEN IEC 60079-25: 2019	Sprogiosios atmosferos. 25 dalis. Vidinės saugos elektrinės sistemos	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	LST EN 60079-25:2011, LST EN 60079-25:2011/ AC:2013	2019-04-05 2019-06-08
prEN IEC 60664-1: 2019	Žemosios įtampos sistemų įrangos izoliacijos parinktis. 1 dalis. Principai, reikalavimai ir bandymai	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests	LST EN 60664-1:2007	2019-03-08 2019-05-11

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 60695-4: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 4 dalis. Elektrotechninių gaminių atsparumo ugniai bandymų terminija	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products	LST EN 60695-4:2012	2019-03-22 2019-05-25
prEN IEC 60695-5-1: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 5-1 dalis. Lakiujų gaisro produktų sukeliamas korozinės pažaidos. Bendrosios rekomendacijos	Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance - "Proposed horizontal standard"	LST EN 60695-5-1:2003	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 60695-6-1: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 6-1 dalis. Užtemdymas dėl dūmų. Bendrosios rekomendacijos	Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance "Proposed horizontal standard"	LST EN 60695-6-1:2005, LST EN 60695-6-1:2005/ A1:2010	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 60695-9-2: 2019	Gaisrinio pavojingumo bandymai. 9-2 dalis. Paviršinis liepsnos sklidimas. Bandymo metodų santrauka ir tinkamumas	Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods - "Proposed horizontal standard"	LST EN 60695-9-2:2014	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 60947-5-8: 2019	Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 5-8 dalis. Valdymo grandinių įtaisai ir jungiamieji elementai. Trijų padėčių leidimo signalo jungikliai	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches	LST EN 60947-5-8:2007	2019-03-27 2019-05-25
prEN IEC 61243-1: 2019	Darbai esant įtampai. Įtampos aptiktuvai. 1 dalis. Talpiniai aptiktuvai, naudojami esant didesnei kaip 1 kV kintamajai įtampai	Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV a.c.	LST EN 61243-1:2005, LST EN 61243-1:2005/ A1:2010	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 61439-1: 2019	Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginių sąrankos. 1 dalis. Bendrosios taisyklės	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	LST EN 61439-1:2012	2019-03-22 2019-05-25
prEN IEC 61788-4: 2019	Superlaidumas. 4 dalis. Liekamosios varžos santykio matavimas. Sudėtiniai Nb-Ti ir Nb3Sn superlaidininkų liekamosios varžos santykis	Superconductivity - Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti and Nb3Sn composite superconductors	LST EN 61788-4:2016	2019-04-24 2019-06-22
prEN IEC 62025-2: 2019	Aukštadažniai induktivieji komponentai. Neelektrinės charakteristikos ir matavimo metodai. 2 dalis. Neelektrinių charakteristikų bandymo metodai	High frequency inductive components - Non-electrical characteristics and measuring methods - Part 2: Test methods for non-electrical characteristics	LST EN 62025-2:2005	2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 62271-104: 2019	Aukštosioms įtampoms perjungimo ir valdymo įrenginiai. 104 dalis. Didesnės kaip 52 kV vardinės įtampos kintamosios srovės perjungikliai	High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV	LST EN 62271-104:2015	2019-04-24 2019-06-22
31 ELEKTRONIKA				
EN 60825-1:2014/ prAA	Lazerinių gaminių sauga. 1 dalis. Irangos klasifikavimas ir reikalavimai	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements		2019-04-03 2019-06-01
prEN 50689	Lazerinių gaminių sauga. Ypatingieji reikalavimai, keliami vartotojams skirtiems lazeriniams gaminiams	Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products		2019-03-20 2019-05-18

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 61969-1: 2019	Elektrinės ir elektroninės įrangos mechaninės konstrukcijos. Lauke naudojami apgaubai. 1 dalis. Projektavimo gairės	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines	LST EN 61969-1:2012	2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 61969-3: 2019	Elektrinės ir elektroninės įrangos mechaninės konstrukcijos. Lauke naudojami apgaubai. 3 dalis. Aplinkosauginiai reikalavimai, bandymai ir saugos aspektai	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	LST EN 61969-3:2012	2019-04-03 2019-06-01
33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA				
EN 50561-1:2013/ FprAA:2019	Ryšio elektros perdavimo linijomis aparatai, naudojami žemosios įtampos įrenginiuose. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai. 1 dalis. Aparatai, naudojami namų ūkyje	Powerline communication apparatus used in low voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use		2019-03-22 2019-05-25
EN 61000-4-25:2002/ prA2:2019	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-25 dalis. Bandymų ir matavimų būdai. Įrangos ir sistemų atsparumo branduolinio sprogimo elektromagnetiniams impulsui (BSEI) bandymo metodai	Amendment 2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems		2019-03-29 2019-06-01
EN 61850-5:2013/ prA1:2019	Elektros tiekimo sistemų automatizavimo ryšių tinklai ir sistemos. 5 dalis. Ryšio reikalavimai, keliami funkcijų ir įtaisų modeliams	Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models		2019-04-17 2019-06-15
EN 62351-3:2014/ prA2:2019	Elektros sistemų valdymas ir susijusios informacijos mainai. Duomenų ir ryšių saugumas. 3 dalis. Ryšių tinklų ir sistemų saugumas. Profilių, įskaitant TCP/IP	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP		2019-04-10 2019-06-08
prEN 16803-2	Kosmosas. GNSS vietos nustatymo sistemų naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 2 dalis. GNSS vietos nustatymo terminalų pagrindinių eksplotacinių charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01
prEN 16803-3	Kosmosas. GNSS vietos nustatymo sistemų naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 2 dalis. GNSS vietos nustatymo terminalų saugumo charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01
prEN IEC 60268-16: 2019	Garso sistemų įranga. 16 dalis. Objektyvus kalbos aiškumo įvertinimas pagal kalbos perdavimo indeksą	Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	LST EN 60268-16:2011	2019-03-27 2019-05-25

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 60728-11: 2019	Televizinių ir garsinių signalų bei interaktyviųjų paslaugų kabeliniai tinklai. 11 dalis. Sauga	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety (TA 5)	LST EN 60728-11:2017, LST EN 60728-11:2017/ A11:2019	2019-04-03 2019-06-01
prEN IEC 60794-2-50: 2019	Optiniai skaiduliniai kabeliai. 2-50 dalis. Vidaus optiniai skaiduliniai kabeliai. Viengyslių ir dvigyslių kabelių, naudojamų kabelių su jungimis abiejose galuose sąrankose, šeimos specifikacija	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	LST EN 60794-2-50: 2008	2019-05-01 2019-06-29
prEN IEC 61000-4-3: 2019	Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-3 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniam radijo dažnių laukui bandymas	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test	LST EN 61000-4-3:2006, LST EN 61000-4-3:2006/ A1:2008, LST EN 61000-4-3:2006/ IS1:2009, LST EN 61000-4-3:2006/ A2:2010	2019-03-15 2019-05-18
prETSI EN 300 392-7 V3.5.0 (2019-03)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security		2019-03-26 2019-05-17
prETSI EN 300 674-2-2 V2.2.0 (2019-03)	Transporto ir eismo telematika. Skirtoji trumpojo nuotolio ryšių perdvavimo įranga (500 kbit/s ir (arba) 250 kbit/s), veikianti nuo 5 795 MHz iki 5 815 MHz dažnių juosteje. 2 dalis. Prieigos prie radijo ryšio spekto darnusis standartas. 2 podalis. Transporto priemonėse įrengti įtaisai	Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)		2019-04-01 2019-05-17
prETSI EN 301 489-1 V2.2.1 (2019-03)	Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai. Elektromagnetinio suderinamumo darnusis standartas	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility		2019-04-08 2019-05-31
prETSI EN 302 217-1 V3.2.0 (2019-03)		Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements		2019-03-26 2019-05-17
prETSI EN 302 217-2 V3.2.0 (2019-03)	Fiksuojo radijo ryšio sistemos, Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios nuo 1 GHz iki 86 GHz dažnių juostose. Prieigos prie radijo ryšio spekto darnusis standartas	Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum		2019-04-01 2019-05-17

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prETSI EN 303 213-6-1 V3.1.0 (2019-03)	Patobulintoji antžeminio judėjimo valdymo ir kontrolės sistema (A-SMGCS). 6 dalis. Prieigos prie radio ryšio spekto darnusis standartas, skirtas paskirstytiems antžeminio judėjimo radarų jutikliai. 1 podalis. X dažnio juostos jutikliai, naudojantys impulsinius signalus ir perduodantys iki 100 kW galia	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW		2019-04-01 2019-05-17
prETSI EN 303 364-3 V1.1.0 (2019-03)	Pirminiai apžvalgos radarai (PSR). Prieigos prie radio ryšio spekto darnusis standartas. 3 dalis. Skrydžių valdymo (ATC) PSR jutikliai, veikiantys nuo 8 500 MHz iki 10 000 MHz dažnių diapazone (X dažnis)	Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in 8 500 MHz to 10 000 MHz frequency band (X band)		2019-04-01 2019-05-17
prETSI EN 303 446-1 V1.2.0 (2019-03)		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations		2019-03-26 2019-05-17
prETSI EN 303 446-2 V1.2.0 (2019-03)		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment; Part 2: Requirements for equipment intended to be used in industrial locations		2019-03-26 2019-05-17
prETSI EN 303 520 V1.1.2 (2019-02)	Trumpojo nuotolio įtaisai. Ypač mažos galios belaidžiai medicininiai kapsulinės endoskopijos įtaisai, veikiantys nuo 430 MHz iki 440 MHz dažnių diapazone. Prieigos prie radio ryšio spekto darnusis standartas	Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum		2019-03-18 2019-05-03

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

EN 50128:2011/ prAA:2019	Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Geležinkelijų valdymo ir apsaugos sistemų programinė įranga	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems	2019-04-09 2019-06-15
ISO/DIS 19161-1	Geografinė informacija. Geodezinės koordinatės. Tarptautinė Žemės koordinačių sistema (ITRS)	Geographic information - Geodetic references The international terrestrial reference system (ITRS)	2019-04-09 2019-06-09
ISO/IEC DIS 39794-4	Informacinių technologijos. Praplečiamieji biometriniai duomenų mainų formatai. 4 dalis. Pirkų atspaudų atvaizdų duomenys	Information technology - Extensible biometric data interchange formats Finger image data	2019-03-05 2019-05-05

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
ISO/IEC DIS 39794-5	Informacinių technologijos. Praplečiamieji biometriniai duomenų mainų formatai. 5 dalis. Veidų atvaizdų duomenys	Information technology - Extensible biometric data interchange formats Face image data		2019-04-09 2019-06-09
prEN 16803-2	Kosmosas. GNSS vienos nustatymo sistemos naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 2 dalis. GNSS vienos nustatymo terminalų pagrindinių eksploatacinių charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment of basic performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01
prEN 16803-3	Kosmosas. GNSS vienos nustatymo sistemos naudojimas intelektinėse transporto sistemose (ITS). 2 dalis. GNSS vienos nustatymo terminalų saugumo charakteristikų vertinimas	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment of security performances of GNSS-based positioning terminals		2019-03-05 2019-05-01
prEN ISO 23387	Statinio informacinis modeliavimas (BIM). Duomenų šablono, skirti statomo turto gyvavimo ciklo metu naudojamiams statybiniams objektams. Savybos ir principai (ISO/DIS 23387:2019)	Building Information Modelling (BIM) - Data templates for construction objects used in the life cycle of any built asset - Concepts and principles (ISO/DIS 23387:2019)		2019-04-01 2019-06-01
prEN ISO 9241-210	Žmogaus ir sistemos sąveikos ergonomika. 210 dalis. I žmogų orientuotas sąveikijų sistemų projektavimas (ISO/CDIS 9241-210:2019)	Ergonomics of human-system interaction - Part 210: Human-centred design for interactive systems (ISO/CDIS 9241-210:2019)	LST EN ISO 9241-210: 2011	2019-03-22 2019-05-26

39 TIKSLIOJI MECHANIKA. JUVELYRINIAI DIRBINIAI

ISO/DIS 15093	Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. 999 0/00 aukso, platinos ir paladžio nustatymas. Skirtuminio matavimo metodas, naudojant ICP-OES	Jewellery and precious metals - Determination of 999 0/00 gold, platinum and palladium - Difference method using ICP-OES		2019-04-23 2019-06-23
ISO/DIS 15096	Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. 999 0/00 sidabro nustatymas. Skirtuminio matavimo metodas, naudojant ICP-OES	Jewellery and precious metals - Determination of 999 0/00 silver - Difference method using ICP-OES		2019-04-23 2019-06-23
ISO/DIS 22764	Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. Brangieji metalai. Lydmetalai, naudojamū su juvelyriniais brangiųjų metalų lydiniais, praba	Jewellery and precious metals - Precious metal - Fineness of solders used with precious metal jewellery alloys		2019-03-19 2019-05-19
prEN 12414	Transporto priemonių stovėjimo kontrolės įranga. Bilių automatių reikalavimai ir bandymo metodai	Vehicle parking control equipment - Requirements and test methods for a parking terminal	LST EN 12414:2001	2019-03-01 2019-05-01

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

prEN 50325-1:2019	Pramoninių ryšių posistemis pagal ISO 11898 (CAN) valdiklių ir įtaisų sietuvams. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces - Part 1: General requirements	LST EN 50325-1:2003	2019-04-17 2019-06-15
-------------------	--	--	---------------------	--------------------------

