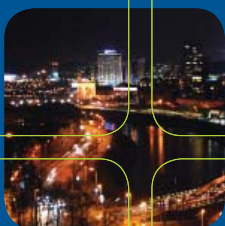


**LIETUVOS
STANDARTIZACIJOS
DEPARTAMENTO
BIULETENIS**



2025 Nr. 2

2025-01-31



TURINYS

IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI	4
PERIMTI EUROPOS IR TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....	4
LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI, KURIEMS PANAIKINTAS STATUSAS	12
PERŽIŪRIMI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....	18
PERŽIŪRIMI EUROPOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....	18
PERŽIŪRIMI TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI	50
VIEŠAJAI APKLAUSAI PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI.....	53
PRADĖTI RENGTI EUROPOS STANDARTŲ IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIŲ PROJEKTAI	75
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI	79
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI	79
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....	82
RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....	83

Maketuotoja *Audronė Skomskienė*

ISSN 1392-3277

2025-01-31

© Lietuvos standartizacijos departamentas, 2025

LEIDINIO IŠLEIDIMĄ FINANSUOJA
LIETUVOS RESPUBLIKOS
EKONOMIKOS IR INOVACIJŲ MINISTERIJA





Standartų projektų portalas – visuomenei skirtas nacionalinių, Europos ir tarptautinių standartų projektų stebėsenos ir komentavimo įrankis

Visiems suinteresuotiesiems – tiek fiziniams, tiek juridiniams – asmenims, užsiregistravusiems portale, yra sudarytos galimybės tiesiogiai internete ir nemokamai:

- skaityti viešajai apklausai pateiktus nacionalinių (LST), Europos (CEN, CENELEC, ETSI) ir tarptautinių (ISO, IEC) standartų projektus ir teikti komentarus dėl jų dalykinio turinio;
- teikti siūlymus dėl naujų nacionalinių standartų projektų rengimo;
- susipažinti su siūlymais rengti nacionalinius, Europos ir tarptautinius standartus ir tiesiogiai teikti komentarus;
- prenumeruoti naujienas, susijusias su nacionalinių, Europos ir tarptautinių standartų projektais.

Registruokitės adresu <https://projektai.lsd.lt/lt/users/register> ir išbandykite portalo naudojimo galimybes!

Kilus klausimų, kreipkitės el. paštu spp@lsd.lt.

GERBIAMI MŪŠŲ EL. PARDUOTUVĖS KLIENTAI,

**ELEKTRONINIS
LEIDINYS**



Lietuvos standartizacijos departamentas, kartu su visu pasauliu tvirtais žingsniais žengdamas žaliaja kryptimi, nuo 2024 m. balandžio 1 d. savo klientams siūlo įsigyti standartus **tik elektroniniu formatu** – atsisiųsti PDF arba skaityti 24 val. elektroninę versiją internete (angl. *on-line*).

Informaciją apie visus Lietuvos standartų fondo dokumentus rasti ir juos įsigyti galima Lietuvos standartizacijos departamento [Elektroninėje standartų parduotuvėje-kataloge](#)
tel.: +370 5 270 9341, +370 659 93235; el. p. platinimas@lsd.lt

ĮŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

PERIMTI EUROPOS IR TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

2025 M. SAUSIO 31 D.

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

LST EN 12522:2025 en

Baldų pervežimas. Privačių asmenų baldų pervežimas. Paslaugų aprašas
Pakeičia LST EN 12522-1:2002, LST EN 12522-2:2002

LST ISO 16520:2025 en

Turizmas ir susijusios paslaugos. Restoranai ir maitinimo paslaugos. Aiškinamasis žodynas (tapatus ISO 16520:2025)

LST ISO/IEC 27562:2025 en

Informacinės technologijos. Saugumo metodai. Finansinių technologijų paslaugoms taikomos privatumo užtikrinimo gairės (tapatus ISO/IEC 27562:2024)

11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS

LST EN ISO 5649:2025 en

Medicinos laboratorijos. Laboratorijos rengiamų tyrimų kūrimo, plėtojimo, diegimo ir naudojimo sąvokos ir specifikacijos (ISO 5649:2024)

LST EN ISO 7944:2025 en

Optika ir optiniai prietaisai. Etaloniniai bangų ilgiai (ISO 7944:2024)
Pakeičia LST EN ISO 7944:2000, LST EN ISO 7944:2000/AC:2009

LST EN ISO 11199-2:2021/A1:2025 en

Abiem rankomis valdomos pagalbinės vaikščiojimo priemonės. Reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Vaikštynės su ratukais. 1 keitinys. Stabdžiams skirtų reikalavimų pašalinimas (ISO 11199-2:2021/Amd 1:2024)

LST EN ISO 15004-2:2025 en

Oftalmologiniai prietaisai. Pagrindiniai reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Apsauga nuo šviesos pavojaus (ISO 15004-2:2024)
Pakeičia LST EN ISO 15004-2:2007

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

LST CEN/TS 17660-2:2025 en

Oro kokybė. Oro kokybės jutiklių sistemų veiksmingumo įvertinimas. 2 dalis. Kietosios dalelės aplinkos ore

LST CEN/TS 18116:2025 en

Termoplastikiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Į perdirbimą orientuoto projektavimo gairės

LST EN 14025:2024/AC:2025 en

Talpyklos pavojingiesiems kroviniams vežti. Metalinės slėginės talpyklos. Projektavimas ir gamyba

LST EN 15004-1:2025 en

Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemos. 1 dalis. Projektavimas, įrengimas ir techninė priežiūra (ISO 14520-1:2023, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 15004-1:2019

LST EN 17188:2025 en

Iš naudotų padangų gautos medžiagos. Didmaišiuose ir maišiuose laikomų granulių ir miltelių ėminių ėmimo metodas
Pakeičia LST CEN/TS 17188:2018

LST EN 17451:2025 en

Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Automatinės sprinklerinės sistemos. Siurblinių agregatų projektavimas, surinkimas, įrengimas ir perdavimas eksploatuoti

LST EN 17487:2025 en

Apsauginė apranga. Permetrinu apdoroti apsauginiai drabužiai, padedantys apsisaugoti nuo erkių įkandimo

LST EN 17962:2025 en

Pastatuose naudojami uždarymo ir reguliavimo įtaisai bei jų jungiamosios detalės ir įtaisai geriamajam vandeniui apsaugoti nuo taršos dėl atbulinio tekėjimo. Polimerinės dalys ir korpusai, veikiami vidinio slėgio, bet ne išorinės apkrovos

LST EN 18034:2025 en

Dumbliai ir jų produktai. Ėminių ėmimo ir analizės metodai. Chlorofilo kiekio nustatymas

LST EN ISO 10256-1:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10256-1:2024)
Pakeičia LST EN ISO 10256-1:2017

LST EN ISO 10256-2:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 2 dalis. Čiuožiančių žaidėjų galvos apsaugai (ISO 10256-2:2024)
Pakeičia LST EN ISO 10256-2:2018

LST EN ISO 10256-3:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 3 dalis. Čiuožiančių žaidėjų veido ir akių apsaugai (ISO 10256-3:2024)
Pakeičia LST EN ISO 10256-3:2018

LST EN ISO 10256-4:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 4 dalis. Vartininkų galvos ir veido apsaugai (ISO 10256-4:2024)
Pakeičia LST EN ISO 10256-4:2018

LST EN ISO 13165-3:2025 en

Vandens kokybė. Radis 226. 3 dalis. Tyrimo metodas naudojant sąsėdį ir gama spektrometriją (ISO 13165-3:2024)
Pakeičia LST EN ISO 13165-3:2020

LST EN ISO 19085-12:2025 en

Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 12 dalis. Dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės (ISO 19085-12:2024)
Pakeičia LST EN ISO 19085-12:2021, LST EN ISO 19085-12:2021/A11:2023

17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI**LST EN IEC 61557-13:2025 en**

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti (IEC 61557-13:2023)
Pakeičia LST EN 61557-13:2011

LST EN IEC 61557-14:2025 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai (IEC 61557-14:2023)
Pakeičia LST EN 61557-14:2013

LST EN IEC 61557-16:2025 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 16 dalis. Elektrinės įrangos ir (arba) elektrinės medicinos įrangos apsauginių priemonių efektyvumo tikrinimo įranga (IEC 61557-16:2023)
Pakeičia LST EN 61557-16:2015

LST EN ISO 7944:2025 en

Optika ir optiniai prietaisai. Etaloniniai bangų ilgiai (ISO 7944:2024)
Pakeičia LST EN ISO 7944:2000, LST EN ISO 7944:2000/AC:2009

LST EN ISO 13165-3:2025 en

Vandens kokybė. Radis 226. 3 dalis. Tyrimo metodas naudojant sąsėdį ir gama spektrometriją (ISO 13165-3:2024)
Pakeičia LST EN ISO 13165-3:2020

19 BANDYMAI**LST EN IEC 60721-2-2:2025 en**

Aplinkos sąlygų klasifikavimas. 2-2 dalis. Gamtoje pasitaikančios aplinkos sąlygos. Krituliai ir vėjas (IEC 60721-2-2:2024)
Pakeičia LST EN 60721-2-2:2013

LST EN IEC 62052-31:2025 en

Elektros matavimo įranga. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 31 dalis. Gaminio saugos reikalavimai ir bandymai (IEC 62052-31:2024)
Pakeičia LST EN 62052-31:2016

21 BENDROSIOS PASKIRTIES MECHANINĖS SISTEMOS IR KOMPONENTAI**LST EN 17976:2025 en**

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų ir komponentų varžtinis sujungimas

23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI**LST CEN/TS 18116:2025 en**

Termoplastikiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Į perdirbimą orientuoto projektavimo gairės

LST EN 10344:2025 en

Plieniniams vamzdžiams skirtos kaliojo ketaus jungiamosios detalės su suveržiamaisiais galais

LST EN 12201-3:2024/AC:2025 en

Vandentiekio ir slėginio nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės

LST EN 14025:2024/AC:2025 en

Talpyklos pavojingiesiems kroviniams vežti. Metalinės slėginės talpyklos. Projektavimas ir gamyba

LST EN 17962:2025 en

Pastatuose naudojami uždarymo ir reguliavimo įtaisai bei jų jungiamosios detalės ir įtaisai geriamajam vandeniui apsaugoti nuo taršos dėl atbulinio tekėjimo. Polimerinės dalys ir korpusai, veikiami vidinio slėgio, bet ne išorinės apkrovos