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN IEC 62321-3-2: 2019	Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose. 3-2 dalis. Fluoro, bromo ir chloro paieška polimeruose ir elektroniniuose gaminiuose po deginimo atliekant jonų chromatografiją (C-IC)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-2: Screening of fluorine, bromine and chlorine in polymer and electronics by Combustion-Ion Chromatography (C-IC)	LST EN 62321-3-2:2014	2019-03-20 2019-05-18
45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA				
EN 12082:2017/ prA1	Geležinkelio taikmenys. Ašidėžės. Ekspluatacinių charakteristikų bandymai	Railway applications - Axleboxes - Performance testing		2019-02-26 2019-05-04
EN 50128:2011/ prAA:2019	Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Geležinkelį valdymo ir apsaugos sistemų programinė įranga	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems		2019-04-09 2019-06-15
prEN 17343	Geležinkelio taikmenys. Bendrieji terminai ir apibrėžtys	Railway applications - General terms and definitions		2019-04-15 2019-06-19
prEN 17355	Geležinkelio taikmenys. Miesto bėginių transporto ryšių įtaisai. Sistemai keliami reikalavimai	Railway applications - Communication device for urban rail - System requirements		2019-04-02 2019-06-05
prEN 50155	Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Elektroninė įranga	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	LST EN 50155:2017	2019-03-05 2019-05-11
prEN 50546:2019	Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Geležinkelio transporto priemonių išorinės trifazės maitinimo sistemos ir jungtys	Railway applications - Rolling Stock - Three phase shore (external) supply system and connectors for rail vehicles	LST CLC/TS 50546:2013	2019-04-16 2019-06-18
47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI				
prEN ISO 8849	Mažieji laivai. Elektriniai triumų siurbliai (ISO/DIS 8849:2019)	Small craft - Electrically operated bilge pumps (ISO/DIS 8849:2019)	LST EN ISO 8849:2018	2019-04-09 2019-06-06
49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA				
prEN 12312-5	Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 5 dalis. Orlaivių degalų pripplyimo įranga	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	LST EN 12312-5:2005+ A1:2009	2019-04-23 2019-06-19
prEN ISO 20785-2	Apšvitos kosmine spinduliuote civiliniuose orlaiviuose dozimetrija. 2 dalis. Prietaisų atsako apibūdinimas (ISO/DIS 20785-2:2019)	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response (ISO/DIS 20785-2:2019)	LST EN ISO 20785-2: 2017	2019-02-28 2019-05-05
53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA				
prEN 12999	Kranai. Krovimo kranai	Cranes - Loader cranes	LST EN 12999:2011+ A2:2018	2019-03-28 2019-05-29
prEN 13001-3-7	Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-7 dalis. Mechanizmų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas. Pavaros ir pavarų dėžės	Cranes - General design - Part 3-7: Limit states and proof of competence of machinery - Gears and gear boxes		2019-04-02 2019-05-29

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
55 PREKIŲ PAKAVIMAS IR SKIRSTYMAS				
prEN 16293	Pakuotės. Stiklinės pakuotės. Aukšti neputojančio vyno butelių BVS gražinai	Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines	LST EN 16293:2013	2019-04-16 2019-06-19
59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA				
EN ISO 9863-1: 2016/prA1	Geosintetika. Storio nustatymas esant nurodytiems slėgiams. 1 dalis. Pavieniai sluoksniai. 1 keitinis (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)	Geosynthetics - Determination of thickness at specified pressures - Part 1: Single layers - Amendment 1 (ISO 9863-1:2016/DAM 1:2019)		2019-04-23 2019-06-23
prEN ISO 13365-1	Oda. Cheminiai tyrimai. Konservantų (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) kiekio odaje nustatymas naudojant skysčių chromatografiją (ISO/DIS 13365-1:2019)	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 1: Total content (ISO/DIS 13365-1:2019)	LST EN ISO 13365:2011	2019-04-04 2019-06-03
prEN ISO 13365-2	Oda. Cheminiai tyrimai. Konservantų (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) kiekio odaje nustatymas naudojant skysčių chromatografiją (ISO/DIS 13365-2:2019)	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 2: Extractable content (ISO/DIS 13365-2:2019)	LST EN ISO 13365:2011	2019-04-04 2019-06-03
prEN ISO 14088	Oda. Cheminiai tyrimai. Kiekybinė odų raugų analizė filtro metodu (ISO/DIS 14088:2019)	Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method (ISO/DIS 14088:2019)	LST EN ISO 14088:2012	2019-04-04 2019-06-05
prEN ISO 17234-1	Oda. Cheminiai tyrimai dažtose odose esantiems tam tikriems azodažkiliams nustatyti. 1 dalis. Kai kuriai aromatiniai aminai, išsiškyrusių iš azodažklių, nustatymas (ISO/DIS 17234-1:2019)	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants (ISO/DIS 17234-1:2019)	LST EN ISO 17234-1: 2015	2019-04-04 2019-06-07
prEN ISO 18219-1	Oda. Chlorintuju angliavandenilių odaje nustatymas. Chromatografijos metodas, taikomas trumpujų grandinių chlorintiesiems parafinams (SCCP) (ISO/DIS 18219-1:2019)	Leather - Determination of chlorinated hydrocarbons in leather - Part 1: Chromatographic method for short-chain chlorinated paraffins (SCCP) (ISO/DIS 18219-1:2019)	LST EN ISO 18219:2016	2019-04-11 2019-06-14
prEN ISO 1833-15	Tekstilė. Kiekybinė cheminė analizė. 15 dalis. Džiuto ir tam tikrų gyvūninių pluoštų mišinių (metodas, nustatant azoto kiekj) (ISO/DIS 1833-15:2019)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 15: Mixtures of jute with certain animal fibres (method by determining nitrogen content) (ISO/DIS 1833-15:2019)	LST EN ISO 1833-15: 2011	2019-02-28 2019-05-04
61 APRANGOS PRAMONĖ				
prEN ISO 19577	Avalynė. Kritinės medžiagos, kurių gali būti avalynėje ir jos komponentuose. Nitrozoaminų nustatymas (ISO/DIS 19577:2019)	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of Nitrosamines (ISO/DIS 19577:2019)		2019-04-02 2019-05-31

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
65 ŽEMĖS ŪKIS				
LST ISO 789-6:2019	Žemės ūkio traktoriai. Bandymų procedūros. 6 dalis. Sunkiojėgos centras (tapatus ISO 789-6:2019)	Agricultural tractors - Test procedures - Part 6: Centre of gravity (ISO 789-6:2019, identical)	LST ISO 789-6+A1:2001	2019-03-12 2019-05-11
prEN 13971	Karbonatinės ir silikatinės kalkinimo medžiagos. Reaktyvumo nustatymas. Potenciometrinio titravimo druskos rūgštimi metodas	Carbonate and silicate liming materials - Determination of reactivity - Potentiometric titration method with hydrochloric acid	LST EN 13971:2013	2019-03-04 2019-05-04
prEN 17362	Pašarai. Ėminiai ėmimo ir analizės metodai. Pentachlorofenolio (PCP) nustatymas pašarinėse žaliauose ir kombinuotuosisiuose pašaruose taikant skysčių chromatografiją ir dvigubajā masių spektrometriją (LC-MS/MS)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of pentachlorophenol (PCP) in feed materials and compound feed by LC-MS/MS		2019-03-04 2019-05-04
prEN 17375	Elektroninės cigaretės ir joms skirti skysčiai. Pamatiniai elektroninių cigarečių skysčiai	Electronic cigarettes and e-liquids - Reference e-liquids		2019-04-16 2019-06-15
67 MAISTO TECHNOLOGIJA				
prEN ISO 16297	Pienas. Bakterijų skaičiavimas. Alternatyviųjų metodų įvertinimo protokolas (ISO/DIS 16297:2019)	Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods (ISO/DIS 16297:2019)		2019-04-15 2019-06-15
prEN ISO 21187	Pienas. Kiekybinis bakteriologinės kokybės nustatymas. Perskaiciavimo sąryšio tarp alternatyviuoju ir pamatiniu metodu gautų rezultatų nustatymo ir patikrinimo rekomendacijos (ISO/DIS 21187:2019)	Milk - Quantitative determination of bacteriological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between results of an alternative method and anchor method results (ISO/DIS 21187:2019)	LST EN ISO 21187:2005	2019-04-15 2019-06-15
71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA				
ISO/DIS 24444	Kosmetikos gaminiai. Apsaugos nuo saulės tyrimo metodai. Apsaugos nuo saulės faktoriaus nustatymas in vivo	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF)		2019-04-01 2019-06-01
prEN ISO 24444	Kosmetikos gaminiai. Apsaugos nuo saulės tyrimo metodai. Apsaugos nuo saulės faktoriaus nustatymas in vivo (ISO/DIS 24444:2019)	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) (ISO/DIS 24444:2019)	LST EN ISO 24444:2011	2019-04-01 2019-06-01
73 KASYBA IR IŠKASENOS				
prEN 12370	Gamtinio akmens bandymo metodai. Atsparumo druskų kristalizacijai nustatymas	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	LST EN 12370:2000	2019-03-05 2019-05-04
prEN 16301	Gamtinio akmens bandymo metodai. Jautrumo atsitiktiniams dėmių susidarymui nustatymas	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	LST EN 16301:2013	2019-03-05 2019-05-04

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS				
EN ISO 4259-1: 2017/prA1	Nafta ir panašūs produktai. Matavimo metodų ir rezultatų tikslumas. 1 dalis. Bandymo metodų tikslumo duomenų nustatymas. 1 keitimys (ISO 4259-1:2017/DAmD 1:2019)	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 1: Determination of precision data in relation to methods of test - Amendment 1: Test result validity process is to be moved into a separate reporting limit instruction (ISO 4259-1:2017/DAmD 1:2019)		2019-04-02 2019-05-30
EN ISO 4259-2: 2017/prA1	Nafta ir panašūs produktai. Matavimo metodų ir rezultatų tikslumas. 2 dalis. Bandymo metodų tikslumo duomenų aiškinimas ir taikymas. 1 keitimys (ISO 4259-2:2017/DAmD 1:2019)	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 2: Interpretation and application of precision data in relation to methods of test - Amendment 1: Correction of several errors in terms of internal references, mistakes in formulas and in sheets (ISO 4259-2:2017/DAmD 1:2019)		2019-04-02 2019-05-30
prEN ISO 13680	Naftos ir gamtinių duju pramonė. Besiūliai korozijai atsparių lydinių vamzdžiai, naudojami kaip apsauginių kolonų, vamzdynų ir movų ruošiniai. Techninės tiekimo sąlygos (ISO/DIS 13680:2019)	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO/DIS 13680:2019)	LST EN ISO 13680:2011	2019-02-26 2019-05-04
prEN ISO 14935	Nafta ir panašūs produktai. Ugniai atsparių skyčių atsparumo dagties liepsnai nustatymas (ISO/DIS 14935:2019)	Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids (ISO/DIS 14935:2019)	LST EN ISO 14935:2001	2019-03-21 2019-05-22
prEN ISO 20088-3	Izoliacinių medžiagų atsparumo kriogeninės medžiagos išsiliejimui nustatymas. 3 dalis. Čiurkšlės praleidimas (ISO 20088-3:2018)	Determination of the resistance to cryogenic spillage of insulation materials - Part 3: Jet release (ISO 20088-3:2018)		2019-04-30 2019-06-29
prEN ISO 21404	Kietasis biokuras. Pelenų lydumo nustatymas (ISO/DIS 21404:2019)	Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour (ISO/DIS 21404:2019)	LST CEN/TS 15370-1: 2007	2019-03-26 2019-05-22
prEN ISO 8222	Naftos matavimo sistemos. Kalibravimas. Temperatūros pataisos, taikomos kalibruojant tūrines pamatinės talpyklas (ISO/DIS 8222:2019)	Petroleum measurement systems - Calibration - Temperature corrections for use when calibrating volumetric proving tanks (ISO/DIS 8222:2019)	LST EN ISO 8222:2002	2019-04-04 2019-06-06
77 METALURGIJA				
EN ISO 10893-3: 2011/prA1	Neardomieji plieninių vamzdžių bandymai. 3 dalis. Automatiizuotas besiūlių ir suvirintų (išskyrus lankinio suvirinimo po flusu) feromagnetinio plieno vamzdžių tyrimas išilginiamis ir (arba) skersiniams defektams aptiktii, taikant magnetinio srauto sklaidos per visą perimetram metodą. 1 Keitimys (ISO 10893-3:2011/DAM 1:2019)	Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections - Amendment 1 (ISO 10893-3:2011/DAM 1:2019)		2019-04-16 2019-06-18

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN 10217-7	Suvirintieji plieniniai sléginių vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	LST EN 10217-7:2015	2019-03-05 2019-05-11
prEN 13411-4	Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 4 dalis. Lietinis movinis sujungimas metalu ir derva	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	LST EN 13411-4:2011	2019-04-18 2019-06-22
prEN 16090	Varis ir vario lydiniai. Grūdelių vidutinių matmenų įvertinimas ultragarsu	Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound	LST EN 16090:2012	2019-02-26 2019-05-04
prEN 1971-1	Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritujų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 1 dalis. Tyrimas, naudojant išorinį paviršių juosiančią tyrimo ritę	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface	LST EN 1971-1:2012	2019-02-26 2019-05-04
prEN 1971-2	Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritujų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 2 dalis. Tyrimas, naudojant vidinę tyrimo ritę ant vidinio paviršiaus	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface	LST EN 1971-2:2012	2019-02-26 2019-05-04
prEN ISO 10070	Metalų milteliai. Savitojo paviršiaus ploto nustatymas matuojant miltelių sluoksnio pralaidumą orui nustovėjusio srauto sąlygomis (ISO/DIS 10070:2019)	Metallic powders - Determination of envelope-specific surface area from measurements of the permeability to air of a powder bed under steady-state flow conditions (ISO/DIS 10070:2019)		2019-04-09 2019-06-12
prEN ISO 13680	Naftos ir gamtiniai duju pramonė. Besiūliai korozijai atsparių lydinių vamzdžiai, naudojami kaip apsauginiai kolonų, vamzdynų ir movų ruošiniai. Techninės tiekimo sąlygos (ISO/DIS 13680:2019)	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO/DIS 13680:2019)	LST EN ISO 13680:2011	2019-02-26 2019-05-04
prEN ISO 945-1	Ketaus mikrosandaros žymėjimas. 1 dalis. Grafito klasifikavimas, remiantis apžiūrimaja analize (ISO/FDIS 945-1:2019)	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis (ISO/FDIS 945-1:2019)	LST EN ISO 945-1:2018	2019-03-05 2019-05-12
79 MEDIENOS TECHNOLOGIJA				
prEN 13629	Medinės grindys. Atskirois ir surinktos masyviosios lapuočių medienos grindlentės	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	LST EN 13629:2012	2019-03-07 2019-05-11
prEN 1534	Medinės grindys. Atsparumo įspaudimui nustatymas (Brinell). Bandymo metodas	Wood flooring - Determination of resistance to indentation (Brinell) - Test method	LST EN 1534:2011	2019-02-28 2019-05-04
83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ				
prEN ISO 13468-1	Plastikai. Skaidriųjų medžiagų visuminio šviesos praleidimo faktoriaus nustatymas. 1 dalis. Vienpluoščis spektrofotometras (ISO/FDIS 13468-1:2019)	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 1: Single-beam instrument (ISO/FDIS 13468-1:2019)		2019-03-12 2019-05-12

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN ISO 19063-2	Plastikai. Smūgiui atsparios polistireninės (PS-I) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 19063-2:2019)	Plastics - Impact-resistant polystyrene (PS-I) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19063-2:2019)	LST EN ISO 2897-2:2004	2019-03-07 2019-05-09
prEN ISO 19064-2	Plastikai. Stirenakrilnitrilinės (SAN) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 19064-2:2019)	Plastics - Styrene-acrylonitrile (SAN) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19064-2:2019)	LST EN ISO 4894-2:2001	2019-04-04 2019-06-05
prEN ISO 19066-2	Plastikai. Metilmetakrilatakrilnitrilbutadien stireninės (MABS) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 19066-2:2019)	Plastics - Methyl methacrylate-acrylonitrile-butadiene-styrene (MABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19066-2:2019)	LST EN ISO 10366-2:2004	2019-04-04 2019-06-05
prEN ISO 21970-1	Plastikai. Poliketono (PK) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir specifikacijų pagrindas (ISO/FDIS 21970-1:2019)	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/FDIS 21970-1:2019)	LST EN ISO 21970-1:2018	2019-04-11 2019-06-13
prEN ISO 21970-2	Plastikai. Poliketono (PK) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/FDIS 21970-2:2019)	Plastics - Polyketone (PK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/FDIS 21970-2:2019)	LST EN ISO 21970-2:2018	2019-04-11 2019-06-13
prEN ISO 24022-1	Plastikai. Polistireno (PS) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir techninių reikalavimų pagrindas (ISO/DIS 24022-1:2019)	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24022-1:2019)	LST EN ISO 1622-1:2012	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24022-2	Plastikai. Polistireno (PS) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 24022-2:2019)	Plastics - Polystyrene (PS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24022-2:2019)	LST EN ISO 1622-2:2000	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24023-1	Plastikai. Plastifikuoto polivinilchlorido (PVC-P) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir aprašų pagrindas (ISO/DIS 24023-1:2019)	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24023-1:2019)	LST EN ISO 2898-1:2002	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24023-2	Plastikai. Plastifikuoto polivinilchlorido (PVC-P) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 24023-2:2019)	Plastics - Plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24023-2:2019)	LST EN ISO 2898-2:2009	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24024-1	Plastikai. Homopolimerinės ir kopolimerinės vinilchlorido dervos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir aprašų pagrindas (ISO/DIS 24024-1:2019)	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24024-1:2019)	LST EN ISO 1060-1:2000	2019-03-28 2019-06-02

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN ISO 24024-2	Plastikai. Homopolimerinės ir kopolimerinės vinilchlorido dervos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 24024-2:2019)	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Part 2: Preparation of test samples and determination of properties (ISO/DIS 24024-2:2019)	LST EN ISO 1060-2: 2000	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24025-1	Plastikai. Sulfono polimerų liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir specifikacijų pagrindas (ISO/DIS 24025-1:2019)	Plastics - Sulfone polymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24025-1:2019)	LST EN ISO 25137-1: 2017	2019-03-28 2019-06-02
prEN ISO 24026-1	Plastikai. Polimetilmetakrilato (PMMA) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 1 dalis. Žymėjimo sistema ir aprašų pagrindas (ISO/DIS 24026-1:2019)	Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 24026-1:2019)	LST EN ISO 8257-1: 2006	2019-04-11 2019-06-12
prEN ISO 24026-2	Plastikai. Polimetilmetakrilato (PMMA) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 24026-2:2019)	Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 24026-2:2019)	LST EN ISO 8257-2: 2006	2019-04-11 2019-06-12
prEN ISO 4577	Plastikai. Polipropilenas ir propileno kopolimerai. Termoooksidacnio atsparumo ore nustatymas. Džiovinimo spintos metodas	Plastics - Polypropylene and propylene-copolymers - Determination of thermal oxidative stability in air - Oven method	LST EN ISO 4577:2000	2019-04-18 2019-06-19
prEN ISO 75-1:2019	Plastikai. Illinkio temperatūros nustatymas esant apkrovai. 1 dalis. Bendrasis bandymo metodas (ISO/DIS 75-1:2019)	Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 1: General test method (ISO/DIS 75-1:2019)	LST EN ISO 75-1:2013	2019-03-21 2019-05-25
prEN ISO 8659	Termoplastikinės sklendės. Atsparumas varginimui. Bandymo metodas (ISO/DIS 8659:2019)	Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method (ISO/DIS 8659:2019)	LST EN 28659:2001	2019-04-23 2019-06-25

85 POPIERIAUS TECHNOLOGIJA

prEN ISO 536	Popierius ir kartonas. Gramatūros nustatymas (ISO/DIS 536:2019)	Paper and board - Determination of grammage (ISO/DIS 536:2019)	2019-04-09 2019-06-08
--------------	---	--	--------------------------

87 DAŽŲ IR DAŽIKLIŲ PRAMONĖ

prEN ISO 9514	Dažai ir lakai. Daugiakomponenčių dangų sistemų tinkamumo trukmės nustatymas. Méginių paruošimas ir kondicionavimas bei tyrimo nurodymai (ISO/FDIS 9514:2019)	Paints and varnishes - Determination of the pot life of multicomponent coating systems - Preparation and conditioning of samples and guidelines for testing (ISO/FDIS 9514:2019)	LST EN ISO 9514:2005	2019-03-01 2019-05-01
---------------	---	--	----------------------	--------------------------

91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

EN 1366-1:2014/ prA1	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 1 dalis. Vėdinimo ortakiai	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts	2019-04-09 2019-06-08
-------------------------	--	---	--------------------------

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
EN 1366-12:2014/ prA1	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 12 dalis. Vėdinimo ortakyno nemechaninės priešgaisrinės užtvaros	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork		2019-04-09 2019-06-08
ISO/DIS 12999-1	Akustika. Matavimo neapibrėžčių pastato akustikoje nustatymas ir taikymas. 1 dalis. Garso izoliacija	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics Sound insulation		2019-03-25 2019-05-29
prEN 12370	Gamtinio akmens bandymo metodai. Atsparumo druskų kristalizacijai nustatymas	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	LST EN 12370:2000	2019-03-05 2019-05-04
prEN 12405-1	Dujų skaitikliai. Perskaiciavimo įtaisai. 1 dalis. Tūrio perskaiciavimas	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	LST EN 12405-1:2018	2019-03-05 2019-05-05
prEN 13629	Medinės grindys. Atskiro ir surinktos masyviosios lapuočių medienos grindlentės	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	LST EN 13629:2012	2019-03-07 2019-05-11
prEN 1366-5	Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 5 dalis. Inžinerinių tinklų kanalai ir šachtos	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	LST EN 1366-5:2010	2019-03-05 2019-05-01
prEN 1534	Medinės grindys. Atsparumo įspaudimui nustatymas (Brinell). Bandymo metodas	Wood flooring - Determination of resistance to indentation (Brinell) - Test method	LST EN 1534:2011	2019-02-28 2019-05-04
prEN 15388	Aglomeruotasis akmuo. Plokštės ir tam tikrų matmenų supjaustyti gaminiai, skirti tualetinių stalviukų ir virtuvės baldų stalvišiams	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for vanity and kitchen tops	LST EN 15388:2008	2019-04-16 2019-06-15
prEN 15684	Statybiniai apkaustai. Mechatroninės spynų šerdys. Reikalavimai ir bandymo metodai	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	LST EN 15684:2013	2019-04-18 2019-06-19
prEN 16301	Gamtinio akmens bandymo metodai. Jautrumo atsitiktiniams dėmių susidarymui nustatymas	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	LST EN 16301:2013	2019-03-05 2019-05-04
prEN 16361	Mechanizuotai varstomos jeinamosios durys. Gaminio standartas, eksplloatacinės charakteristikos. Jeinamujų durų sąrankos, kitokios nei švaistinių durų, pradžioje suprojektuotos kaip mechanizuotai varstomos	Power operated pedestrian doorsets - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	LST EN 16361:2013+A1:2016	2019-04-11 2019-06-15
prEN 17372	Savaime užsidarančių mechaniskai valdomų jeinamujų švaistinių durų pavaro. Reikalavimai ir bandymo metodai	Power operated pedestrian swing door drives with self closing function - Requirements and test methods		2019-04-23 2019-06-22
prEN 197-2	Cementas. 2 dalis. Atitikties įvertinimas	Cement - Part 2: Conformity evaluation	LST EN 197-2:2014	2019-03-26 2019-05-25
prEN 933-2	Bandymai užpildų geometrinėms savybėms nustatyti. 2 dalis. Granuliometrinės sudėties nustatymas. Analiziniai sietai, vardiniai akelių matmenys	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	LST EN 933-2:2001	2019-03-12 2019-05-11

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN ISO 11691	Akustika. Vamzdinių duslintuvų įnešinio silpninimo matavimas nepučiant oro. Laboratorinis tikrinamasis metodas	Acoustics - Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow - Laboratory survey method (ISO/DIS 11691:2019)	LST EN ISO 11691:2010	2019-04-25 2019-06-25
prEN ISO 12999-1	Akustika. Matavimo neapibrėžčių pastato akustikoje nustatymas ir taikymas. 1 dalis. Gарso izoliacija (ISO/DIS 12999-1:2019)	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation (ISO/DIS 12999-1:2019)	LST EN ISO 12999-1:2014	2019-03-28 2019-05-26
prEN ISO 16534	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Gniuždomojo valkšnumo nustatymas (ISO/DIS 16534:2019)	Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep (ISO/DIS 16534:2019)		2019-04-09 2019-06-06
prEN ISO 16546	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Atsparumo šalčiui nustatymas (ISO/DIS 16546:2019)	Thermal insulating products for building applications - Determination of freeze-thaw resistance (ISO/DIS 16546:2019)		2019-04-09 2019-06-06
prEN ISO 23387	Statinio informacinis modeliavimas (BIM). Duomenų šablioni, skirti statomo turto gyvavimo ciklo metu naudojamiems statybiniams objektams. Savykos ir principai (ISO/DIS 23387:2019)	Building Information Modelling (BIM) - Data templates for construction objects used in the life cycle of any built asset - Concepts and principles (ISO/DIS 23387:2019)		2019-04-01 2019-06-01
prEN ISO 29470	Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Tariamojo tankio nustatymas (ISO/DIS 29470:2019)	Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density (ISO/DIS 29470:2019)		2019-04-09 2019-06-06

93 STATYBOS INŽINERIJA

EN 13476-2:2018/ prA1	Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotų sienelių vamzdynų sistemos. 2 dalis. A tipo lygiojo vidinio ir išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and external surface and the system, Type A		2019-04-25 2019-06-29
EN 13476-3:2018/ prA1	Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotų sienelių vamzdynų sistemos. 3 dalis. B tipo lygiojo vidinio ir profiliuotojo išorinio paviršiaus vamzdžių ir jungiamųjų detalių bei iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B		2019-04-25 2019-06-29
EN 50128:2011/ prAA:2019	Geležinkelio taikmenys. Ryšių, signalizavimo ir duomenų apdorojimo sistemos. Geležinkelijų valdymo ir apsaugos sistemų programinė įranga	Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Software for railway control and protection systems		2019-04-09 2019-06-15