25 GAMYBOS INŽINERIJA**LST CLC IEC/TS 62443-6-1:2025 en**

Pramonės automatizavimo ir valdymo sistemų saugumas. 6-1 dalis. IEC 62443-2-4 reikalavimus atitinkanti saugumo įvertinimo metodika (IEC/TS 62443-6-1:2024)

LST EN ISO 8502-15:2025 en

Plieninio pagrindo paruošimas prieš dengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Tyrimai paviršiaus švarumui vertinti. 15 dalis. Tirpių teršalų ekstrahavimas analizei, ekstrahuojant rūgštimi (ISO 8502-15:2020)

LST EN ISO 8504-4:2025 en

Plieninio pagrindo paruošimas prieš dengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Paviršiaus paruošimo metodai. 4 dalis. Ėsdinimas rūgštimi (ISO 8504-4:2022)

LST EN ISO 11127-8:2025 en

Plieninio pagrindo paruošimas prieš dengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Srautiniam valymui naudojamų nemetalinių abrazyvų bandymo metodai. 8 dalis. Vandenyje tirpių chloridų nustatymas vietoje (ISO 11127-8:2020)

27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA**LST EN ISO 21922:2022/A1:2025 en**

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Sklendės. Reikalavimai, bandymai ir ženklinimas. 1 keitinys (ISO 21922:2021/Amd 1:2024)

29 ELEKTROTECHNIKA**LST CLC/TS 50712:2025 en**

Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir kontaktinės oro linijos sąveikos elektrifikuotuosiuose keliuose techniniai kriterijai

LST EN 50728:2025 en

Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Elektromagnetinio suderinamumo su elektrinėmis bėgių grandinėmis bandymas

LST EN 60079-5:2015/A1:2025 en

Sprogiosios atmosferos. 5 dalis. Įrangos apsauga „q“ užpildant milteliais (IEC 60079-5:2015/AMD1:2022)

LST EN 60079-6:2016/A1:2025 en

Sprogiosios atmosferos. 6 dalis. Įrangos apsauga „o“ panardinant į skystį (IEC 60079-6:2015/A1:2020)

LST EN 60143-2:2013/A1:2025 en

Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga (IEC 60143-2:2012/AMD1:2021)

LST EN IEC 60079-11:2025 en

Sprogiosios atmosferos. 11 dalis. Įrangos apsauga „i“ savąja sauga (IEC 60079-11:2023)
Pakeičia LST EN 60079-11:2012

LST EN IEC 60352-2:2025 en

Nelituotiniai sujungimai. 2 dalis. Apspaudžiamieji sujungimai. Bendrieji reikalavimai, bandymo metodai ir praktiniai nurodymai (IEC 60352-2:2024)

Pakeičia LST EN 60352-2:2006, LST EN 60352-2:2006/A1:2014

LST EN IEC 60691:2024/A1:2025 en

Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas (IEC 60691:2023/AMD1:2024)

LST EN IEC 60947-4-2:2023/A1:2025 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-2 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai variklių valdikliai, variklių paleidikliai ir puslaidininkiniai variklių paleidikliai (IEC 60947-4-2:2020/AMD1:2024)

LST EN IEC 60947-4-3:2025 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai nevariklinių apkrovų valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:2020)

Pakeičia LST EN 60947-4-3:2014

LST EN IEC 61347-1:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61347-1:2024)

Pakeičia LST EN 61347-1:2015, LST EN 61347-1:2015/A1:2021

LST EN IEC 61347-2-2:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-2 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Elektroniniai žeminamieji kaitinamųjų lempų keitikliai (IEC 61347-2-2:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-2:2012

LST EN IEC 61347-2-3:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-3 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Kintamąja arba nuolatine srove maitinami elektroniniai liuminescencinių lempų valdymo įtaisai (IEC 61347-2-3:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-3:2011, LST EN 61347-2-3:2011/AC:2011, LST EN 61347-2-3:2011/A1:2017

LST EN IEC 61347-2-8:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Liuminescencinių lempų balastai (IEC 61347-2-8:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-8:2002, LST EN 61347-2-8:2002/A1:2006, LST EN 61347-2-8:2002/AC:2011

LST EN IEC 61347-2-10:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-10 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Vamzdinių išlydžio lempų su šaltuoju katodu (neono vamzdelių) aukštadažnio maitinimo elektroniniai valdymo įtaisai (IEC 61347-2-10:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-10:2002, LST EN 61347-2-10:2002/A1:2009, LST EN 61347-2-10:2002/AC:2011

LST EN IEC 61347-2-11:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-11 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Įvairios šviestuvuose naudojamos elektroninės grandinės (IEC 61347-2-11:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-11+AC:2002, LST EN 61347-2-11+AC:2002/AC:2011, LST EN 61347-2-11+AC:2002/A1:2019

LST EN IEC 61347-2-12:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai. Nuolatine arba kintamąja srove maitinami elektroniniai išlydžio lempų (išskyrus liuminescencines lempas) valdymo įtaisai (IEC 61347-2-12:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-12:2005, LST EN 61347-2-12:2005/AC:2011, LST EN 61347-2-12:2005/A1:2011

LST EN IEC 61347-2-13:2025 en

Elektrinių šviesos šaltinių valdymo įtaisai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai. LED šviesos šaltinių elektroniniai valdymo įtaisai (IEC 61347-2-13:2024)

Pakeičia LST EN 61347-2-13:2015, LST EN 61347-2-13:2015/A1:2017

LST EN IEC 61557-13:2025 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 13 dalis. Nešiojamosios ir ranka valdomos srovės replės ir jutikliai nuotėkio srovėms elektros skirstomosiose sistemose matuoti (IEC 61557-13:2023)

Pakeičia LST EN 61557-13:2011

LST EN IEC 61557-14:2025 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 14 dalis. Mašinų elektrinės įrangos saugos tikrinimo įtaisai (IEC 61557-14:2023)

Pakeičia LST EN 61557-14:2013

LST EN IEC 61557-16:2025 en

Žemosios įtampos skirstomųjų sistemų, kurių kintamoji įtampa neviršija 1 000 V, o nuolatinė įtampa neviršija 1 500 V, elektrinė sauga. Įranga apsauginėms priemonėms tikrinti, matuoti ar stebėti. 16 dalis. Elektrinės įrangos ir (arba) elektrinės medicinos įrangos apsauginių priemonių efektyvumo tikrinimo įranga (IEC 61557-16:2023)

Pakeičia LST EN 61557-16:2015

LST EN IEC 63404:2025 en

Žemajai įtampai skirti perjungimo ir valdymo įrenginiai ir jų sąrankos. Didesnio kaip 380 MHz dažnio radijo ryšio įtaiso integravimas į įrangą (IEC 63404:2024)

LST EN IEC 63522-8:2025 en

Elektrinės relės. Bandymai ir matavimai. 8 dalis. Laikinės charakteristikos (IEC 63522-8:2024)

LST HD 60364-7-701:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-701 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Vonios arba dušo patalpos (IEC 60364-7-701:2019)

Pakeičia LST HD 60364-7-701:2007, LST HD 60364-7-701:2007/AC:2011, LST HD 60364-7-701:2007/A11:2012, LST HD 60364-7-701:2007/A12:2017

LST HD 60364-7-701:2025/A11:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-701 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Vonios arba dušo patalpos

31 ELEKTRONIKA**LST EN 60143-2:2013/A1:2025 en**

Nuoseklieji energetikos sistemų kondensatoriai. 2 dalis. Nuosekliųjų kondensatorių baterijų apsaugos įranga (IEC 60143-2:2012/AMD1:2021)

LST EN IEC 60825-4:2025 en

Lazerinių gaminių sauga. 4 dalis. Lazerių apsaugai (IEC 60825-4:2022)

Pakeičia LST EN 60825-4:2007, LST EN 60825-4:2007/A1:2009, LST EN 60825-4:2007/A2:2011

LST EN IEC 60947-4-3:2025 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4-3 dalis. Kontaktoriai ir variklių paleidikliai. Puslaidininkiniai nevariklių apkrovų valdikliai ir kontaktoriai (IEC 60947-4-3:2020)

Pakeičia LST EN 60947-4-3:2014

LST EN ISO 13695:2025 en

Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerių spektrinių charakteristikų bandymo metodai (ISO 13695:2024)

Pakeičia LST EN ISO 13695:2004

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA**LST EN 16605:2025 en**

Kosminė erdvė. Galileo laiko signalų imtuvas. Funkciniai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir susiję bandymai

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS**LST CEN/TS 17118:2025 en**

Intelektinės transporto sistemos. Viešasis transportas. Atviroji programų sąsaja (API), skirta paskirstytajam maršruto planavimui

LST CEN/TS 17489-2:2025 en

Saugūs ir suderinami Europos pirminiai dokumentai. 2 dalis. Duomenų modelis

LST EN 15430-1:2025 en

Kelių priežiūros žiemą ir kelio zonų priežiūros įranga. Duomenų surinkimas ir perdavimas. 1 dalis. Duomenų surinkimas transporto priemonėje

Pakeičia LST EN 15430-1:2015

LST EN 17240:2025 en

Intelektinės transporto sistemos. El. sauga. Pagalbos iškvietos tiesioginio sujungimo atitikties tikrinimas, taikomas IMS paketinio ryšio sistemoms

Pakeičia LST CEN/TS 17240:2019

LST ISO/IEC 27562:2025 en

Informacinės technologijos. Saugumo metodai. Finansinių technologijų paslaugoms taikomos privatumo užtikrinimo gairės (tapatus ISO/IEC 27562:2024)

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA**LST EN 15430-1:2025 en**

Kelių priežiūros žiemą ir kelio zonų priežiūros įranga. Duomenų surinkimas ir perdavimas. 1 dalis. Duomenų surinkimas transporto priemonėje

Pakeičia LST EN 15430-1:2015

LST EN IEC 61851-24:2025 en

Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 24 dalis. Skaitmeninis ryšys tarp elektrinių transporto priemonių įkrovimo nuolatine srove įrangos ir elektrinės transporto priemonės įkrovimui nuolatine srove kontroliuoti (IEC 61851-24:2023)

Pakeičia LST EN 61851-24:2014, LST EN 61851-24:2014/AC:2015

45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA**LST CLC/TS 50712:2025 en**

Geležinkelio taikmenys. Srovės ėmimo sistemos. Pantografo ir kontaktinės oro linijos sąveikos elektrifikuotuosiuose keliuose techniniai kriterijai

LST EN 50728:2025 en

Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Elektromagnetinio suderinamumo su elektrinėmis bėgių grandinėmis bandymas