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN 14654-1	Lauko nuotakynai. Eksplotavimo valdymas ir kontrolė. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements	LST EN 14654-1:2014	2019-04-23 2019-06-25
prEN 14654-2	Lauko nuotakynai. Eksplotavimo valdymas ir kontrolė. 2 dalis. Atnaujinimas	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation	LST EN 14654-2:2013	2019-04-23 2019-06-25
prEN 14654-3	Lauko nuotakynai. Eksplotavimo valdymas ir kontrolė. 3 dalis. Valymas	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 3: Cleaning		2019-04-23 2019-06-25
prEN 16907-7	Žemės darbai. 7 dalis. Hidraulinis kasybos atliekų perkėlimas	Earthworks - Part 7: Hydraulic placement of extractive waste		2019-03-05 2019-05-05
prEN 50212	Termoelektrinių jutiklių jungtys	Connectors for thermoelectric sensors	LST EN 50212:2001	2019-03-27 2019-05-25

97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

EN 60335-2-5:2015/ prAA:2019	Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami indaplovėms	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers		2019-03-08 2019-05-11
EN 60531:2000/ FprAA:2019	Buitiniai elektriniai akumuliaciniai patalpų šildytuvai. Eksplotacinių charakteristikų matavimo metodai	Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance		2019-03-01 2019-05-04
EN 60675:1995/ FprAA:2019	Tiesioginio veikimo buitiniai elektriniai patalpų šildytuvai. Eksplotacinių parametru matavimo metodai	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance		2019-03-01 2019-05-04
EN 926-2:2013/prA1	Skraidymo parasparniais įranga. Parasparnai. 2 dalis. Skraidymo saugos charakteristikų klasifikavimo reikalavimai ir bandymo metodai	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics		2019-04-04 2019-06-08
prEN 1176-7	Žaidimų aikštelų įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, tikrinimo, techninės priežiūros ir naudojimo nurodymai	Playground equipment and surfacing - Part 7: Guidance on installation, inspection, maintenance and operation	LST EN 1176-7:2008	2019-04-09 2019-06-05
prEN 1273	Vaiko naudojami ir jo priežiūros gaminiai. Kūdikių vaikštinės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai	Child use and care articles - Baby walking frames - Safety requirements and test methods	LST EN 1273:2005	2019-04-16 2019-06-15
prEN 13210-1	Vaiko priežiūros gaminiai. 1 dalis. Vaikų apsauginiai diržai su pavadėliais. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai	Child care articles - Part 1: Children's harnesses, reins - Safety requirements and test methods	LST EN 13210:2004	2019-04-16 2019-06-15
prEN 13210-2	Vaiko priežiūros gaminiai. 2 dalis. Vaikų apsauginiai diržai su kuprinėmis ir pavadėliais. Saugos reikalavimai ir bandymų metodai	Child care articles - Part 2: Children's harnesses incorporating backpacks and reins - Safety requirements and test methods	LST EN 13210:2004	2019-04-16 2019-06-15

Žymuo	Antraštė lietuvių kalba	Antraštė anglų kalba	Standartas pakeis	VA pradžios data VA pabaigos data
prEN 17368	Laminuotosios grindų dangos. Atsparumo smūgiams nustatymas mažu rutuliuku	Laminate floor coverings - Determination of impact resistance with small ball		2019-04-16 2019-06-15
prEN 203-1	Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai	Gas heated catering equipment - Part 1: General safety requirements	LST EN 203-1:2014, LST EN 203-1:2014/ AC:2016	2019-03-12 2019-05-11
prEN 203-2-1	Dujomis kaitinama viešojo maitinimo įmonių įranga. 2-1 dalis. Specialieji reikalavimai. Atviri degikliai ir degikliai kiniškoms keptuvėms	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	LST EN 203-2-1:2015	2019-03-07 2019-05-11
prEN 71-2	Žaislų sauga. 2 dalis. Užsiliepsnojamumas	Safety of toys - Part 2: Flammability	LST EN 71-2:2011+ A1:2014	2019-03-05 2019-05-01
prEN 914	Gimnastikos įranga. Lygiagretės, lygiagrečių ir asimetriinių lygiagrečių derinys. Reikalavimai ir bandymo metodai, išskaitant saugą	Gymnastic equipment - Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars - Requirements and test methods including safety	LST EN 914:2009	2019-04-23 2019-06-19
prEN IEC 61591: 2019/prAA	Siurbiamieji garų šalintuvai. Eksplotacinių charakteristikų matavimo metodai	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance		2019-03-22 2019-05-25
prEN ISO 20127	Odontologija. Fizikinės variklinių dantų šepetelių savybės (ISO/DIS 20127:2019)	Dentistry - Physical properties of powered toothbrushes (ISO/DIS 20127:2019)	LST EN ISO 20127:2005	2019-04-09 2019-06-13

NEMOKAMA PRIEIGA PRIE STANDARTŲ PROJEKTŲ TEKSTŪ

Visi suinteresuoti fiziniai ir juridiniai asmenys – registruotieji vartotojai – gali nemokamai skaityti viešajai apklausai teikiamus Lietuvos, Europos ir tarptautinių standartų projektų tekstus ir teikti komentarus dėl jų dalykinio turinio.

Visi pageidaujantys naudotis šia paslauga dėl prisijungimo duomenų gali kreiptis el. p. livelink-help@lsd.lt arba tel. (8 5) 270 9362; 8 659 93 226.

Daugiau informacijos apie viešajai apklausai teikiamus standartų projektus ir apie pastabų dėl jų dalykinio turinio teikimą žr. www.lsd.lt skyriaus *Standartizacija* poskyryje *Standartų projektais*.

INFORMACIJA APIE PRADÉTUS RENGTI EUROPOS STANDARTŪ IR KITŪ LEIDINIŲ PROJEKTUS

NUO 2019-03-15 IKI 2019-04-15

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
00012388	prEN ISO 27509 rev	Petroleum and natural gas industries - Compact flanged connections with IX seal ring
00033580		Determination of screw pull out forces from screw thread channels
00044049		Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing
00055476	prEN ISO 23940 rev	Dentistry - Excavators
00124171	prEN 14545 rev	Timber structures - Connectors - Requirements
00127375	prEN 1366-4 rev	Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals
00129251		Glass in building - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air from glass products
00134278	EN ISO 20326:2018/prA1	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying - Amendment 1
00134279	prEN ISO 23999 rev	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat
00136415		Playground equipment for children - Replies to requests for interpretation of EN 1176 and its parts.
00136440	EN 1069-1:2017+A1:2019	Water slides - Part 1: Safety requirements and test methods
00137073	prEN 14031 rev	Workplace exposure - Determination of airborne endotoxins (Revision of EN 14031:2003)
00137075	prEN 482 rev	Workplace exposure - General requirements for the performance of procedures for the measurement of chemical agents
00137081	prEN ISO 21832	Workplace air - Metals and metalloids in airborne particles - Requirements for evaluation of measuring procedures
00138261	prEN ISO 9712 rev	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel
00139668	prEN 13523-20 rev	Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion
00139669	prEN 12206-1 rev	Paints and varnishes - Coating of aluminium and aluminium alloys for architectural purposes - Part 1: Coatings prepared from coating powder
00147171	EN 13001-3-5:2016+A1	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged and cast hooks
00153205		Food processing machinery - Craft bakery and pastry depositors - Safety and hygiene requirements
00155927	prEN 1329-1	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems
00155928	prCEN/TS 1329-2 rev	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
00155929	prEN ISO 15493	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15493:2003)
00155930	prEN ISO 11298-4	EN-ISO 11298-4 "Plastics piping systems for the renovation of underground water networks - Part 4; Lining with cured in place pipes"
00155931	prEN ISO 23856	ISO NP 23856 Plastics piping systems for pressure and non-pressure water supply, drainage or sewerage - Glass reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin
00161103	EN ISO 20349-1:2017/prA1	Personal protective equipment - Footwear protecting against risk in foundries and welding - Part 1: Requirements and test methods for protection against risk in foundries
00161104	EN ISO 20349-2:2017/prA1	Personal protective equipment - Footwear protecting against risk in foundries and welding - Part 2: Requirements and test methods for protection against risks in welding and allied processes
00162443	prEN ISO 13688 rev	Protective clothing - General requirements
00184250	prEN ISO 17172	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Determination of compaction properties of ceramic powders
00184251	prEN ISO 18610	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at ambient temperature in air atmospheric pressure - Determination of elastic properties by ultrasonic technique
00194149	prEN 13834 rev	Cookware - Ovenware for use in traditional domestic ovens
00194150	prEN 12778 rev	Cookware - Pressure cookers for domestic use
00207276	EN 14749:2016/prA1	Furniture - Domestic and kitchen storage units and kitchen-worktops - Safety requirements and test methods
00215294	prEN ISO 7396-3	Medical gas pipeline systems - Part 3: Proportioning units for the production of synthetic medical air
00215295	prEN ISO 7396-4	Medical gas pipeline systems - Part 4: Air Compressor Units
00215296	prEN ISO 7396-5	Medical gas pipeline systems - Part 5: Oxygen Concentrator Units
00215297	prEN ISO 17510	Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories
00215298	prEN ISO 18562-1	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 1: Evaluation and testing within a risk management process
00215299	prEN ISO 18562-2	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 2: Tests for emissions of particulate matter
00215300	prEN ISO 18562-4	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 4: Tests for leachables in condensate
00215301	prEN ISO 80601-2-74	Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment
00215302	prEN ISO 18562-3	Biocompatibility evaluation of breathing gas pathways in healthcare applications - Part 3: Tests for emissions of volatile organic compounds (VOCs)
00215303	prEN ISO 80601-2-67	Medical electrical equipment - Part 2-67:Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen-conserving equipment

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
00215304	prEN ISO 23371	Anaesthetic and respiratory equipment - Cuff pressure indication devices
00215305	prEN ISO 23372	Respiratory therapy equipment: Air entrainment devices
00215306	prEN ISO 80601-2-87	Medical electrical equipment - Part 2-87: Particular requirements for basic safety and essential performance of high-frequency critical care ventilators
00215307	prEN ISO 80601-2-70	Medical Electrical Equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2013)
00219059	prEN ISO 21857	Petroleum, petrochemical and natural gas industries. -Prevention of corrosion on pipeline systems influenced by stray currents
00224265	prEN 1332-3 rev	Identification card systems - User Interface - Part 3: Key pads
00230387	prEN ISO 13160 rev	Water quality - Strontium 90 and strontium 89 - Test methods using liquid scintillation counting or proportional counting
00231124	prEN ISO 28927-1 rev	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders
00240088	prEN ISO 14922 rev	Thermal spraying - Quality requirements for manufacturers of thermal sprayed coatings - Quality assurance system
00248690	prEN ISO 20932-3	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 3: Narrow fabrics
00248691	prEN ISO 20932-2	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 2: Multiaxial tests
00248692	prEN ISO 20932-1	Textiles - Determination of the elasticity of fabrics - Part 1: Strip tests
00248693	prEN ISO 1833-25 rev	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 25: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform)
00256844	prEN 13848-3 rev	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 3: Measuring systems - Track construction and maintenance machines
00256945	EN 16922:2017+A1:2019	Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment
00262332	prEN ISO 3613 rev	Metallic and other inorganic coatings - Chromate conversion coatings on zinc, cadmium, aluminium-zinc alloys and zinc-aluminium alloys - Test methods
00262333	prEN ISO 9220 rev	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method
00275361	prEN 17203 rev	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS
00278528		Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Platform independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems
00286199	prEN 12979 rev	Automotive LPG-systems - Installation requirements
00286200	prEN 13760 rev	Automotive LPG filling system for light and heavy duty vehicles - Nozzle, test requirements and dimensions
00286201	prEN 12806 rev	Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers
00289223	prEN ISO 17130 rev	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of dimensional change
00289224	prEN ISO 17131 rev	Leather - Identification of leather with microscopy
00289225	prEN ISO 17226-1 rev	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
00301073	prEN ISO 17409	Electrically propelled road vehicles - Conductive power transfer - Safety requirements
00301074	prEN ISO 18246 rev	Electrically propelled mopeds and motorcycles - Safety requirements for conductive connection to an external electric power supply
00307187	prEN ISO 18363-4	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS/MS - Part 4: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol
00318077	prEN ISO 4373 rev	Hydrometry - Water level measuring devices
00344014	prEN 15620 rev	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking - Tolerances, deformations and clearances
00392039	prEN ISO 23675	Cosmetics - Sun protection test Methods - In Vitro determination of Sun Protection Factor
00392040	prEN ISO 23674	Cosmetics - Analytical Methods - Determination of mercury in cosmetics by integrated mercury analytical systems
00441002	EN 16942:2016/prA1	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information
00442025	prEN ISO 16739-1	Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries - Part 1: Data schema
00442026	prEN ISO 12006-2	ISO 12006-2: 2015 Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification as EN
04004459	prEN 4703	Aerospace series - Test specification for verification of insulation permeability
04004460	prEN 3847	Aerospace series - Paints and varnishes - Determination of sedimentation rating
04004461	prEN 3645-001 rev	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification
04004462	prEN 3645-002 rev	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements
04004463	prEN 3646-001 rev	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 001: Technical specification
04004464	prEN 3646-002 rev	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, bayonet coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 002: Specification of performance and contact arrangements
04004465	prEN 3660-004 rev	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 004: Cable outlet, style A, straight, unsealed with clamp strain relief - Product standard
04004466	prEN 3660-005 rev	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors- Part 005: Cable outlet, style A, 90°, unsealed with clamp strain relief - Product standard
04004467	prEN 3375-009 rev	Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard
04004468	prEN 3475-705 rev	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 705: Contrast measurement

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
04004469	prEN 4840-103	Aerospace series - Heat shrinkable moulded shapes - Part 103: Fluoroelastomeric, temperature range -55 °C to 200 °C - Product Standard
04004470	prEN 2591-218 rev	Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 218 : Ageing of terminal lugs and in-line splices by temperature and current cycling
04004471	prEN 4733-001	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN XXXX-10X MT contacts - Part 001: Technical specification
04004472	prEN 4733-002	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN XXXX-10X contacts - Part 002: Specification of performance
04004473	prEN 4733-003	Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, modular, operating temperature 125 °C, for EN XXXX-10X MT contacts - Part 003: Module double MT contacts, Series 2 - Product standard
04004474	prEN 4734-101	Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 101: Male contact MM 12 ways - Technical specification
04004475	prEN 4734-102	Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 102: Female contact MM 12 ways - Technical specification
04004476	prEN 4734-103	Aerospace series - Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 103: Male contact MM 24 ways - Technical specification
04004477	prEN 4734-104	Aerospace series - Mechanical transfer contact, fibre optic contact Multi connectors - Part 104: Female contact MM 24 ways - technical specification
04004478	prEN 3155-004 rev	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard
04004479	prEN 3155-005 rev	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard
04004480	prEN 3774-006	Aerospace series - Circuit breakers, three-poles - Temperature compensated - Rated currents 1 A to 25 A - Part 006: 6,3 blade terminal - Product standard
04004481	prEN 3077	Aerospace Series - Clamps worm drive - Technical specification
04004482	prEN 4888	Aerospace Series - Aircraft seats - Reliability testing
68663	prHD 361 S4:2018	System for cable designation
69044	EN 50491-11:2015/prA	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 11: Smart Metering - Application Specifications - Simple External Consumer Display
69114	FprEN 62512:2012/prA	Electric clothes washer-dryers for household use - Methods for measuring the performance
69116	prEN IEC 60704-2-16:2018/prA	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers
69117	EN 60704-2-4:2012/prA	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
69151	FprEN 60335-2-36:2017/prA11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements
69152	FprEN 60335-2-37:2017/prA11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric doughnut fryers and deep fat fryers
69258	prEN IEC 61010-2-020	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges
69266	prEN IEC 61754-7-4	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-4: Type MPO connector family - One fibre row 16 fibres wide
69279	prEN IEC 61347-1 {frag15}	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
69281	prEN IEC 61076-3-126	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-126: Rectangular connectors - Detail specification for 5way power connector for industrial environments with push-pull locking
69282	prEN IEC 62439-3	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)
69283	prEN IEC 61347-1 {frag13}	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
69284	prEN IEC 61347-1 {frag14}	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements
69287	EN 60268-7:2011/prA1	Sound system equipment - Part 7: Headphones and earphones
69317	EN 60061-1:1993/A58:2018/prAC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps
69319	prEN IEC 60079-17	Explosive atmospheres - Part 17: Electrical installations inspection and maintenance
69363	EN 61439-3:2012/prAC	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
69364	EN 61010-1:2010/A1:2019/prAC	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
69391	prEN ISO 80000-1	Quantities and units - Part 1: General
69392	prEN IEC 60320-1 {frag5}	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements
69393	prEN IEC 61347-2-8	Lamp controlgear - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps
69394	prEN IEC 60320-1 {frag2}	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements
69395	prEN IEC 63220 {frag1}	LED Light sources - Safety requirements
69396	prEN IEC 62196-2	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories
69397	prEN IEC 60127-6	Miniature fuses - Part 6: Fuse-holders for miniature fuse-links
69398	prEN IEC 60320-1 {frag1}	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements
69399	prEN IEC 60320-1 {frag3}	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements

Naujos darbo temos Nr.	Žymuo	Antraštė
69400	EN 61784-3-12:2010/prA1	Industrial communication networks - Profiles - Part 3-12: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 12
69401	prEN IEC 60320-1 {frag4}	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements
69410	EN IEC 60076-11:2018/prAC	Power transformers - Part 11: Dry-type transformers
69430	prEN IEC 60749-30	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 30: Preconditioning of non-hermetic surface mount devices prior to reliability testing
69432	EN 60601-1-9:2008/prA2	Medical electrical equipment - Part 1-9: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for environmentally conscious design
69433	prEN IEC 60068-2-38	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test
69434	prEN IEC 60947-8	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines
69435	EN 60601-1-12:2015/prA1	Medical electrical equipment - Part 1-12: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems intended for use in the emergency medical services environment
69436	prEN IEC 60749-20	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20: Resistance of plastic encapsulated SMDs to the combined effect of moisture and soldering heat
69437	prEN IEC 61189-5-501	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-501: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes
69438	prEN IEC 62271-4	High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases and gas mixtures for interruption and insulation
69439	prEN IEC 61189-5-502	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-502: General test methods for materials and assemblies - Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies
69441	prEN IEC 61970-301	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base
CSM11112	prEN ISO 4497 rev	Metallic powders - Determination of particle size by dry sieving
EC101172	prEN ISO 12004-1 rev	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 1: Measurement and application of forming-limit diagrams in the press shop
EC101173	prEN ISO 12004-2 rev	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of forming-limit curves - Part 2: Determination of forming-limit curves in the laboratory

EUROPOS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJŲ IŠLEISTI STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI



RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Saraše esančius Europos standartus planuojama perimti kaip Lietuvos standartus **2019 m. birželio 28 d.** CEN techninės specifikacijas planuojama perimti kaip Lietuvos standartizacijos departamento techninės specifikacijas **2019 m. birželio 28 d.**

Perimtus Europos standartus, CEN techninės specifikacijas ir kitus CEN leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento Elektroninėje standartų parduotuvėje adresu www.lsd.lt.

01.040.11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS (ŽODYNAI)

EN ISO 13666:2019

Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary
(ISO 13666:2019)

01.040.25 GAMYBOS INŽINERIJA (ŽODYNAI)

EN ISO 17677-1:2019

Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO 17677-1:2019)

07.100.30 MAISTO MIKROBIOLOGIJA

EN ISO 22117:2019

Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO 22117:2019)

07.100.99 KITI MIKROBIOLOGIJOS STANDARTAI

EN ISO 846:2019

Plastics - Evaluation of the action of microorganisms
(ISO 846:2019)

07.120 NANOTECHNOLOGIJOS

CEN/TR 17222:2019

Textile products and nanotechnologies - Guidance on tests to simulate nanoparticle release - Skin exposure

11.040.20 TRANSFUZIJOS, INFUZIJOS IR INJEKCIJŲ ĮRANGA

EN ISO 8871-3:2004/A1:2019

Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 3: Determination of released-particle count - Amendment 1
(ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)

11.040.40 CHIRURGINIAI IMPLANTAI, PROTEZAI IR ORTOPEDINIAI APARATAI

EN ISO 23500-1:2019

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO 23500-1:2019)

EN ISO 23500-2:2019

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO 23500-2:2019)

EN ISO 23500-3:2019

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-3:2019)

EN ISO 23500-4:2019

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-4:2019)

EN ISO 23500-5:2019

Preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO 23500-5:2019)

11.040.70 OFTALMOLOGINĖ ĮRANGA

EN ISO 13666:2019

Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary
(ISO 13666:2019)

11.100.10 IN VITRO DIAGNOSTINĖS SISTEMOS

EN ISO 20186-1:2019

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 1: Isolated cellular RNA (ISO 20186-1:2019)

EN ISO 20186-2:2019

Molecular *in vitro* diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 2: Isolated cellular RNA (ISO 20186-2:2019)

CEN/TS 17305:2019

Molecular *in vitro* diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA

11.140 LIGONINĖS ĮRANGA

EN 13795-1:2019

Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 1: Surgical drapes and gowns

EN 13795-2:2019

Surgical clothing and drapes - Requirements and test methods - Part 2: Clean air suits

EN 14683:2019

Medical face masks - Requirements and test methods

13.040.30 DARBO VIETOS ORAS

EN 17199-1:2019

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA and other respirable particles - Part 1: Requirements and choice of test methods

EN 17199-2:2019

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 2: Rotating drum method

EN 17199-3:2019

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 3: Continuous drop method

EN 17199-4:2019

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 4: Small rotating drum method

EN 17199-5:2019

Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release respirable NOAA or other respirable particles - Part 5: Vortex shaker method

EN 689:2018+AC:2019

Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

13.040.40 STACIONARIJU ŠALTINIŲ IŠMETALAI

EN 1822-1:2019

High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking

13.060.50 VANDENYJE ESANČIŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ NUSTATYMAS

EN ISO 12010:2019

Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO 12010:2019)

13.060.60 FIZIKINIŲ VANDENS SAVYBIŲ TYRIMAS

EN ISO 10704:2019

Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using thin source deposit (ISO 10704:2019)

13.060.70 BIOLOGINIŲ VANDENS SAVYBIŲ TYRIMAS

EN 17204:2019

Water quality - Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish waters

13.080.30 BIOLOGINĖS DIRVOŽEMIO SAVYBĖS

EN ISO 23753-1:2019

Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO 23753-1:2019)

EN ISO 23753-2:2019

Soil quality - Determination of dehydrogenases activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO 23753-2:2019)

13.180 ERGONOMIKA

EN ISO 27501:2019

The human-centred organization - Guidance for managers (ISO 27501:2019)

13.220.20 APSAUGA NUO GAISRO

EN 54-3:2014+A1:2019

Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders

EN 15004-1:2019

Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 1: Design, installation and maintenance (ISO 14520-1:2015, modified)

EN 15276-1:2019

Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components

EN 15276-2:2019

Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance

13.220.40 MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ DEGUMAS IR JŪ ELGSENA UGNYJE**EN 1047-2:2019**

Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container

13.220.50 STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ IR ELEMENTŲ ATSPARUMAS UGNIAI**EN 14187-7:2019**

Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of the resistance to flame

13.280 APSAUGA NUO SPINDULIUOTĖS**EN ISO 10704:2019**

Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using thin source deposit (ISO 10704:2019)

13.300 APSAUGA NUO PAVOJINGŲJŲ KROVINIŲ**EN 12285-3:2019**

Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings

13.310 APSAUGA NUO ISILAUŽIMO**EN 1047-2:2019**

Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container

13.340.10 APSAUGINĖ APRANGA**EN 343:2019**

Protective clothing - Protection against rain

EN 943-1:2015+A1:2019

Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits

EN 943-2:2019

Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 2: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits for emergency teams (ET)

17.040.20 PAVIRŠIŲ SAVYBĖS**EN ISO 25178-600:2019**

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 600: Metrological characteristics for areal-topography measuring methods (ISO 25178-600:2019)

EN ISO 25178-607:2019

Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO 25178-607:2018)

17.140.01 AKUSTINIAI MATAVIMAI IR TRIUKŠMO SILPNINIMAS. BENDRIEJI DALYKAI**EN ISO 3740:2019**

Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO 3740:2019)

19.100 NEARDOMIEJI BANDYMAI**EN ISO 15708-1:2019**

Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO 15708-1:2017)

EN ISO 15708-2:2019

Non-destructive testing - Radiation methods for Computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2017)

EN ISO 15708-3:2019

Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (ISO 15708-3:2017)

EN ISO 15708-4:2019

Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO 15708-4:2017)

23.020.10 STACIONARIEJI KONTEINERIAI IR REZERVUARAI**EN 12285-3:2019**

Workshop fabricated steel tanks - Part 3: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids for heating and cooling of buildings

23.020.30 DUJŲ SLĒGINIAI INDAI IR BALIONAI**EN 13445-3:2014/A6:2019**

Unfired pressure vessels - Part 3: Design

EN 13445-3:2014/A7:2019

Unfired pressure vessels - Part 3: Design

EN 13445-3:2014/A8:2019

Unfired pressure vessels - Part 3: Design

23.020.40 KRIOGENINIAI INDAI**EN ISO 23208:2019**

Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service (ISO 23208:2017)

23.040.01 VAMZDYNIAI IR JŪ KOMPONENTAI. BENDRIEJI DALYKAI**EN 1295-1:2019**

Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements

EN 13480-5:2017/A1:2019

Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing

23.060.40 SLĖGIO REGULIATORIAI

EN 13611:2019

Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements

25.160.01 SUVIRINIMAS, KIETASIS IR MINKŠTASIS LITAVIMAS. BENDRIEJI DALYKAI

EN ISO 14731:2019

Welding coordination - Tasks and responsibilities (ISO 14731:2019)

25.160.10 SUVIRINIMO PROCESAI

EN ISO 17677-1:2019

Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO 17677-1:2019)

25.220.20 PAVIRŠIAUS APDOROJIMAS

EN ISO 2063-1:2019

Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems (ISO 2063-1:2019)

EN ISO 2376:2019

Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of breakdown voltage and withstand voltage (ISO 2376:2019)

25.220.40 METALINĖS DANGOS

EN ISO 2063-1:2019

Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems (ISO 2063-1:2019)

27.010 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA. BENDRIEJI DALYKAI

EN 16825:2016/A1:2019

Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Classification, requirements and test conditions

27.060.20 DUJŲ DEGIKLIAI

EN 521:2019

Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances

27.160 SAULĖS ENERGETIKA

EN 12976-2:2019

Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods

35.020 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS (IT). BENDRIEJI DALYKAI

EN 1047-2:2019

Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container

35.040.01 INFORMACIJOS KODAVIMAS.

BENDRIEJI DALYKAI

CEN/TS 419221-6:2019

Conditions for use of EN 419221-5 as a qualified electronic signature or seal creation device