47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI

LST EN IEC 62288:2022/A1:2025 en

Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Navigacijos informacijos pateikimas laivo navigacijos displejuose. Bendrieji reikalavimai, bandymų metodai ir būtinieji bandymo rezultatai (IEC 62288:2021/AMD1:2024)

59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA

LST EN ISO 17234-1:2025 en

Oda. Cheminiai tyrimai dažytose odose esantiems tam tikriems azodažikliams nustatyti. 1 dalis. Tam tikrų aromatinių aminių, išsiskyrusių iš azodažiklių, nustatymas (ISO 17234-1:2024)

Pakeičia LST EN ISO 17234-1:2020

61 APRANGOS PRAMONĖ

LST EN 17487:2025 en

Apsauginė apranga. Permetrinu apdoroti apsauginiai drabužiai, padedantys apsaugoti nuo erkių įkandimo

65 ŽEMĖS ŪKIS

LST EN 13031-2:2025 en

Šiltnamiai. Projektavimas ir konstravimas. 2 dalis. Viešai prieinami šiltnamiai

LST EN 13684:2018+A1:2025 en

Sodo įranga. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir skarifikatoriai. Sauga

Pakeičia LST EN 13684:2018

71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

LST EN 1302:2025 en

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Aliuminio junginiai kaip koagulantai. Analizės metodai

Pakeičia LST EN 1302:2000, LST EN 1302:2000/AC:2003

LST EN 12122:2025 en

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Amoniako tirpalas

Pakeičia LST EN 12122:2005

75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

LST EN 15553:2021+A1:2025 en

Naftos produktai ir panašios medžiagos. Angliavandenilių tipų nustatymas. Fluorescencinio indikatoriaus adsorbicijos metodas

Pakeičia LST EN 15553:2022

77 METALURGIJA

LST EN ISO 4937:2025 en

Plienas ir geležis. Chromo kiekio nustatymas. Potenciometrinio arba vizualiojo titravimo metodas (ISO 4937:2024)

Pakeičia LST EN 24937:2000

LST EN ISO 13947:2025 en

Metalų milteliai. Bandymo metodas nemetaliniams tarpams metalų milteliuose nustatyti naudojant iš miltelių pagamintą kaltinį bandinį (ISO 13947:2024)

LST EN ISO 16784-1:2025 en

Metalų ir lydinių korozija. Pramoninių aušinimo vandens sistemų korozija ir užsiteršimas. 1 dalis. Atvirosioms recirkuliacinėms aušinimo vandens sistemoms skirtų priedų nuo korozijos ir užsiteršimo laboratorinio įvertinimo gairės ir reikalavimai (ISO 16784-1:2024)

Pakeičia LST EN ISO 16784-1:2008

LST EN ISO 16784-2:2025 en

Metalų ir lydinių korozija. Pramoninių aušinimo vandens sistemų korozija ir užsiteršimas. 2 dalis. Aušinimo vandens valymo programų charakteristikų įvertinimas naudojant eksperimentinį bandymo stendą (ISO 16784-2:2024)

Pakeičia LST EN ISO 16784-2:2008

79 MEDIENOS TECHNOLOGIJA

LST EN 1058:2025 en

Medienos skydai. 5-ojo procentilio charakteristinių verčių ir vidutinių charakteristinių verčių nustatymas

Pakeičia LST EN 1058:2010

LST EN 13226:2025 en

Medinės grindys. Masyvinės medienos parketo elementai su išdrožomis ir (arba) įlaidais
Pakeičia LST EN 13226:2009

LST EN ISO 19085-12:2025 en

Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 12 dalis. Dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės (ISO 19085-12:2024)
Pakeičia LST EN ISO 19085-12:2021, LST EN ISO 19085-12:2021/A11:2023

83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

LST EN 17188:2025 en

Iš naudotų padangų gautos medžiagos. Didmaišiuose ir maišiuose laikomų granulių ir miltelių ėminių ėmimo metodas
Pakeičia LST CEN/TS 17188:2018

LST EN ISO 19069-2:2025 en

Plastikai. Polipropilėninės (PP) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO 19069-2:2024)
Pakeičia LST EN ISO 19069-2:2016

LST EN ISO 29862:2025 en

Lipniosios juostos. Atsparumo atlumimui savybių nustatymas (ISO 29862:2024)
Pakeičia LST EN ISO 29862:2019

85 POPIERIAUS TECHNOLOGIJA

LST CEN/TS 17217:2025 en

Pašto paslaugos. Vokai su langeliu reverse. Dizaino ir spausdinimo reikalavimai
Pakeičia LST CEN/TS 17217:2018

91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

LST EN 196-12:2025 en

Cemento bandymo metodai. 12 dalis. Cemento sudedamųjų dalių reaktyvumas. Hidratacijos šilumos ir sujungtojo vandens kiekio nustatymo metodai

LST EN 12209:2025 en

Statybiniai apkaustai. Mechaninės spynos ir užraktų plokštelės. Charakteristikos ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 12209:2016

LST EN 12978:2025 en

Pramonės, prekybos patalpų ir garažų durys bei vartai ir įeinamųjų durų sąrankos. Mechaniškai valdomų durų ir vartų apsaugos įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai
Pakeičia LST EN 12978:2003+A1:2010

LST EN 15685:2025 en

Statybiniai apkaustai. Reikalavimai ir bandymo metodai. Daugiataškio blokavimo spynos, skląščiai ir užraktų plokštelės. Charakteristikos ir bandymo metodai

LST EN 18001:2025 en

Aparinės sienos. Aplinkosauginės produktų deklaracijos. Produkto kategorijos taisyklės, taikomos aparinėms sienoms

LST EN IEC 62052-31:2025 en

Elektros matavimo įranga. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. 31 dalis. Gaminio saugos reikalavimai ir bandymai (IEC 62052-31:2024)
Pakeičia LST EN 62052-31:2016

LST HD 60364-7-701:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-701 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosiems jų įrengimo vietoms. Vonios arba dušo patalpos (IEC 60364-7-701:2019)
Pakeičia LST HD 60364-7-701:2007, LST HD 60364-7-701:2007/AC:2011, LST HD 60364-7-701:2007/A11:2012, LST HD 60364-7-701:2007/A12:2017

LST HD 60364-7-701:2025/A11:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-701 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosiems jų įrengimo vietoms. Vonios arba dušo patalpos

97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

LST EN 30-2-1:2025 en

Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 1-2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Bendrieji dalykai
Pakeičia LST EN 30-2-1:2015

LST EN 30-2-2:2025 en

Buitiniai dujiniai maisto gaminimo prietaisai. 2-2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Prietaisai su priverstinės konvekcijos orkaitėmis ir (arba) griliais

Pakeičia LST EN 30-2-2:2002

LST EN 71-3:2019+A2:2025 en

Žaislų sauga. 3 dalis. Tam tikrų elementų migracija

Pakeičia LST EN 71-3:2019+A1:2021

LST EN 71-13:2021+A2:2025 en

Žaislų sauga. 13 dalis. Uoslės lavinimo žaidimai, kosmetikos rinkiniai ir skonio lavinimo žaidimai

Pakeičia LST EN 71-13:2021+A1:2022

LST EN ISO 10256-1:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10256-1:2024)

Pakeičia LST EN ISO 10256-1:2017

LST EN ISO 10256-2:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 2 dalis. Čiuožiančių žaidėjų galvos apsaugai (ISO 10256-2:2024)

Pakeičia LST EN ISO 10256-2:2018

LST EN ISO 10256-3:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 3 dalis. Čiuožiančių žaidėjų veido ir akių apsaugai (ISO 10256-3:2024)

Pakeičia LST EN ISO 10256-3:2018

LST EN ISO 10256-4:2025 en

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 4 dalis. Vartininkų galvos ir veido apsaugai (ISO 10256-4:2024)

Pakeičia LST EN ISO 10256-4:2018

LST EN ISO 20957-1:2025 en

Stacionarieji treniruokliai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 20957-1:2024)

Pakeičia LST EN ISO 20957-1:2014

IŠLEISTI PERĖMIMO PRANEŠIMAI

2025 M. SAUSIO 31 D.

EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO (CEN) TECHNIKOS KOMITETO ASD-STAN PRIIMTI EUROPOS STANDARTAI, KURIEMS SUTEIKTAS LIETUVOS STANDARTO STATUSAS**49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA****LST EN 2213:2025 en**

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - $De \leq 16 \text{ mm}$ - $980 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1 180 \text{ MPa}$

Pakeičia LST EN 2213:2012

LST EN 2252:2025 en

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Forgings - $De \leq 100 \text{ mm}$ - $1 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1 250 \text{ MPa}$

Pakeičia LST EN 2252:2012

LST EN 2714-014:2025 en

Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between $-55 \text{ }^\circ\text{C}$ and $260 \text{ }^\circ\text{C}$ - Part 014: DR family, 1 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

Pakeičia LST EN 2714-014:2017

LST EN 3475-606:2025 en

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 606: Wicking test on textile braid insulation

LST EN 3480:2025 en

Aerospace series - Steel X6CrNiTi18-10 (1.4541) - Air melted - Softened - Plates - $6 \text{ mm} < a \leq 50 \text{ mm}$ - $500 \text{ MPa} \leq Rm \leq 700 \text{ MPa}$

Pakeičia LST EN 3480:2007

LST EN 3523:2025 en

Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bars for machining - $De \leq 100 \text{ mm}$ - $1 080 \text{ MPa} \leq Rm \leq 1 280 \text{ MPa}$

Pakeičia LST EN 3523:2007

LST EN 3661-001:2025 en

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

Pakeičia LST EN 3661-001:2007

LST EN 3662-001:2025 en

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

Pakeičia LST EN 3662-001:2007

LST EN 3773-001:2025 en

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

Pakeičia LST EN 3773-001:2014

LST EN 3774-001:2025 en

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

Pakeičia LST EN 3774-001:2014

LST EN 4681-002:2025 en

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General

Pakeičia LST EN 4681-002:2013

LST EN 4681-003:2025 en

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 003: AD family, single, UV laser printable - Product standard

LST EN 4681-004:2025 en

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 004: ADA family, single and multicore assembly - Product standard

LST EN 4908:2025 en

Aerospace series - Hexavalent chromium free chemical conversion process of magnesium and magnesium alloys

LST EN 6059-505:2025 en

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 505: Lightning strike and current pulse

LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI, KURIEMS PANAIKINTAS STATUSAS

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

LST EN 12522-1:2002

Baldų pervežimas. Privačių asmenų baldų pervežimas. 1 dalis. Paslaugų aprašas

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia LST EN 12522:2025

LST EN 12522-2:2002

Baldų pervežimas. Privačių asmenų baldų pervežimas. 2 dalis. Paslaugų teikimas

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia LST EN 12522:2025

11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS

LST EN ISO 15004-2:2007

Oftalmologiniai prietaisai. Pagrindiniai reikalavimai ir bandymo metodai. 2 dalis. Apsauga nuo šviesos pavojaus (ISO 15004-2:2007)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia LST EN ISO 15004-2:2025

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

LST CEN/TS 17188:2018

Medžiagos, gautos iš naudotų padangų. Didmaišiuose laikomų granulių ir miltelių ėminių ėmimo metodas

Nuo 2025-01-31

Techninę specifikaciją pakeičia **LST EN 17188:2025**

LST EN 15004-1:2019

Stacionariosios gaisrų gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemos. 1 dalis. Projektavimas, įrengimas ir techninė priežiūra (ISO 14520-1:2015, modifikuotas)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 15004-1:2025**

LST EN ISO 10256-1:2017

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10256-1:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-1:2025**

LST EN ISO 10256-2:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 2 dalis. Žaidėjų galvos apsauga (ISO 10256-2:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-2:2025**

LST EN ISO 10256-3:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 3 dalis. Žaidėjų veido apsauga (ISO 10256-3:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-3:2025**

LST EN ISO 10256-4:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 4 dalis. Vartininkų galvos ir veido apsauga (ISO 10256-4:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-4:2025**

LST EN ISO 13165-3:2020

Vandens kokybė. Radis 226. 3 dalis. Tyrimo metodas naudojant sąsėdį ir gama spektrometriją (ISO 13165-3:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 13165-3:2025**

LST EN ISO 19085-12:2021, LST EN ISO 19085-12:2021/A11:2023

Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 12 dalis. Dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės (ISO 19085-12:2021)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 19085-12:2025****17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI**

LST EN 60534-4:2007

Technologinio proceso valdymo sklendės. 4 dalis. Kontrolė ir įprastinis tikrinimas (IEC 60534-4:2006)

Nuo 2025-01-20

Standartą pakeičia **LST EN IEC 60534-4:2022**

LST EN ISO 13165-3:2020

Vandens kokybė. Radis 226. 3 dalis. Tyrimo metodas naudojant sąsėdį ir gama spektrometriją (ISO 13165-3:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 13165-3:2025**

LST EN ISO 7944:2000, LST EN ISO 7944:2000/AC:2009

Optika ir optiniai prietaisai. Etaloniniai bangų ilgiai (ISO 7944:1998)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 7944:2025****19 BANDYMAI**

LST EN 60534-4:2007

Technologinio proceso valdymo sklendės. 4 dalis. Kontrolė ir įprastinis tikrinimas (IEC 60534-4:2006)

Nuo 2025-01-20

Standartą pakeičia **LST EN IEC 60534-4:2022****25 GAMYBOS INŽINERIJA**

LST EN 60519-4:2013

Elektrinių kaitinimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams (IEC 60519-4:2013)

Nuo 2025-01-19

Standartą pakeičia **LST EN IEC 60519-4:2022**

LST EN 62439-2:2018, LST EN 62439-2:2018/AC:2018

Pramoninio ryšio tinklai. Didelės parengties automatizavimo tinklai. 2 dalis. Medijos rezervavimo protokolas (MRP) (IEC 62439-2:2016)

Nuo **2025-01-19**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 62439-2:2022**

LST EN IEC 62439-3:2018

Pramoninio ryšio tinklai. Didelės parengties automatizavimo tinklai. 3 dalis. Lygiagrečiojo rezervavimo protokolas (PRP) ir didelės parengties vauskusis rezervavimas (HSR) (IEC 62439-3:2016)

Nuo **2025-01-19**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 62439-3:2022**

31 ELEKTRONIKA

LST EN ISO 13695:2004

Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Spektrinių lazerio charakteristikų bandymo metodai (ISO 13695:2004)

Nuo **2025-01-31**

Standartą pakeičia **LST EN ISO 13695:2025**

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

LST EN 55025:2017, LST EN 55025:2017/AC:2018

Sausumos transporto priemonės, laivai ir vidaus degimo varikliai. Radijo trikdžių charakteristikos. Viduje įrengtų imtuvų apsaugos nuo trikdžių ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 25:2016)

Nuo **2025-01-20**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 55025:2022**

LST EN IEC 61970-456:2018

Energijos valdymo sistemos taikomųjų programų sąsaja (EMS-API). 456 dalis. Išnagrinėtų elektros tinklų būsenos profiliai (IEC 61970-456:2018)

Nuo **2025-01-19**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 61970-456:2022**

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

LST CEN/TS 17240:2019

Intelektinės transporto sistemos. El. sauga. Pagalbos iškvietos tiesioginio sujungimo atitikties tikrinimas, taikomas IMS paketinio ryšio sistemoms

Nuo **2025-01-31**

Techninę specifikaciją pakeičia **LST EN 17240:2025**

LST EN 15430-1:2015

Žiemos kelių ir kelių tarnybų zonų priežiūros įranga. Duomenų surinkimas ir perdavimas. 1 dalis. Duomenų surinkimas transporto priemonėje

Nuo **2025-01-31**

Standartą pakeičia **LST EN 15430-1:2025**

LST EN 62439-2:2018, LST EN 62439-2:2018/AC:2018

Pramoninio ryšio tinklai. Didelės parengties automatizavimo tinklai. 2 dalis. Medijos rezervavimo protokolas (MRP) (IEC 62439-2:2016)

Nuo **2025-01-19**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 62439-2:2022**

LST EN IEC 62439-3:2018

Pramoninio ryšio tinklai. Didelės parengties automatizavimo tinklai. 3 dalis. Lygiagrečiojo rezervavimo protokolas (PRP) ir didelės parengties vauskusis rezervavimas (HSR) (IEC 62439-3:2016)

Nuo **2025-01-19**

Standartą pakeičia **LST EN IEC 62439-3:2022**

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

LST EN 15430-1:2015

Žiemos kelių ir kelių tarnybų zonų priežiūros įranga. Duomenų surinkimas ir perdavimas. 1 dalis. Duomenų surinkimas transporto priemonėje

Nuo **2025-01-31**

Standartą pakeičia **LST EN 15430-1:2025**

47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI

LST EN 62288:2014

Jūrų navigacijos ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Navigacijos informacijos pateikimas laivo navigacijos displejuose. Bendrieji reikalavimai, bandymų metodai ir būtinieji bandymo rezultatai (IEC 62288:2014)

Nuo **2025-01-24**Standartą pakeičia **LST EN IEC 62288:2022****49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA**

LST EN 2213:2012

Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bars - De ≤ 16 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 2213:2025**

LST EN 2252:2012

Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 2252:2025**

LST EN 2714-014:2017

Aerospace series - Cables, electrical, single and multicore for general purpose - Operating temperatures between - 55 °C and 260 °C - Part 014: DR family, 4 to 11 cores, taped, screened (braided) and jacketed, UV laser printable - Product standard

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 2714-014:2025**

LST EN 3480:2007

Aerospace series - Steel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) - Air melted - Softened - Plate - 6 mm < a ≤ 50 mm - 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3480:2025**

LST EN 3523:2007

Aerospace series - Steel FE-PL1505 (15CrMoV6) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3523:2025**

LST EN 3661-001:2007

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3661-001:2025**

LST EN 3662-001:2007

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 50 A - Part 001: Technical specification

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3662-001:2025**

LST EN 3773-001:2014

Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3773-001:2025**

LST EN 3774-001:2014

Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A - Part 001: Technical specification

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 3774-001:2025**

LST EN 4681-002:2013

Aerospace series - Cables, electric, general purpose, with conductors in aluminium or copper-clad aluminium - Part 002: General

Nuo **2025-01-31**Standartą pakeičia **LST EN 4681-002:2025**

59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA

LST EN ISO 17234-1:2020

Oda. Cheminiai tyrimai dažytose odose esantiems tam tikriems azodažikliams nustatyti. 1 dalis. Kai kurių aromatinių aminių, išsiskyrusių iš azodažiklių, nustatymas (ISO 17234-1:2020)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 17234-1:2025**

65 ŽEMĖS ŪKIS

LST EN 13684:2018

Sodo įranga. Pėsčiojo valdomi vejų aeratoriai ir purentuvai. Sauga

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 13684:2018+A1:2025**

71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

LST EN 12122:2005

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Amoniakio tirpalas

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 12122:2025**

LST EN 1302:2000, LST EN 1302:2000/AC:2003

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Aliuminio koagulantai. Analiziniai metodai

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 1302:2025**

75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

LST EN 15553:2022

Naftos produktai ir panašios medžiagos. Angliavandenilių tipų nustatymas. Fluorescencinio indikatoriaus adsorbcijos metodas

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 15553:2021+A1:2025**

77 METALURGIJA

LST EN 24937:2000

Plienas ir geležis. Chromo kiekio nustatymas. Potenciometrinis arba apžiūrimasis metodas (ISO 4937:1986)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 4937:2025**

LST EN ISO 16784-1:2008

Metalų ir lydinių korozija. Pramoninių aušinamojo vandens sistemų korozija ir užsiteršimas. 1 dalis. Atvirojo cirkuliacinio aušinamojo vandens kontrolinių priedų nuo korozijos ir užsiteršimo laboratorinio įvertinimo gairės (ISO 16784-1:2006)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 16784-1:2025**

LST EN ISO 16784-2:2008

Metalų ir lydinių korozija. Pramoninių aušinamojo vandens sistemų korozija ir užsiteršimas. 2 dalis. Aušinamojo vandens valymo programų charakteristikų įvertinimas naudojant eksperimentinį bandymo standą (ISO 16784-2:2006)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 16784-2:2025**

79 MEDIENOS TECHNOLOGIJA

LST EN 1058:2010

Medienos skydai. 5-ojo procentilio charakteristinių verčių ir vidutinių charakteristinių verčių nustatymas

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 1058:2025**

LST EN 13226:2009

Medinės grindys. Masyviosios medienos parketo elementai su išdrožomis ir (arba) įlaidais

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 13226:2025**

LST EN ISO 19085-12:2021, LST EN ISO 19085-12:2021/A11:2023

Medienos apdirbimo mašinos. Sauga. 12 dalis. Dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės (ISO 19085-12:2021)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 19085-12:2025**

83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

LST CEN/TS 17188:2018

Medžiagos, gautos iš naudotų padangų. Didmaišiuose laikomų granulių ir miltelių ėminių ėmimo metodas

Nuo 2025-01-31

Techninę specifikaciją pakeičia **LST EN 17188:2025**

LST EN ISO 19069-2:2016

Plastikai. Polipropilėninės (PP) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO 19069-2:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 19069-2:2025**