35.240.60 IT TRANSPORTE

EN 16815:2019

CleANopen - Application profile for municipal vehicles

CEN/TS 17241:2019

Intelligent transport systems - Traffic management systems - Status, fault and quality requirements

CEN/TS 17312:2019

Intelligent transport systems - eSafety - eCall via satellite

CEN/TS 17313:2019

Intelligent transport systems - eSafety - Interoperability and user choice in eCall aftermarket and third party eCall services

35.240.70 IT MOKSLĘ

EN ISO 19112:2019

Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO 19112:2019)

CEN ISO/TS 19139-1:2019

Geographic information - XML schema implementation - Part 1: Encoding rules (ISO/TS 19139-1:2019)

43.120 ELEKTRINĖS KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONĖS

EN 17186:2019

Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply

43.160 SPECIALIOSIOS TRANSPORTO PRIEMONĖS

EN 16815:2019

CleANopen - Application profile for municipal vehicles

45.040 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJOS MEDŽIAGOS IR KOMPONENTAI

EN 15329:2019

Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key

EN 17069-1:2019

Railway applications - Systems and procedures for change of track gauge - Part 1: Automatic Variable Gauge Systems

45.060.01 GELEŽINKELIŲ RIEDMENYS. BENDRIEJI DALYKAI

EN 15654-2:2019

Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles

45.060.20 PRIKABINAMIEJI RIEDMENYS**EN 16860:2019**

Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport

47.080 MAŽIEJI LAIVAI**EN ISO 10087:2019**

Small craft - Craft identification - Coding system (ISO 10087:2019)

49.025.10 PLIENAS**EN 2468:2019**

Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened - Tubes - $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 5 \text{ mm}$

EN 2470:2019

Aerospace series - Steel FE-PA11 - Softened and cold drawn - Wires for rivets - $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$

EN 3470:2019

Aerospace series - Steel FE-PM1503 (X3CrNiMoAl13-8-2) - Vacuum induction melted and consumable electrode remelted - Solution treated and precipitation treated - forgings - a or D $\leq 150 \text{ mm}$ - $1 \text{ 200 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 400 MPa}$

49.025.20 ALIUMINIS**EN 2320:2019**

Aerospace series - Aluminium alloy 2024-T4 - Drawn bar - a $\leq 75 \text{ mm}$

EN 2321:2019

Aerospace series - Aluminium alloy 2024-T3 - Bars and sections - a $\leq 150 \text{ mm}$

EN 2699:2019

Aerospace series - Aluminium alloy (5086) - Annealed and straightened (H111) - Drawn bar - $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$

EN 4289:2019

Aerospace series - Aluminium alloy AL-P7175- Forging stock

EN 4400-1:2019

Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 1: Aluminium and aluminium alloy plate

EN 4400-2:2019

Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 2: Aluminium and aluminium alloy sheet and strip

EN 4400-3:2019

Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 3: Aluminium and aluminium alloy bar and section

EN 4400-6:2019

Aerospace series - Aluminium and aluminium- and magnesium- alloys - Technical specification - Part 6: Aluminium alloy forging stock

49.025.30 TITANAS**EN 3314:2019**

Aerospace series - Titanium alloy Ti-P64001 - Solution treated and aged - Bar for machining - D $\leq 75 \text{ mm}$

49.025.99 KITOS MEDŽIAGOS**EN 2952:2019**

Aerospace series - Heat resisting alloy NI-PH2601 - Solution treated and cold worked - Bar for forged fasteners - D $\leq 50 \text{ mm}$ - $1 \text{ 270 MPa} \leq R_m \leq 1 \text{ 550 MPa}$

EN 3220:2019

Aerospace series - Heat resisting nickel base alloy (Ni-P101HT) - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners - $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$

49.030.20 VARŽTAI, SRAIGTAI, SMEIGĖS**EN 3833:2019**

Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), passivated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / $650 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - Technical specification

49.030.30 VERŽLĖS**EN 2878:2018+AC:2019**

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, air resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/ $235 \text{ }^{\circ}\text{C}$

EN 2880:2018+AC:2019

Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fuel resistant, sealing, floating, two lug, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS₂ lubricated - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / $120 \text{ }^{\circ}\text{C}$

EN 2923:2019

Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / $425 \text{ }^{\circ}\text{C}$

EN 2924:2019

Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated, left hand thread - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / $425 \text{ }^{\circ}\text{C}$

49.060 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ ELEKTROS IR RANGA IR SISTEMOS**EN 3155-004:2019**

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 004: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class T - Product standard

EN 3155-005:2019

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 005: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class T - Product standard

EN 3645-004:2019

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard

EN 3645-009:2019

Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, round flange, jam nut mounting - Product standard

EN 6059-402:2019

Aerospace Series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 402: Bending properties

49.095 KELEIVIŲ SALONŲ IR LAKŪNŲ KABINŲ IRANGA

EN 4726:2018+AC:2019

Aerospace series - Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations

53.060 PRAMONINIAI KROVINIŲ VEŽIMĖLIAI

EN 16796-4:2019

Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks

55.180.99 KITI STANDARTAI, SUSIJĘ SU VEŽAMŲ KROVINIŲ PASKIRSTYMU

EN 16860:2019

Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport

59.060.01 TEKSTILĖS PLUOŠTAI. BENDRIEJI DALYKAI

EN ISO 1833-20:2019

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide) (ISO 1833-20:2018)

EN ISO 1833-6:2019

Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO 1833-6:2018)

59.080.01 TEKSTILĖS GAMINIAI. BENDRIEJI DALYKAI

CEN/TR 17222:2019

Textile products and nanotechnologies - Guidance on tests to simulate nanoparticle release - Skin exposure

59.080.70 GEOTEKSTILINĖS MEDŽIAGOS

EN ISO 10320:2019

Geosynthetics - Identification on site (ISO 10320:2019)

59.140.30 ODOΣ IR KAILIAΙ

EN ISO 17072-1:2019

Leather - Chemical determination of metal content - Part 1: Extractable metals (ISO 17072-1:2019)

EN ISO 17072-2:2019

Leather - Chemical determination of metal content - Part 2: Total metal content (ISO 17072-2:2019)

67.050 BENDRIEJI MAISTO PRODUKTŲ TYRIMO IR ANALİZĖS METODAI

CEN/TS 17329-1:2019

Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation

CEN/TS 17329-2:2019

Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study

67.120.30 ŽUVIS IR ŽUVIES GAMINIAI

CEN/TS 17303:2019

Foodstuffs - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments

67.200.10 GYVŪNINIAI IR AUGALINIAI RIEBALAI IR ALIEJUS

EN 14110:2019

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content

71.100.80 VANDENS GRYNINIMO CHEMIKALAI

EN 17215:2019

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods

77.080.10 KETUS

EN 1562:2019

Founding - Malleable cast irons

77.140.20 NERŪDIJANTYSIS PLIENAS

EN 10283:2019

Corrosion resistant steel castings

77.140.65 PLIENINĖ VIELA, VIELINIAI LYNAI IR JUNGIAMOSIOS GRANDINĖS

CEN/TS 17308:2019

Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content

77.140.80 KETAUS IR PLIENO LIEJINIAI

EN 10283:2019

Corrosion resistant steel castings

EN ISO 13520:2019

Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings (ISO 13520:2015)

83.080.01 PLASTIKAI. BENDRIEJI DALYKAI**EN ISO 1183-1:2019**

Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method (ISO 1183-1:2019)

EN ISO 1183-2:2019

Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO 1183-2:2019)

EN ISO 14851:2019

Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer (ISO 14851:2019)

EN ISO 846:2019

Plastics - Evaluation of the action of microorganisms (ISO 846:2019)

83.080.20 TERMOPLASTINĖS MEDŽIAGOS**EN ISO 15023-2:2019**

Plastics - Poly(vinyl alcohol) (PVAL) materials - Part 2: Determination of properties (ISO 15023-2:2019)

EN ISO 19062-2:2019

Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 19062-2:2019)

EN ISO 19065-2:2019

Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 19065-2:2019)

EN ISO 20558-1:2019

Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 20558-1:2018)

EN ISO 20558-2:2019

Plastics - Poly(phenylene sulfide) (PPS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimen and determination of properties (ISO 20558-2:2018)

EN ISO 21306-1:2019

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 21306-1:2019)

EN ISO 21306-2:2019

Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21306-2:2019)

EN ISO 21309-1:2019

Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 21309-1:2019)

EN ISO 21309-2:2019

Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21309-2:2019)

83.160.01 PADANGOS. BENDRIEJI DALYKAI**CEN/TS 17307:2019**

Material derived from End-of-Life tyres - Granulates and powders - Elastomers identification: Gas-chromatography and mass-spectrometric detection of pyrolysis products in solution

CEN/TS 17308:2019

Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content

83.180 KLIJAI**EN 15416-3:2017+A1:2019**

Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear

87.060.10 PIGMENTAI IR UŽPILDAI**EN ISO 787-14:2019**

General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract (ISO 787-14:2019)

EN ISO 787-9:2019

General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO 787-9:2019)

91.080.17 ALUMININĖS KONSTRUKCIJOS**EN 1090-3:2019**

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures

91.100.23 KERAMINĖS PLYTELĖS**EN ISO 10545-4:2019**

Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO 10545-4:2019)

91.140.30 VĖDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO SISTEMOS**CEN ISO/TS 21083-2:2019**

Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 2: Size range from 3 nm to 30 nm (ISO/TS 21083-2:2019)

93.080.20 KELIŲ TIESIMO MEDŽIAGOS

EN 13880-6:2019

Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing

EN 13880-7:2019

Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants

EN 14187-5:2019

Cold applied joint sealants - Test methods - Part 5: Determination of the resistance to hydrolysis

EN 14187-7:2019

Cold applied joint sealants - Test methods - Part 7: Determination of the resistance to flame

EN 14187-9:2019

Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9: Function testing of joint sealants

93.100 GELEŽINKELIŲ TIESYBA

EN 13674-4:2019

Railway applications - Track - Rail - Part 4: Vignole railway rails from 27 kg/m to, but excluding 46 kg/m

EN 13848-1:2019

Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 1: Characterization of track geometry

EN 14811:2019

Railway applications - Track - Special purpose rail - Grooved rails and associated construction profiles

93.140 VANDENS KELIŲ TIESYBA, UOSTŲ IR UŽTVANKŲ STATYBA

EN 14504:2019

Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests

97.040.20 VIRYKLĖS, KROSNELĖS IR PANAŠŪS PRIETAISAI

EN 484:2019

Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use

97.130.20 KOMERCINIAI ŠALDYMO PRIETAISAI

EN 16825:2016/A1:2019

Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Classification, requirements and test conditions

EN 17032:2018/A1:2019

Blast chillers and freezers cabinets for professional use - Classification, requirements and test conditions

97.200.50 ŽAISLAI

EN 71-3:2019

Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements

CEN/TR 15371-2:2019

Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series



RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI

Sąraše esančius Europos standartus ir darninamuosius dokumentus (HD) planuojama perimti kaip Lietuvos standartus **2019 m. birželio 28 d.** CENELEC techninės specifikacijas planuojama perimti kaip Lietuvos standartizacijos departamento techninės specifikacijas **2019 m. birželio 28 d.**

Perimus Europos standartus, darninamuosius dokumentus ir kitus CENELEC leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento Elektroninėje standartų parduotuvėje adresu www.lsd.lt.

01.060 DYDŽIAI IR VIENETAI

EN IEC 60027-2:2019

Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2:
Telecommunications and electronics (IEC 60027-2:2019)

17.220.99 KITI ELEKTROS IR MAGNETIZMO STANDARTAI

EN 60674-2:2017/A1:2019

Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2:
Methods of test (IEC 60674-2:2016/A1:2019)

23.060.40 SLĖGIO REGULIATORIAI

EN IEC 60534-3-1:2019

Industrial-process control valves - Part 3-1: Dimensions -
Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type,
straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged,
two-way, globe-type, angle pattern control valves
(IEC 60534-3-1:2019)

25.040.40 TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MATAVIMAS IR KONTROLĖ

EN IEC 60534-3-1:2019

Industrial-process control valves - Part 3-1: Dimensions -
Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type,
straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged,
two-way, globe-type, angle pattern control valves
(IEC 60534-3-1:2019)

EN IEC 62443-4-2:2019

Security for industrial automation and control systems -
Part 4-2: Technical security requirements for
IACS components (IEC 62443-4-2:2019)

CLC/TR IEC 62453-41:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 41:
Object model integration profile - Common object model
(IEC TR 62453-41:2016)

CLC/TR IEC 62453-42:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 42:
Object model integration profile - Common Language
Infrastructure (IEC TR 62453-42:2016)

CLC/TR IEC 62453-51-10:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-10:
Communication implementation for common object model -
IEC 61784 CPF 1 (IEC/TR 62453-51-10:2017)

CLC/TR IEC 62453-62:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 62:
Field device tool (FDT) styleguide for common language
infrastructure (IEC TR 62453-62:2017)

25.160 SUVIRINIMAS, KIETASIS IR MINKŠTASIS LITAVIMAS

EN IEC 60974-1:2018/A1:2019

Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources
(IEC 60974-1:2017/A1:2019)

27.180 VĖJO TURBINŲ ENERGIJOS SISTEMOS

EN IEC 61400-1:2019

Wind energy generation systems - Part 1: Design
requirements (IEC 61400-1:2019)

29.020 ELEKTROTECHNIKA. BENDRIEJI DALYKAI

HD 60364-7-711:2019

Low-voltage electrical installations - Part 7-711:
Requirements for special installations or locations -
Exhibitions, shows and stands (IEC 60364-7-711:2018)