LST EN ISO 29862:2019

Lipniosios juostos. Atsparumo atlupimui savybių nustatymas (ISO 29862:2018)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 29862:2025****85 POPIERIAUS TECHNOLOGIJA**

LST CEN/TS 17217:2018

Pašto paslaugos. Vokai su langeliu reverse. Dizaino ir spausdinimo reikalavimai

Nuo 2025-01-31

Techninę specifikaciją pakeičia **LST CEN/TS 17217:2025****91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI**

LST EN 12209:2016

Statybiniai apkaustai. Mechaninės spynos ir užraktų plokštelės. Reikalavimai ir bandymo metodai

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 12209:2025**

LST EN 12978:2003+A1:2010

Pramonės, prekybos patalpų ir garažų durys bei vartai. Mechanizuotai varstomų durų ir vartų saugos įtaisai. Reikalavimai ir bandymo metodai

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 12978:2025****97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS**

LST EN 30-2-1:2015

Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 1-2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Bendrieji dalykai

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 30-2-1:2025**

LST EN 30-2-2:2002

Buitiniai dujiniai virimo ir kepimo prietaisai. 2-2 dalis. Racionalus energijos vartojimas. Prietaisai su priverstinės konvekcijos orkaitėmis ir (arba) keptuvais

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 30-2-2:2025**

LST EN 71-13:2021+A1:2022

Žaislų sauga. 13 dalis. Uoslės lavinimo žaidimai, kosmetikos rinkiniai ir skonio lavinimo žaidimai

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 71-13:2021+A2:2025**

LST EN 71-3:2019+A1:2021

Žaislų sauga. 3 dalis. Tam tikrų elementų migracija

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN 71-3:2019+A2:2025**

LST EN ISO 10256-2:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 2 dalis. Žaidėjų galvos apsauga (ISO 10256-2:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-2:2025**

LST EN ISO 10256-3:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 3 dalis. Žaidėjų veido apsauga (ISO 10256-3:2016)

Nuo 2025-01-31

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-3:2025**

LST EN ISO 10256-4:2018

Ledo rituliui skirtos apsaugos priemonės. 4 dalis. Vartininkų galvos ir veido apsauga (ISO 10256-4:2016)

Nuo **2025-01-31**

Standartą pakeičia **LST EN ISO 10256-4:2025**

LST EN ISO 20957-1:2014

Stacionarieji treniruokliai. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai (ISO 20957-1:2013)

Nuo **2025-01-31**

Standartą pakeičia **LST EN ISO 20957-1:2025**

PERŽIŪRIMI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

PERŽIŪRIMI EUROPOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

Toliau nurodyti Europos standartai ir standartizacijos leidiniai yra peržiūrimi – sprendžiama, ar palikti juos nepakeistus, ar pertvarkyti, ar panaikinti.

Pagrįstus siūlymus dėl peržiūrimų Europos standartų ir standartizacijos leidinių prašome siųsti elektroniniu paštu nurodytiems Lietuvos standartizacijos departamento darbuotojams iki nurodytos peržiūros pabaigos datos.

Gautus siūlymus apsvarstys Europos standartus ir standartizacijos leidinius perėmę Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetai ir suformuota Lietuvos nuomonė bus pateikta Europos standartizacijos organizacijoms.

01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI

EN 1325:2014

Perimtas kaip **LST EN 1325:2014**

Vertės vadyba. Aiškinamasis žodynas. Terminai ir apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1330-10:2003

Perimtas kaip **LST EN 1330-10:2004**

Neardomieji bandymai. Terminija. 10 dalis. Apžiūros kontrolės terminai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10266:2003

Perimtas kaip **LST EN 10266:2004**

Plieno vamzdžiai, jungiamosios detalės ir tuščiaviduriai konstrukciniai profiliai. Gaminių standartuose vartojami simboliai ir terminų apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 13551:2003

Perimtas kaip **LST EN 13551:2004**

Upių laivai. Žodynas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13969:2004

Perimtas kaip **LST EN 13969:2005**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Drėgmei nelaidūs bituminiai lakštai, įskaitant bituminius tarpikius. Apibrėžtys ir charakteristikos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13970:2004Perimtas kaip **LST EN 13970:2005**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 15898:2019**Perimtas kaip **LST EN 15898:2020**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Pagrindiniai bendrieji terminai ir jų apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 17248:2019**Perimtas kaip **LST EN 17248:2019**

Centralizuoto šilumos tiekimo ir centralizuoto vėsinimo vamzdžių sistemos. Terminai ir apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**03 PASLAUGOS. ĮMONĖS VEIKLOS ORGANIZAVIMAS, VADYBA IR KOKYBĖ. ADMINISTRAVIMAS. TRANSPORTAS. SOCIOLOGIJA****EN 1325:2014**Perimtas kaip **LST EN 1325:2014**

Vertės vadyba. Aiškinamasis žodynas. Terminai ir apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1591-4:2013**Perimtas kaip **LST EN 1591-4:2013**

Jungės ir jų jungtys. 4 dalis. Kritinio režimo slėginių sistemų varžtinių sujunginių surinkimo personalo kompetencijos atestavimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 14012:2019**Perimtas kaip **LST EN 14012:2019**

Pašto paslaugos. Paslaugos kokybė. Skundų tvarkybos principai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15017:2019**Perimtas kaip **LST EN 15017:2019**

Laidojimo paslaugos. Reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15341:2019+A1:2022**Perimtas kaip **LST EN 15341:2019+A1:2022**

Techninė priežiūra. Techninės priežiūros pagrindiniai veiklos rodikliai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 16271:2012**Perimtas kaip **LST EN 16271:2013**

Vertės vadyba. Funkcinė poreikio išraiška ir funkcinis darbų aprašas. Poreikio reiškimo ir patvirtinimo perkant arba gaunant gaminių reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 16495:2019

Perimtas kaip LST EN 16495:2019

Oro eismo valdymas. Informacijos saugumas, taikomas civilinės aviacijos operacijas palaikančioms organizacijoms

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI

EN 13098:2019

Perimtas kaip LST EN 13098:2019

Ekspozicija darbo vietoje. Ore sklindančių mikroorganizmų ir mikrobinių darinių kiekio matavimas. Bendrieji reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 15634-1:2019

Perimtas kaip LST EN 15634-1:2019

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas molekulinės biologijos metodais. 1 dalis. Bendrosios nuostatos

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-03-24

Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt

EN 15634-2:2019

Perimtas kaip LST EN 15634-2:2019

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas molekulinės biologijos metodais. 2 dalis. Salierai (*Apium graveolens*). Savitosios DNR sekos aptikimas virtose dešrelėse taikant tikralaikę polimerazės grandininę reakciją

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-03-24

Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt

CEN/TS 16817-1:2015

Aplinkos oras. Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) poveikio monitoringas. Žiedadulkių monitoringas. 1 dalis. Techninis žiedadulkių ėminių ėmimas, naudojant žiedadulkių masės filtrą ir Sigma-2 ėmiklį

Peržiūros pradžios data 2024-10-23

Peržiūros pabaigos data 2025-02-22

Siūlymus siųsti el. p. rima.rasteniene@lsd.lt

EN 17277:2019

Perimtas kaip LST EN 17277:2019

Hidrometrija. Lietaus intensyvumo matavimo prietaisų klasifikavimas ir matavimo reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS

EN 1639:2009

Perimtas kaip LST EN 1639:2010

Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Instrumentai

Peržiūros pradžios data 2025-01-22

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

EN 1640:2009

Perimtas kaip LST EN 1640:2010

Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Įranga

Peržiūros pradžios data 2025-01-22

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

EN 1641:2009

Perimtas kaip LST EN 1641:2010

Odontologija. Medicinos priemonės dantims gydyti. Medžiagos

Peržiūros pradžios data 2025-01-22

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

CEN/TS 14237:2021Perimtas kaip **LST CEN/TS 14237:2022**

Tekstilės gaminiai, skirti sveikatos priežiūros ir socialinių paslaugų įstaigoms

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**CEN/TS 15209:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 15209:2022**

Lytimieji grindinio paviršiaus indikatoriai, pagaminti iš betono, keramikos ir akmens

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 17122:2019**Perimtas kaip **LST EN 17122:2020**

Cheminiai dezinfekantai ir antiseptikai. Kiekybinis neaktyvo paviršiaus tyrimas cheminių dezinfekantų ir antiseptikų, naudojamų veterinarijoje, viricidiniam aktyvumui įvertinti. Tyrimo metodas ir reikalavimai. 2 fazė, 2 pakopa

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**CEN/TS 17500:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17500:2022**

Vyresnio amžiaus žmonių priežiūros ir jiems teikiamos pagalbos kokybė

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 17688-1:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17688-1:2022**

Molekulinės in vitro diagnostikos tyrimai. Specifikacijos, skirtos procesams prieš plona adata paimtų aspiratų tyrimą. 1 dalis. Išskirta ląstelės RNR

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**CEN/TS 17688-2:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17688-2:2022**

Molekulinės in vitro diagnostikos tyrimai. Specifikacijos, skirtos procesams prieš plona adata paimtų aspiratų tyrimą. 2 dalis. Išskirti baltymai

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**CEN/TS 17688-3:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17688-3:2022**

Molekulinės in vitro diagnostikos tyrimai. Specifikacijos, skirtos procesams prieš plona adata paimtų aspiratų tyrimą. 3 dalis. Išskirta genominė DNR

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA****EN 354:2010**Perimtas kaip **LST EN 354:2010**

Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga. Saugos virvės

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 364:1992, EN 364:1992/AC:1993**Perimtas kaip **LST EN 364+AC:1999**

Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Bandyto metodai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 510:2019

Perimtas kaip **LST EN 510:2020**

Techniniai reikalavimai apsauginei aprangai, dėvimai, kur yra įpainiojimo tarp judančių dalių rizika

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1005-2:2003+A1:2008

Perimtas kaip **LST EN 1005-2:2003+A1:2009**

Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 2 dalis. Mašinų ir jų sudedamųjų dalių manipuliavimas rankomis

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

EN 13034:2005+A1:2009

Perimtas kaip **LST EN 13034:2005+A1:2009**

Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Trumpalaikės apsauginės aprangos nuo skystųjų chemikalų naudojimo reikalavimai (6 ir PB [6] tipo įranga)

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13098:2019

Perimtas kaip **LST EN 13098:2019**

Ekspozicija darbo vietoje. Ore sklindančių mikroorganizmų ir mikrobinių darinių kiekio matavimas. Bendrieji reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13205-1:2014