29.035.20 IZOLIACINIAI PLASTIKAI IR GUMA

EN 60674-2:2017/A1:2019

Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2:
Methods of test (IEC 60674-2:2016/A1:2019)

29.060.20 KABELIAI

HD 629-1-S3:2019

Test requirements for accessories for use on power cables
of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV -
Part 1: Accessories for cables with extruded insulation

29.100.10 MAGNETINIAI KOMPONENTAI

EN IEC 63093-13:2019

Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of
surface irregularities - Part 13: PQ-cores
(IEC 63093-13:2019)

29.120.50 SAUGIKLIAI IR KITOKIE APSAUGOS NUO VIRŠSROVIO [TAISAI]

EN 60691:2016/A1:2019

Thermal-links - Requirements and application guide
(IEC 60691:2015/A1:2019)

29.120.70 RELĒS

EN IEC 60255-181:2019

Measuring relays and protection equipment - Part 181: Functional requirements for frequency protection (IEC 60255-181:2019)

29.120.99 KITI ELEKTRINIAI PAGALBINIAI REIKMENYS

EN IEC 60947-4-1:2019

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018)

29.130.10 AUKŠTOSIOS ĮTAMPOS PERJUNGIMO IR VALDYMO ĮRENGINIAI

EN IEC 62271-209:2019

High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations (IEC 62271-209:2019)

29.130.20 ŽEMOSIOS ĮTAMPOS PERJUNGIMO IR VALDYMO ĮRENGINIAI

EN IEC 60947-4-1:2019

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters (IEC 60947-4-1:2018)

29.140.99 KITI LEMPŪ STANDARTAI

EN 62717:2017/A2:2019

LED modules for general lighting - Performance requirements (IEC 62717:2014/A2:2019)

29.160.01 SŪKIOSIOS MAŠINOS. BENDRIEJI DALYKAI

EN IEC 60034-23:2019

Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation (IEC 60034-23:2019)

29.160.20 GENERATORIAI

EN 50549-1:2019/AC:2019-04

Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 1: Connection to a LV distribution network - Generating plants up to and including Type B

EN 50549-2:2019/AC:2019-03

Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up to and including Type B

29.180 TRANSFORMATORIAI. REAKTORIAI

EN IEC 60076-22-1:2019

Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings - Protective devices (IEC 60076-22-1:2019)

29.200 LYGINUVAI. KEITIKLIAI. STABILIZUOTIEJI MAITINIMO ŠALTINIAI

EN 62747:2014/A1:2019

Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems (IEC 62747:2014/A1:2019)

29.220.20 RŪGŠTINIAI ANTRINIAI ELEMENTAI IR BATERIJOS

EN IEC 62902:2019

Secondary cells and batteries - Marking symbols for identification of their chemistry (IEC 62902:2019)

29.240.99 KITA ELEKTROS PERDAVIMO IR SKIRSTOMŲJŲ TINKLŲ ĮRANGA

EN 62747:2014/A1:2019

Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems (IEC 62747:2014/A1:2019)

29.280 ELEKTRINĖS TRAUKOS ĮRANGA

EN 50121-4:2016/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

EN 50121-5:2017/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

31.060.10 PASTOVIEJI KONDENSATORIAI

EN IEC 60384-21:2019

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1 (IEC 60384-21:2019)

EN IEC 60384-22:2019

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2 (IEC 60384-22:2019)

31.140 PJEZOELEKTRINIAI ĮTAISAI

EN IEC 60122-4:2019

Quartz crystal units of assessed quality - Part 4: Crystal units with thermistors (IEC 60122-4:2019)

33.020 TELEKOMUNIKACIJOS. BENDRIEJI DALYKAI**EN IEC 60027-2:2019**

Letter symbols to be used in electrical technology - Part 2: Telecommunications and electronics (IEC 60027-2:2019)

33.100.01 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS. BENDRIEJI DALYKAI**EN 50121-3-1:2017/A1:2019**

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle

EN 50121-3-2:2016/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus

EN 50121-4:2016/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

EN 50121-5:2017/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

33.120.10 BENDRAAŠIAI KABELIAI. BANGOLAIDŽIAI**EN 50117-1:2019**

Coaxial cables - Part 1: Generic specification

EN 50117-9-1:2019

Coaxial cables - Part 9-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

EN 50117-9-2:2019

Coaxial cables - Part 9-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

EN 50117-9-3:2019

Coaxial cables - Part 9-3: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 6 000 MHz

EN 50117-10-1:2019

Coaxial cables - Part 10-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

EN 50117-10-2:2019

Coaxial cables - Part 10-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz

EN 50117-11-1:2019

Coaxial cables - Part 11-1: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz

EN 50117-11-2:2019

Coaxial cables - Part 11-2: Sectional specification for coaxial cables for analogue and digital signal transmission - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 2 000 MHz

EN IEC 60966-1:2019

Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 1: Generic specification - General requirements and test methods (IEC 60966-1:2019)

33.180.01 SKAIDULINĖS OPTINIO RYŠIO SISTEMOS. BENDRIEJI DALYKAI**EN IEC 62496-4-1:2019**

Optical circuit boards - Part 4-1: Interface standards - Terminated waveguide OCB assembly using single-row twelve-channel PMT connectors (IEC 62496-4-1:2019)

33.180.10 OPTINĖS SKAIDULOS IR KABELIAI**EN 50551-1:2019**

Simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements

EN IEC 60793-1-31:2019

Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength (IEC 60793-1-31:2019)

35.030 IT SAUGUMAS**EN IEC 62443-4-2:2019**

Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components (IEC 62443-4-2:2019)

35.100 ATVIRUJŲ SISTEMŲ JUNGIMAS (OSI)**CLC/TR IEC 62453-51-10:2019**

Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-10: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1 (IEC/TR 62453-51-10:2017)

35.100.05 DAUGIALYGmenės SISTEMOS**CLC/TR IEC 62453-41:2019**

Field device tool (FDT) interface specification - Part 41: Object model integration profile - Common object model (IEC TR 62453-41:2016)

CLC/TR IEC 62453-42:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 42: Object model integration profile - Common Language Infrastructure (IEC TR 62453-42:2016)

CLC/TR IEC 62453-62:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure (IEC TR 62453-62:2017)

35.110 TINKLAI

CLC/TR IEC 62453-41:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 41: Object model integration profile - Common object model (IEC TR 62453-41:2016)

CLC/TR IEC 62453-42:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 42: Object model integration profile - Common Language Infrastructure (IEC TR 62453-42:2016)

CLC/TR IEC 62453-51-10:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-10: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 1 (IEC/TR 62453-51-10:2017)

CLC/TR IEC 62453-62:2019

Field device tool (FDT) interface specification - Part 62: Field device tool (FDT) styleguide for common language infrastructure (IEC TR 62453-62:2017)

45.020 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA. BENDRIEJI DALYKAI

EN 50121-4:2016/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

EN 50121-5:2017/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

45.060.01 GELEŽINKELIŲ RIEDMENYS. BENDRIEJI DALYKAI

EN 50121-3-1:2017/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle

EN 50121-3-2:2016/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus

45.140 METRO, TRAMVAJUS IR LENGOVOJO BĒGINIO TRANSPORTO ĪRANGA

EN 50121-3-1:2017/A1:2019

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle

91.140.50 ELEKTROS TIEKIMO SISTEMOS

HD 60364-7-711:2019

Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands (IEC 60364-7-711:2018)

97.060 SKALBIMO PRIETAISAI

CLC/TS 50677:2019

Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials

97.120 BUITINIAI AUTOMATINIAI VALDYMO ITAISAI

EN 60730-1:2016/A1:2019

Automatic electrical controls - Part 1: General requirements (IEC 60730-1:2013/A1:2015)

EN 60730-2-5:2015/A1:2019

Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems (IEC 60730-2-5:2013/A1:2017)

EN IEC 60730-2-12:2019

Automatic electrical controls - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks (IEC 60730-2-12:2015)

EN IEC 60730-2-15:2019

Automatic electrical controls - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls (IEC 60730-2-15:2017)

RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR KITI LEIDINIAI



Sąraše esančius Europos standartus planuojama perimti kaip Lietuvos standartus 2019 m. birželio 28 d.

ETSI Europos standartų ir kitų leidinių el. versijas galima atsiisiusti iš ETSI svetainės adresu www.etsi.org.

33 RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS). GARSO IR VAIZDO TECHNIKA

ETSI EG 203 602 V1.1.1 (2019-04)

User Group; User Centric Approach: Guidance for users; Best practices to interact in the Digital Ecosystem

ETSI EN 301 489-12 V3.1.1 (2019-04)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)
Harmonised Standard for electromagnetic compatibility

ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 15: Specific conditions for commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band (ROGNSS) providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-2 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 2: Specific conditions for radio paging equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-20 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-27 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 27: Specific conditions for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P) operating in the 402 MHz to 405 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-29 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 29: Specific conditions for Medical Data Service Devices (MEDS) operating in the 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-31 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 31: Specific conditions for equipment in the 9 kHz to 315 kHz band for Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and related peripheral devices (ULP-AMI-P); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-33 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 33: Specific conditions for Ultra-WideBand (UWB) devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-34 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 34: Specific conditions for External Power Supply (EPS) for mobile phones; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU

ETSI EN 301 489-35 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 35: Specific requirements for Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-4 V3.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 4: Specific conditions for fixed radio links and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech) and Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-50 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 50: Specific conditions for Cellular Communication Base Station (BS), repeater and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-51 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 51: Specific conditions for Automotive, Ground based Vehicles and Surveillance Radar Devices using 24,05 GHz to 24,25 GHz, 24,05 GHz to 24,5 GHz, 76 GHz to 77 GHz and 77 GHz to 81 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-53 V1.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 53: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting and digital TV broadcasting service transmitters and associated ancillary equipment; Harmonised standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-6 V2.2.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04)

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

ETSI EN 302 637-2 V1.4.1 (2019-04)

Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 2: Specification of Cooperative Awareness Basic Service

ETSI EN 302 637-3 V1.3.1 (2019-04)

Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Basic Set of Applications; Part 3: Specifications of Decentralized Environmental Notification Basic Service

ETSI ES 203 022 V1.3.1 (2019-04)

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

ETSI GR NFV-IFA 024 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Information Modeling; Report on External Touchpoints related to NFV Information Model

ETSI GS MEC 016 V2.1.1 (2019-04)

Multi-access Edge Computing (MEC); UE application interface

ETSI GS NFV-IFA 005 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Or-Vi reference point - Interface and Information Model Specification

ETSI GS NFV-IFA 006 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Vi-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

ETSI GS NFV-IFA 007 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Or-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

ETSI GS NFV-IFA 008 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Ve-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

ETSI GS NFV-IFA 010 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Functional requirements specification

ETSI GS NFV-IFA 011 V2.6.1 (2019-03)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Management and Orchestration; VNF Descriptor and Packaging Specification

ETSI GS NFV-IFA 011 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; VNF Descriptor and Packaging Specification

ETSI GS NFV-IFA 013 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Os-Ma-Nfvo reference point - Interface and Information Model Specification

ETSI GS NFV-IFA 014 V2.6.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Management and Orchestration; Network Service Templates Specification

ETSI GS NFV-IFA 014 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Network Service Templates Specification

ETSI GS NFV-IFA 030 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Multiple Administrative Domain Aspect Interfaces Specification

ETSI GS NFV-IFA 031 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Requirements and interfaces specification for management of NFV-MANO

ETSI GS NFV-IFA 032 V3.2.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3; Management and Orchestration; Interface and Information Model Specification for Multi-Site Connectivity Services

ETSI GS NFV-SOL 002 V2.6.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Protocols and Data Models; RESTful protocols specification for the Ve-Vnfm Reference Point

ETSI GS NFV-SOL 003 V2.6.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Protocols and Data Models; RESTful protocols specification for the Or-Vnfm Reference Point

ETSI GS NFV-SOL 005 V2.6.1 (2019-04)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Protocols and Data Models; RESTful protocols specification for the Os-Ma-nfvo Reference Point

ETSI GS NFV-SOL 007 V2.6.1 (2019-03)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Protocols and Data Models; Network Service Descriptor File Structure Specification

ETSI GS NFV-SOL 013 V2.6.1 (2019-03)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 2; Protocols and Data Models; Specification of common aspects for RESTful NFV MANO APIs

ETSI SR 000 314 V2.25.1 (2019-03)

Intellectual Property Rights (IPRs); Essential, or potentially Essential, IPRs notified to ETSI in respect of ETSI standards

ETSI TR 101 854 V2.1.1 (2019-04)

Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Derivation of receiver interference parameters useful for planning fixed service point-to-point systems operating different equipment classes and/or capacities

ETSI TR 103 265 V1.3.1 (2019-04)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Definition of radio parameters

ETSI TR 103 399 V1.1.1 (2019-04)

System Reference document (SRdoc); Fixed and in-motion Earth stations communicating with satellites in non-geostationary orbits in the 11 GHz to 14 GHz frequency band

ETSI TR 103 631 V1.1.1 (2019-03)

Wireless Access Systems including Radio Local Area Networks (WAS/RLANs) in the band 6 725 MHz to 7 125 MHz

ETSI TR 121 900 V15.2.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Technical Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 102 232-5 V3.10.1 (2019-04)

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 5: Service-specific details for IP Multimedia Services

ETSI TS 102 232-7 V3.6.1 (2019-04)

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 7: Service-specific details for Mobile Services

ETSI TS 102 483 V12.0.0 (2019-03)