Perimtas kaip **LST EN 13205-1:2014**

Ekspozicija darbo vietoje. Ėminių ėmiklių, skirtų ore sklindančių dalelių koncentracijai matuoti, eksploatacinių charakteristikų vertinimas. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13205-2:2014

Perimtas kaip **LST EN 13205-2:2014**

Ekspozicija darbo vietoje. Ėminių ėmiklių, skirtų ore sklindančių dalelių koncentracijai matuoti, eksploatacinių charakteristikų vertinimas. 2 dalis. Eksploatacinių charakteristikų tyrimas laboratorijoje, pagrįstas ėminių ėmimo efektyvumo nustatymu

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13205-4:2014

Perimtas kaip **LST EN 13205-4:2014**

Ekspozicija darbo vietoje. Ėminių ėmiklių, skirtų ore sklindančių dalelių koncentracijai matuoti, eksploatacinių charakteristikų vertinimas. 4 dalis. Eksploatacinių charakteristikų tyrimas laboratorijoje palyginant koncentracijas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13205-5:2014

Perimtas kaip **LST EN 13205-5:2014**

Ekspozicija darbo vietoje. Ėminių ėmiklių, skirtų ore sklindančių dalelių koncentracijai matuoti, eksploatacinių charakteristikų vertinimas. 5 dalis. Aerosolio ėmiklio eksploatacinių charakteristikų tyrimas ir jo palyginimas, atliekamas darbo vietose

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13205-6:2014

Perimtas kaip **LST EN 13205-6:2014**

Ekspozicija darbo vietoje. Ėminių ėmiklių, skirtų ore sklindančių dalelių koncentracijai matuoti, eksploatacinių charakteristikų vertinimas. 6 dalis. Transportavimo ir tvarkymo bandymai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13274-2:2019Perimtas kaip **LST EN 13274-2:2019**

Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Bandymo metodai. 2 dalis. Praktiniai eksploatacinių savybių bandymai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14126:2003**Perimtas kaip **LST EN 14126:2004**

Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcinių agentų charakteristikų reikalavimai ir bandymų metodai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 14605:2005+A1:2009**Perimtas kaip **LST EN 14605:2005+A1:2009**

Apsauginė apranga nuo skystųjų chemikalų. Apsauginės aprangos su skysčiams (3 tipo apranga) arba purškimui (4 tipo apranga) nepralaidžiomis jungtimis, įskaitant jos elementus, apsaugančius tik tam tikras kūno dalis (PB [3] ir PB [4] tipų apranga), naudojimo reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 14987:2006**Perimtas kaip **LST EN 14987:2007**

Plastikai. Vienkartinio panaudojimo nuotekų valymo įrenginiuose įvertinimas. Galutinio tinkamumo tyrimo schema ir specifikacijos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 15597-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 15597-2:2020**

Kelių priežiūros žiemą įranga. Barstytuvai ir purkštuvai. 2 dalis. Paskleidimo ir bandymo reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 16377:2013**Perimtas kaip **LST EN 16377:2014**

Atliekų apibūdinimas. Bromintų antipirenų (BFR) kietosiose atliekose nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**CEN/TS 16817-1:2015**

Aplinkos oras. Genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) poveikio monitoringas. Žiedadulkių monitoringas. 1 dalis. Techninis žiedadulkių ėminių ėmimas, naudojant žiedadulkių masės filtrą ir Sigma-2 ėmiklį

Peržiūros pradžios data **2024-10-23**Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**Siūlymus siųsti el. p. rima.rasteniene@lsd.lt**CEN/TS 17693-1:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17693-1:2022**

Žemės darbai. Grunto apdorojimo tyrimai. 1 dalis. pH tyrimas gruntui stabilizuoti reikalingam kalkių kiekiui nustatyti (minimalus kalkių kiekis, optimalus kalkių kiekis)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt**CEN/TS 17693-2:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17693-2:2022**

Žemės darbai. Grunto apdorojimo tyrimai. 2 dalis. Tyrimas sausos medžiagos dulcumui įvertinti

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt**EN 45555:2019**Perimtas kaip **LST EN 45555:2020**

Bendrieji metodai su energija susijusių gaminių perdirdimo ir gamybos iš atliekų galimybės vertinti

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI

EN 14584:2013

Perimtas kaip LST EN 14584:2013

Neardomieji bandymai. Bandymai akustine spinduliuote. Metalinės slėginės įrangos tikrinimas priimamųjų bandymų metu. Akustinės spinduliuotės šaltinių planarusis išdėstymas

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

19 BANDYMAI

EN 1330-10:2003

Perimtas kaip LST EN 1330-10:2004

Neardomieji bandymai. Terminija. 10 dalis. Apžiūros kontrolės terminai

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1593:1999

Perimtas kaip LST EN 1593:2001

Neardomieji bandymai. Sandarumo bandymas. Burbulų išskyrimo metodai

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13625:2001

Perimtas kaip LST EN 13625:2002

Neardomieji bandymai. Sandarumo tikrinimas. Dujų nuotėkio matavimo aparatūros parinkimo vadovas

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13925-3:2005

Perimtas kaip LST EN 13925-3:2005

Neardomieji bandymai. Rentgeno spinduliuotės difrakcija nuo polikristalinių ir amorfinių medžiagų. 3 dalis. Aparatūra

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13927:2003

Perimtas kaip LST EN 13927:2003

Neardomieji bandymai. Apžiūra. Įranga

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

21 BENDROSIOS PASKIRTIES MECHANINĖS SISTEMOS IR KOMPONENTAI

EN 10226-3:2005

Perimtas kaip LST EN 10226-3:2005

Vamzdžių sriegiai, užtikrinantys sandūrų sandarumą. 3 dalis. Patikrinimas ribiniais kalibrais

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI

EN 334:2019

Perimtas kaip LST EN 334:2019

Ne didesnio kaip 10 MPa (100 bar) įvadinio dujų slėgio reguliatoriai

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-14

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 489-1:2019

Perimtas kaip LST EN 489-1:2019

Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. 1 dalis. Karšto vandens tinklų jungčių apvalkalai ir šiluminė izoliacija pagal EN 13941-1

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

EN 549:2019+A2:2024Perimtas kaip **LST EN 549:2019+A2:2024**

Dujinių prietaisų ir dujinės įrangos sandariklių ir diafragmų guma

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1012-3:2013**Perimtas kaip **LST EN 1012-3:2014**

Kompresoriai ir vakuuminiai siurbliai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Technologiniai kompresoriai

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 1046:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 1046:2021**

Termoplastikinių vamzdžių ir apsauginių vamzdžių sistemos. Ne pastate esančios konstrukcijos, skirtos savitakėms ir slėginėms sistemoms. Įrengimas tranšėjoje

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1124-4:2013**Perimtas kaip **LST EN 1124-4:2014**

Išilgai suvirinti įmoniniai nerūdijančio plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungiamosios detalės. 4 dalis. Vakuuminių nuotakynų ir laivų nuotakynų komponentai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 1401-1:2019+A1:2023**Perimtas kaip **LST EN 1401-1:2019+A1:2023**

Beslėgio požeminio nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 1 dalis. Vamzdžių, jungiamųjų detalių ir iš jų sudarytos sistemos techniniai reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**CEN/TS 1555-7:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 1555-7:2022**

Plastikinių vamzdžių sistemos dujiniam kurui tiekti. Polietilenas (PE). 7 dalis. Nurodymai dėl atitikties vertinimo

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1591-4:2013**Perimtas kaip **LST EN 1591-4:2013**

Jungės ir jų jungtys. 4 dalis. Kritinio režimo slėginių sistemų varžtinių sujunginių surinkimo personalo kompetencijos atestavimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 1971-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 1971-1:2020**

Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritųjų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 1 dalis. Tyrimas naudojant išorinį paviršių juosiančią tyrimo ritę

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 1971-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 1971-2:2020**

Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sūkurinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritųjų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 2 dalis. Tyrimas naudojant vidinę tyrimo ritę ant vidinio paviršiaus

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 10224:2002

Perimtas kaip **LST EN 10224:2003**

Nelegiruotojo plieno vamzdžiai ir jungiamosios detalės vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti. Techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 10298:2005

Perimtas kaip **LST EN 10298:2005**

Požeminių ir povandeninių vamzdynų plieniniai vamzdžiai ir jų jungiamosios detalės. Vidinio paviršiaus padengimas cemento skiediniu

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 10311:2005

Perimtas kaip **LST EN 10311:2005**

Plieninių vamzdžių jungtys ir jungiamosios detalės vandeniui ir kitiems vandeniniams skysčiams tiekti

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 12516-1:2014+A1:2018

Perimtas kaip **LST EN 12516-1:2014+A1:2018**

Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 1 dalis. Lentelinis metodas, taikomas plieniniams sklendžių apvalkalams

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 12560-2:2013

Perimtas kaip **LST EN 12560-2:2014**

Jungės ir jų jungtys. Pažymėtos klasės jungių tarpiklių matmenys. 2 dalis. Spiraliniai plieninių jungių tarpikliai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 12954:2019

Perimtas kaip **LST EN 12954:2019**

Užkastų arba panardintų sausumos metalinių konstrukcijų bendrieji katodinės apsaugos principai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

CEN/TS 13598-3:2021

Perimtas kaip **LST CEN/TS 13598-3:2022**

Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 3 dalis. Atitikties vertinimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13672:2004

Perimtas kaip **LST EN 13672:2004**

Sportavimo vietų paviršiai. Neužpildytos dirbtinės velėnos atsparumo dėvėjimuisi nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 14382:2019

Perimtas kaip **LST EN 14382:2019**

Ne didesnio kaip 10 MPa (100 bar) įvadinio slėgio dujų uždarmieji saugos įtaisai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 14419:2019

Perimtas kaip **LST EN 14419:2019**

Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. Stebėjimo sistemos

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

EN 14901-2:2019Perimtas kaip **LST EN 14901-2:2020**

Stipriojo ketaus vamzdžiai, jungiamosios detalės ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai ir bandymo metodai, taikomi stipriojo ketaus jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų organinėms dangoms. 2 dalis. Termoplastinė rūgštimi modifikuoto poliolefino danga

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 15202:2019**Perimtas kaip **LST EN 15202:2020**

Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Esminiai eksploataciniai suskystintų naftos dujų balionų čiaupų ir susijusios įrangos jungčių matmenys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 17150:2019**Perimtas kaip **LST EN 17150:2019**

Plastikinių vamzdynų sistemos, skirtos negeriamojo vandens beslėgiam požeminiam perdavimui ir laikymui. Bandymo metodas talpyklų atsparumui trumpalaikiam gniuždymui nustatyti

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 17151:2019**Perimtas kaip **LST EN 17151:2019**

Plastikinių vamzdynų sistemos, skirtos negeriamojo vandens beslėgiam požeminiam perdavimui ir laikymui. Bandymo metodas talpyklų atsparumui ilgalaikiam gniuždymui nustatyti

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 17152-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 17152-1:2019**

Plastikinių vamzdynų sistemos, skirtos negeriamojo vandens beslėgiam požeminiam perdavimui ir laikymui. Talpyklos, naudojamos infiltracijos, srauto silpninimo ir laikymo sistemose. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami iš PP ir PVC-U pagamintoms lietaus vandens talpykloms

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 17248:2019**Perimtas kaip **LST EN 17248:2019**

Centralizuoto šilumos tiekimo ir centralizuoto vėsinimo vamzdžių sistemos. Terminai ir apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**25 GAMYBOS INŽINERIJA****EN 10298:2005**Perimtas kaip **LST EN 10298:2005**

Požeminių ir povandeninių vamzdynų plieniniai vamzdžiai ir jų jungiamosios detalės. Vidinio paviršiaus padengimas cemento skiediniu

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 12413:2019**Perimtas kaip **LST EN 12413:2020**

Aglomeruotųjų abrazyvinių gaminių saugos reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 12717:2001+A1:2009**Perimtas kaip **LST EN 12717:2002+A1:2009**

Staklių sauga. Gręžimo staklės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12814-3:2014

Perimtas kaip **LST EN 12814-3:2014**

Termoplastikinių pusgaminių suvirintųjų jungčių bandymai. 3 dalis. Tempiamojo valkšnumo bandymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13100-2:2019

Perimtas kaip **LST EN 13100-2:2019**

Neardomas termoplastikinių pusgaminių suvirintųjų jungčių bandymas. 2 dalis. Rentgeno radiografinis bandymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13438:2013

Perimtas kaip **LST EN 13438:2014**

Dažai ir lakai. Miltelinės organinės dangos, skirtos statybiniam karštai arba difuzijos būdu cinkuotiems plieniniams gaminiams

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13523-5:2014

Perimtas kaip **LST EN 13523-5:2014**

Ritininės dengtosios metalinės juostos. Bandymo metodai. 5 dalis. Atsparumas sparčiai deformacijai (bandymas smūgiu)

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13523-11:2019

Perimtas kaip **LST EN 13523-11:2019**

Dengtųjų metalinių juostų ritiniai. Bandymo metodai. 11 dalis. Atsparumas tirpikliams (bandymas trinant)

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13523-13:2014

Perimtas kaip **LST EN 13523-13:2014**

Ritininės dengtosios metalinės juostos. Bandymo metodai. 13 dalis. Atsparumas pagreitintam sendinimui šildant

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13523-17:2019

Perimtas kaip **LST EN 13523-17:2019**

Dengtųjų metalinių juostų ritiniai. Bandymo metodai. 17 dalis. Nuplėšiamųjų plėvelių priekiba

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13523-19:2019

Perimtas kaip **LST EN 13523-19:2019**

Dengtųjų metalinių juostų ritiniai. Bandymo metodai. 19 dalis. Plokštelių modeliai ir atmosferos poveikio bandymo metodas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13985:2003+A1:2009

Perimtas kaip **LST EN 13985:2003+A1:2009**

Staklės. Sauga. Giljotininės žirkklės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 14901-2:2019

Perimtas kaip **LST EN 14901-2:2020**

Stipriojo ketaus vamzdžiai, jungiamosios detalės ir pagalbiniai reikmenys. Reikalavimai ir bandymo metodai, taikomi stipriojo ketaus jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų organinėms dangoms. 2 dalis. Termoplastinė rūgštimi modifikuoto poliolefino danga

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA**EN 17066-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 17066-1:2019**

Izoterminės transporto priemonės, skirtos temperatūrai jautrioms prekėms. Reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Konteineris

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 17267:2019**Perimtas kaip **LST EN 17267:2019**

Energijos matavimo ir stebėsenos planas. Sudarymas ir įdiegimas. Energijos duomenų rinkimo principai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-20**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS****EN 14908-7:2019**Perimtas kaip **LST EN 14908-7:2020**

Pastato automatizavimo, jo įrenginių reguliavimo ir techninio valdymo atvirasis duomenų perdavimo tinklas. Tinklo kontrolės protokolai. 7 dalis. Ryšys naudojant interneto protokolus

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**CEN/TS 15531-4:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 15531-4:2022**

Viešasis transportas. Viešojo transporto veikimo tikralaikės informacijos paslaugų sąsaja. 4 dalis. Funkcinės paslaugų sąsajos. Paslaugų ir įrangos stebėjimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt**EN 16234-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 16234-1:2020**

E. kompetencijos sistema (e-CF). Bendra Europos sistema, skirta IKT specialistams, dirbantiems visuose šakos sektoriuose. 1 dalis. Sistema

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 16495:2019**Perimtas kaip **LST EN 16495:2019**

Oro eismo valdymas. Informacijos saugumas, taikomas civilinės aviacijos operacijoms palaikančioms organizacijoms

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 16634:2014**Perimtas kaip **LST CEN/TS 16634:2014**

Asmens identifikavimas. Rekomendacijos, skirtos biometrijos naudojimui Europos automatizuotose sienos kirtimo sistemose

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 17051:2017**

Fotografavimas visu ūgiu

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 17661:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17661:2022**

Asmens tapatybės nustatymas. Biometrinių asmens tapatybės dokumentų duomenų registravimo Europos vadovas (EEG)

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 419231:2019

Perimtas kaip **LST EN 419231:2019**

Laiko žymėjimo priemonės turinčių patikimų sistemų apsaugos profilis

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

EN 15194:2017+A1:2023

Perimtas kaip **LST EN 15194:2017+A1:2023**

Dviračiai su elektros varikliu. EPAC dviračiai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA

EN 13272-1:2019

Perimtas kaip **LST EN 13272-1:2019**

Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas. 1 dalis. Bendrasis geležinkelis

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13272-2:2019

Perimtas kaip **LST EN 13272-2:2019**

Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas. 2 dalis. Miesto bėginis transportas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI

EN 526:1993

Perimtas kaip **LST EN 526:2001**

Upių laivai. Trapai, kurių ilgis neviršija 8 m. Reikalavimai, tipai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 790:2001

Perimtas kaip **LST EN 790:2001**

Upių laivai. Nuo 45° iki 60° posvyrio kampo trapai. Reikalavimai, tipai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1124-4:2013

Perimtas kaip **LST EN 1124-4:2014**

Išilgai suvirinti įmoniniai nerūdijančiojo plieno nuotakyno vamzdžiai ir jungiamosios detalės. 4 dalis. Vakuuminių nuotakynų ir laivų nuotakynų komponentai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 1864:2008

Perimtas kaip **LST EN 1864:2008**

Upių laivai. Vairinė. Ergonomikos ir saugos reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12827:1999

Perimtas kaip **LST EN 12827:2001**

Upių laivai. Dizelinio kuro tiektuvo jungtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13056:2000Perimtas kaip **LST EN 13056:2001**

Upių laivai. Nuo 30° iki mažiau kaip 45° posvyrio kampo trapai. Reikalavimai, tipai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 13551:2003**Perimtas kaip **LST EN 13551:2004**

Upių laivai. Žodynas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 13573:2009**Perimtas kaip **LST EN 13573:2009**

Vidaus vandenų laivai. Inkaravimo, sukabinimo, buksyravimo, vilkimo ir švartavimo sistemos

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14329:2004**Perimtas kaip **LST EN 14329:2004**

Upių laivai. Prieplaukų ir krovimo vietų įrengimas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14330:2003**Perimtas kaip **LST EN 14330:2004**

Upių laivai. Inkaro grandinė iš grandžių be skersinių. Apvalaus plieno grandžių grandinė

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14606:2004**Perimtas kaip **LST EN 14606:2005**

Upių laivai. Inkaro grandinė iš grandžių be skersinių. Pagalbiniai reikmenys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA****EN 16603-11:2019**Perimtas kaip **LST EN 16603-11:2020**

Kosmoso inžinerija. Technologinės parengties lygių (TRL) apibūdinimas ir jų vertinimo kriterijai (ISO 16290:2013, modifikuotas)

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA****EN 13827:2003**Perimtas kaip **LST EN 13827:2004**

Konvejerio juostos su plieniniu kordu. Horizontalaus ir vertikalaus plieninių kordų išdėstymo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15635:2008**Perimtas kaip **LST EN 15635:2009**

Plieninės stacionariosios sandėliavimo sistemos. Sandėliavimo įrangos naudojimas ir techninė priežiūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

55 PREKIŲ PAKAVIMAS IR SKIRSTYMAS

EN 17066-1:2019

Perimtas kaip LST EN 17066-1:2019

Izoterminės transporto priemonės, skirtos temperatūrai jautrioms prekėms. Reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Konteineris

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA

EN 13895:2003

Perimtas kaip LST EN 13895:2003

Tekstilė. Vienagijai siūlai. Tempimo savybių nustatymas

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

CEN/TS 14237:2021

Perimtas kaip LST CEN/TS 14237:2022

Tekstilės gaminiai, skirti sveikatos priežiūros ir socialinių paslaugų įstaigoms

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 15586:2008

Perimtas kaip LST EN 15586:2008

Tekstilė. Bandymo metodai nustatyti medžiagų atsparumą pluošto prasiskverbimui. Trynimo bandymas

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 15619:2014

Perimtas kaip LST EN 15619:2014

Guma arba plastikų dengti audiniai. Laikinių statinių (palapinių) sauga. Dengtų audinių, skirtų palapinėms ir panašioms statiniams, specifikacija

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 16315:2014

Perimtas kaip LST EN 16315:2014

Tekstilė. Šilkiniai audiniai moterų drabužiams, kaklaskarėms ir šalikams, kaklaraiščiams. Reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 16483:2014

Perimtas kaip LST EN 16483:2014

Oda. Tekstilės gaminiuose naudojamų odinių pagalbinių detalių ir elementų etiketavimas

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 17130:2019

Perimtas kaip LST EN 17130:2019

Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Dimetilfumarato (DMFu) nustatymas dujų chromatografijos metodu

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-14

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 17132:2019

Perimtas kaip LST EN 17132:2019

Tekstilė ir tekstilės gaminiai. Policiklinių aromatinių angliavandenilių (PAA) nustatymas dujų chromatografijos metodu