Smart cards; UICC-Terminal interface; Internet Protocol connectivity between UICC and terminal (Release 12)

ETSI TS 102 484 V11.2.0 (2019-04)

Smart Cards; Secure channel between a UICC and an end-point terminal (Release 11)

ETSI TS 102 822-3-1 V1.11.1 (2019-03)

Broadcast and On-line Services: Search, select, and rightful use of content ("TV-Anytime"); Part 3: Metadata; Sub-part 1: Phase 1 - Metadata schemas

ETSI TS 103 221-1 V1.4.1 (2019-04)

Lawful Interception (LI); Part 1: Internal Network Interface X1 for Lawful Interception

ETSI TS 103 248 V1.3.1 (2019-04)

Intelligent Transport Systems (ITS); GeoNetworking; Port Numbers for the Basic Transport Protocol (BTP)

ETSI TS 103 280 V2.3.1 (2019-04)

Lawful Interception (LI); Dictionary for common parameters

ETSI TS 103 327 V1.1.1 (2019-04)

Smart Body Area Networks (SmartBAN); Service and application standardized enablers and interfaces, APIs and infrastructure for interoperability management

ETSI TS 103 397 V1.1.1 (2019-03)

Core Network and Interoperability Testing (INT); VoLTE and ViLTE interconnect, interworking and roaming test specification with QoS/QoE (3GPPTM Release 12)

ETSI TS 103 564 V1.2.1 (2019-03)

PlugtestsTM scenarios for Mission Critical Services

ETSI TS 103 586 V1.1.1 (2019-04)

Environmental Engineering (EE); Liquid cooling solutions for Information and Communication Technology (ICT) infrastructure equipment

ETSI TS 118 103 V2.12.1 (2019-04)

oneM2M; Security solutions (oneM2M TS-0003 version 2.12.1 Release 2A)

ETSI TS 119 432 V1.1.1 (2019-03)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Protocols for remote digital signature creation

ETSI TS 119 495 V1.3.1 (2019-03)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Sector Specific Requirements; Qualified Certificate Profiles and TSP Policy Requirements under the payment services Directive (EU) 2015/2366

ETSI TS 124 390 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Unstructured Supplementary Service Data (USSD) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem IMS; Stage 3 (3GPP TS 24.390 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 124 484 V15.5.0 (2019-04)

LTE; Mission Critical Services (MCS) configuration management; Protocol specification (3GPP TS 24.484 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 124 501 V15.2.1 (2019-04)

5G; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.501 version 15.2.1 Release 15)

ETSI TS 124 502 V15.2.0 (2019-04)

5G; Access to the 3GPP 5G Core Network (5GCN) via non-3GPP access networks (3GPP TS 24.502 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 124 526 V15.1.0 (2019-04)

5G; User Equipment (UE) policies for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.526 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 124 581 V15.2.0 (2019-04)

LTE; Mission Critical Video (MCVideo) media plane control; Protocol specification (3GPP TS 24.581 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 124 611 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Anonymous Communication Rejection (ACR) and Communication Barring (CB) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem; Protocol specification (3GPP TS 24.611 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 125 104 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Base Station (BS) radio transmission and reception (FDD) (3GPP TS 25.104 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 125 141 V15.4.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
Base Station (BS) conformance testing (FDD)
(3GPP TS 25.141 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 125 461 V15.3.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
UTRAN Iuuant interface: Layer 1 (3GPP TS 25.461
version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 125 466 V15.3.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
UTRAN Iuuant interface: Application part (3GPP TS 25.466
version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 126 118 V15.1.0 (2019-04)

5G; 3GPP Virtual reality profiles for streaming applications
(3GPP TS 26.118 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 126 173 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+)
(GSM); Universal Mobile Telecommunications System
(UMTS); LTE; ANSI-C code for the Adaptive Multi-Rate -
Wideband (AMR-WB) speech codec (3GPP TS 26.173
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 126 247 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Transparent end-to-end Packet-switched Streaming
Service (PSS); Progressive Download and Dynamic
Adaptive Streaming over HTTP (3GP-DASH)
(3GPP TS 26.247 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 126 346 V15.3.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS);
Protocols and codecs (3GPP TS 26.346 version 15.3.0
Release 15)

ETSI TS 126 347 V15.1.0 (2019-04)

LTE; Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS);
Application Programming Interface and URL
(3GPP TS 26.347 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 126 442 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS);
ANSI C code (fixed-point) (3GPP TS 26.442 version 15.1.0
Release 15)

ETSI TS 126 443 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS);
ANSI C code (floating-point) (3GPP TS 26.443
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 126 444 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Test
sequences (3GPP TS 26.444 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 126 445 V12.12.0 (2019-03)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed
algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 12.12.0
Release 12)

ETSI TS 126 445 V13.7.0 (2019-03)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed
algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 13.7.0
Release 13)

ETSI TS 126 445 V14.3.0 (2019-03)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS);
LTE; Codec for Enhanced Voice Services (EVS); Detailed
algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 14.3.0
Release 14)

ETSI TS 127 007 V15.4.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+)
(GSM); Universal Mobile Telecommunications System
(UMTS); LTE; 5G; AT command set for User Equipment
(UE) (3GPP TS 27.007 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 128 305 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+)
(GSM); Universal Mobile Telecommunications System
(UMTS); LTE; 5G; Control and monitoring of Power, Energy
and Environmental (PEE) parameters Integration Reference
Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.305
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 526 V15.1.0 (2019-04)

LTE; Telecommunication management; Life Cycle
Management (LCM) for mobile networks that include
virtualized network functions; Procedures (3GPP TS 28.526
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 528 V15.1.0 (2019-04)

LTE; Telecommunication management; Life Cycle
Management (LCM) for mobile networks that include
virtualized network functions; Stage 3 (3GPP TS 28.528
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 530 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Concepts, use cases
and requirements (3GPP TS 28.530 version 15.1.0
Release 15)

ETSI TS 128 531 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Provisioning
(3GPP TS 28.531 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 532 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Generic management
services (3GPP TS 28.532 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 533 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Architecture
framework (3GPP TS 28.533 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 540 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; 5G Network Resource
Model (NRM); Stage 1 (3GPP TS 28.540 version 15.1.0
Release 15)

ETSI TS 128 541 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; 5G Network Resource
Model (NRM); Stage 2 and stage 3 (3GPP TS 28.541
version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 545 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Fault Supervision (FS)
(3GPP TS 28.545 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 550 V15.0.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; Performance assurance (3GPP TS 28.550 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 128 552 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; 5G performance measurements (3GPP TS 28.552 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 554 V15.1.0 (2019-04)

5G; Management and orchestration; 5G end to end Key Performance Indicators (KPI) (3GPP TS 28.554 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 622 V15.2.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 128 623 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.623 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 658 V15.3.0 (2019-04)

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 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 128 662 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Generic Radio Access Network (RAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.662 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 663 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Generic Radio Access Network (RAN) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.663 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 128 708 V15.2.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Packet Core (EPC) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Information Service (IS) (3GPP TS 28.708 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 128 709 V15.2.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Telecommunication management; Evolved Packet Core (EPC) Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP); Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.709 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 002 V15.4.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobile Application Part (MAP) specification (3GPP TS 29.002 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 129 007 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 010 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Information element mapping between Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) and Base Station System - Mobile-services Switching Centre (BSS - MSC); Signalling Procedures and the Mobile Application Part (MAP) (3GPP TS 29.010 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 060 V15.3.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); General Packet Radio Service (GPRS); GPRS Tunnelling Protocol (GTP) across the Gn and Gp interface (3GPP TS 29.060 version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 129 061 V15.5.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) supporting packet based services and Packet Data Networks (PDN) (3GPP TS 29.061 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 122 V15.2.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; T8 reference point for Northbound APIs (3GPP TS 29.122 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 128 V15.4.0 (2019-04)

LTE; Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.128 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 129 163 V15.5.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between the IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem and Circuit Switched (CS) networks (3GPP TS 29.163 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 165 V15.6.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Inter-IMS Network to Network Interface (NNI) (3GPP TS 29.165 version 15.6.0 Release 15)

ETSI TS 129 212 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and Charging Control (PCC); Reference points (3GPP TS 29.212 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 213 V15.5.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 214 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 222 V15.2.0 (2019-04)

5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 230 V15.5.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 235 V15.1.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Interworking between SIP-I based circuit-switched core network and other networks (3GPP TS 29.235 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 244 V15.4.0 (2019-04)

LTE; Interface between the Control Plane and the User Plane nodes (3GPP TS 29.244 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 129 251 V15.1.0 (2019-04)

LTE; Gw and Gwn reference point for sponsored data connectivity (3GPP TS 29.251 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 272 V15.6.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Evolved Packet System (EPS); Mobility Management Entity (MME) and Serving GPRS Support Node (SGSN) related interfaces based on Diameter protocol (3GPP TS 29.272 version 15.6.0 Release 15)

ETSI TS 129 274 V15.6.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 3GPP Evolved Packet System (EPS); Evolved General Packet Radio Service (GPRS) Tunnelling Protocol for Control plane (GTPv2-C); Stage 3 (3GPP TS 29.274 version 15.6.0 Release 15)

ETSI TS 129 281 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; General Packet Radio System (GPRS) Tunnelling Protocol User Plane (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 303 V15.4.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Domain Name System Procedures; Stage 3 (3GPP TS 29.303 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 129 328 V15.5.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia (IM) Subsystem Sh interface; Signalling flows and message contents (3GPP TS 29.328 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 336 V15.5.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Home Subscriber Server (HSS) diameter interfaces for interworking with packet data networks and applications (3GPP TS 29.336 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TS 129 338 V15.1.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Diameter based protocols to support Short Message Service (SMS) capable Mobile Management Entities (MMEs) (3GPP TS 29.338 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 413 V15.1.0 (2019-04)

5G; Application of the NG Application Protocol (NGAP) to non-3GPP access (3GPP TS 29.413 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 500 V15.2.1 (2019-04)

5G; 5G System; Technical Realization of Service Based Architecture; Stage 3 (3GPP TS 29.500 version 15.2.1 Release 15)

ETSI TS 129 501 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 502 V15.2.1 (2019-04)

5G; 5G System; Session Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.502 version 15.2.1 Release 15)

ETSI TS 129 503 V15.2.1 (2019-04)

5G; 5G System; Unified Data Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.503 version 15.2.1 Release 15)

ETSI TS 129 504 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Unified Data Repository Services; Stage 3 (3GPP TS 29.504 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 505 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Usage of the Unified Data Repository services for Subscription Data; Stage 3 (3GPP TS 29.505 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 507 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Access and Mobility Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.507 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 508 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Session Management Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.508 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 509 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Authentication Server Services; Stage 3 (3GPP TS 29.509 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 510 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Network function repository services; Stage 3 (3GPP TS 29.510 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 511 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Equipment Identity Register Services; Stage 3 (3GPP TS 29.511 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 512 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Session Management Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.512 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 513 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Policy and Charging Control signalling flows and QoS parameter mapping; Stage 3 (3GPP TS 29.513 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 514 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 518 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Access and Mobility Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.518 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 519 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Usage of the Unified Data Repository Service for Policy Data, Application Data and Structured Data for Exposure; Stage 3 (3GPP TS 29.519 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 520 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Network Data Analytics Services; Stage 3 (3GPP TS 29.520 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 521 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Binding Support Management Service; Stage 3 (3GPP TS 29.521 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 522 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Network Exposure Function Northbound APIs; Stage 3 (3GPP TS 29.522 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 523 V15.0.0 (2019-04)

5G; 5G System; Policy Control Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.523 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 129 524 V15.0.0 (2019-04)

5G; 5G System; Cause code mapping between 5GC interfaces; Stage 3 (3GPP TS 29.524 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 129 525 V15.0.0 (2019-04)

5G; 5G System; UE Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.525 version 15.0.0 Release 15)

ETSI TS 129 531 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Network Slice Selection Services; Stage 3 (3GPP TS 29.531 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 540 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; SMS Services; Stage 3 (3GPP TS 29.540 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 551 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Packet Flow Description Management Service; Stage 3 (3GPP TS 29.551 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 554 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Background Data Transfer Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.554 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 571 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Common Data Types for Service Based Interfaces; Stage 3 (3GPP TS 29.571 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 572 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Location Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.572 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 129 573 V15.1.0 (2019-04)

5G; 5G System; Public Land Mobile Network (PLMN) Interconnection; Stage 3 (3GPP TS 29.573 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TS 129 594 V15.2.0 (2019-04)

5G; 5G System; Spending Limit Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.594 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 131 102 V15.3.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 15.3.0 Release 15)

ETSI TS 131 102 V15.4.0 (2019-04)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 131 103 V15.4.0 (2019-04)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Characteristics of the IP Multimedia Services Identity Module (ISIM) application (3GPP TS 31.103 version 15.4.0 Release 15)

ETSI TS 133 128 V15.0.0 (2019-04)

LTE; 5G; Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Security; Protocol and procedures for Lawful Interception (LI);

ETSI TS 134 123-3 V14.5.0 (2019-03)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 14.5.0 Release 14)

ETSI TS 136 521-1 V15.3.1 (2019-03)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 15.3.1 Release 15)

ETSI TS 136 521-3 V15.3.0 (2019-03)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 15.3.0 Release 15)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

Departamentas dalyvauja formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką standartizacijos srityje.

Departamentas koordinuoja visų veiklos sričių standartizacijos darbus ir metodiškai vadovauja technikos komitetams.

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, Estijos ir Lenkijos 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.