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-14

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

61 APRANGOS PRAMONĖ**EN 13780:2003**Perimtas kaip **LST EN 13780:2003**

Kibieji užsegimai. Išilginės šlyties jėgos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**65 ŽEMĖS ŪKIS****EN 13031-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 13031-1:2020**

Šiltnamiai. Projektavimas ir konstravimas. 1 dalis. Pramoniniai šiltnamiai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 13368-1:2014**Perimtas kaip **LST EN 13368-1:2014**

Trąšos. Kompleksonų nustatymas trąšose chromatografijos metodu. 1 dalis. EDTA, HEEDTA ir DTPA nustatymas taikant jonų chromatografiją

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 17194:2019**Perimtas kaip **LST EN 17194:2020**

Pašarai. Ėminių ėmimo ir analizės metodai. Deoksinivalenolio, aflatoksino B1, fumonisinų B1 ir B2, T-2 ir HT-2 toksinų, zearalenono ir ochratoksino A nustatymas pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose taikant skysčių chromatografiją ir dvigubą masių spektrometriją

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vilma.masalskyte@lsd.lt**EN 17256:2019**Perimtas kaip **LST EN 17256:2019**

Pašarai. Ėminių ėmimo ir analizės metodai. Skalsių alkaloidų ir tropano alkaloidų nustatymas pašarinėse žaliavose bei kombinuotuosiuose pašaruose taikant skysčių chromatografiją ir dvigubą masių spektrometriją (LC-MS/MS)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vilma.masalskyte@lsd.lt**EN 17270:2019**Perimtas kaip **LST EN 17270:2020**

Pašarai. Ėminių ėmimo ir analizės metodai. Teobromino nustatymas pašarinėse žaliavose ir kombinuotuosiuose pašaruose, įskaitant sudėtines dalis iš kakavos, taikant skysčių chromatografiją

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vilma.masalskyte@lsd.lt**67 MAISTO TECHNOLOGIJA****EN 15633-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 15633-1:2019**

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas imunologiniais metodais. 1 dalis. Bendrosios nuostatos

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 15634-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 15634-2:2019**Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas molekulinės biologijos metodais. 2 dalis. Salierai (*Apium graveolens*). Savitosios DNR sekos aptikimas virtose dešrelėse taikant tikralaikę polimerazės grandininę reakcijąPeržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt

EN 15842:2019Perimtas kaip **LST EN 15842:2019**

Maisto produktai. Maisto alergenų aptikimas. Bendrosios nuostatos ir metodų validavimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 17254:2019**Perimtas kaip **LST EN 17254:2019**

Maisto produktai. Minimalūs reikalavimai, keliami gliutenui nustatyti taikomo ELISA metodo charakteristikoms

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 17266:2019**Perimtas kaip **LST EN 17266:2020**

Maisto produktai. Elementų ir jų cheminių junginių nustatymas. Organinio gyvsidabrio nustatymas jūros produktuose atliekant gyvsidabrio elementinę analizę

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 17279:2019**Perimtas kaip **LST EN 17279:2019**

Maisto produktai. Daugialypis metodas aflatoksinui B1, deoksinivalenoliui, fumonizinams B1 ir B2, ochratoksinui A, T-2 toksinui, HT-2 toksinui ir zearalenonui nustatyti maisto produktuose, išskyrus kūdikių ir mažų vaikų maistą, taikant skysčių chromatografiją ir dvigubą masių spektrometriją (HPLC-MS/MS)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 17280:2019**Perimtas kaip **LST EN 17280:2019**

Maisto produktai. Zearalenono ir trichotecenų, įskaitant deoksinivalenolį ir jo acetilintus darinius (3-acetildeoksinivalenolį ir 15-acetildeoksinivalenolį), nivalenolį, T-2 toksiną ir HT-2 toksiną, nustatymas grūduose ir grūdų produktuose taikant skysčių chromatografiją ir dvigubą masių spektrometriją (LC-MS/MS)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA****EN 152:2011**Perimtas kaip **LST EN 152:2012**

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

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**EN 927-1:2013**Perimtas kaip **LST EN 927-1:2013**

Dažai ir lakai. Išorės medienos dengimo medžiagos ir dangų sistemos. 1 dalis. Klasifikavimas ir atranka

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14175-4:2004**Perimtas kaip **LST EN 14175-4:2005**

Traukos spintos. 4 dalis. Bandymo vietoje metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15154-3:2009**Perimtas kaip **LST EN 15154-3:2009**

Avariniai saugos dušai. 3 dalis. Prie vandentiekio tinklo neprijungti dušai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 15154-4:2009Perimtas kaip **LST EN 15154-4:2009**

Avariniai saugos dušai. 4 dalis. Prie vandentiekio tinklo neprijungti akių plautuvai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-26**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15154-5:2019**Perimtas kaip **LST EN 15154-5:2019**

Avariniai saugos dušai. 5 dalis. Ne laboratorijoms skirti iš viršaus vandenį purškiantys dušai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15154-6:2019**Perimtas kaip **LST EN 15154-6:2019**

Avariniai saugos dušai. 6 dalis. Prie vandentiekio tinklo prijungti ne laboratorijoms skirti dušai su daugeliu purkštuku

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 15494:2019**Perimtas kaip **LST EN 15494:2020**

Žvakės. Gaminio saugos žymenos

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 17256:2019**Perimtas kaip **LST EN 17256:2019**

Pašarai. Ėminių ėmimo ir analizės metodai. Skalsių alkaloidų ir tropano alkaloidų nustatymas pašarinėse žaliavose bei kombinuotuosiuose pašaruose taikant skysčių chromatografiją ir dvigubą masių spektrometriją (LC-MS/MS)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vilma.masalskyte@lsd.lt**75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS****EN 237:2004**Perimtas kaip **LST EN 237:2004**

Skystieji naftos produktai. Benzinas. Mažų švino kiekių nustatymas atominė absorbcine spektrometrija

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1430:2009**Perimtas kaip **LST EN 1430:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bituminių emulsijų dalelių poliškumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 12766-3:2004**Perimtas kaip **LST EN 12766-3:2005**

Naftos produktai ir naudotos alyvos. Polichlorbifenilų ir panašių produktų nustatymas. 3 dalis. Polichlorterfenilų ir polichlorbenziltoluenų nustatymas ir kiekio išmatavimas dujų chromatografijos metodu, naudojant elektronų pagavos detektorių (EPD)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 12848:2009**Perimtas kaip **LST EN 12848:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Sumaišytos su cementu bituminės emulsijos pastovumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 12849:2009

Perimtas kaip **LST EN 12849:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bituminių emulsijų penetracijos gebos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13301:2010

Perimtas kaip **LST EN 13301:2010**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bitumo išprakaitavimo tendencijos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13304:2009

Perimtas kaip **LST EN 13304:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Oksiduotųjų bitumų techninių reikalavimų struktūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13305:2009

Perimtas kaip **LST EN 13305:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kietųjų techninių bitumų techninių reikalavimų struktūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13924-2:2014

Perimtas kaip **LST EN 13924-2:2014**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Specialiojo kelių bitumo techninių reikalavimų sandara. 2 dalis. Universalieji kelių bitumai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 15837:2009

Perimtas kaip **LST EN 15837:2010**

Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Fosforo, vario ir sieros kiekio nustatymas. Tiesioginis optinės emisinės spektrometrijos metodas, taikant induktyviai susietą plazmą

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 16476:2014

Perimtas kaip **LST EN 16476:2014**

Skystieji naftos produktai. Natrio, kalio, kalcio, fosforo, vario ir cinko kiekio dyzeline nustatymas. Induktyviai susietos plazmos optinės emisinės spektrometrijos (ICP-OES) metodas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 17178:2019

Perimtas kaip **LST EN 17178:2019**

Skystieji naftos produktai. Visuminio lakios sieros kiekio nustatymas suskystintose naftos dujose taikant ultravioletinę fluorescencinę spektroskopiją

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

77 METALURGIJA

EN 576:2003

Perimtas kaip **LST EN 576:2003**

Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Lydomieji nelegiruoto aliuminio luitai. Techniniai reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 1371-2:2015Perimtas kaip **LST EN 1371-2:2015**

Liejininkystė. Kontrolė skystaisiais skverbikliais. 2 dalis. Liejiniai pagal išlydomuosius modelius

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1559-1:2011**Perimtas kaip **LST EN 1559-1:2011**

Liejininkystė. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Bendrieji dalykai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1560:2011**Perimtas kaip **LST EN 1560:2011**

Liejininkystė. Ketaus žymėjimo sistema. Medžiagų simboliai ir numeriai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1754:2015**Perimtas kaip **LST EN 1754:2015**

Magnis ir magnio lydiniai. Anodų, luitų ir liejinių žymėjimo sistema. Medžiagų simboliai ir numeriai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1971-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 1971-1:2020**

Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sukūrinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritųjų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 1 dalis. Tyrimas naudojant išorinį paviršių juosiančią tyrimo ritę

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 1971-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 1971-2:2020**

Varis ir vario lydiniai. Tyrimas sukūrinėmis srovėmis, naudojamas besiūlių apskritųjų varinių ir vario lydinių vamzdžių defektams matuoti. 2 dalis. Tyrimas naudojant vidinę tyrimo ritę ant vidinio paviršiaus

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 10025-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 10025-2:2019**

Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 2 dalis. Nelegiruotojo konstrukcinio plieno techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 10025-3:2019**Perimtas kaip **LST EN 10025-3:2019**

Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 3 dalis. Normalizuoto/apdirbto normalizaciniu valcavimu suvirinamojo smulkiagrūdžio konstrukcinio plieno techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 10025-4:2019+A1:2022**Perimtas kaip **LST EN 10025-4:2019+A1:2023**

Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 4 dalis. Termomechanškai valcuoto suvirinamojo smulkiagrūdžio konstrukcinio plieno techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 10025-5:2019**Perimtas kaip **LST EN 10025-5:2019**

Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 5 dalis. Pagerinto atsparumo atmosferinei korozijai konstrukcinio plieno techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10025-6:2019+A1:2022

Perimtas kaip **LST EN 10025-6:2019+A1:2023**

Karštai valcuoti konstrukcinio plieno gaminiai. 6 dalis. Plokščiųjų gaminių iš grūdintojo ir atleistojo konstrukcinio plieno, turinčio aukštą takumo ribą, techninės tiekimo sąlygos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10163-1:2004

Perimtas kaip **LST EN 10163-1:2005**

Karštai valcuotų plieno plokščių, plačių lakštų ir profilių paviršiaus būklė. Tiekimo reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10163-2:2004

Perimtas kaip **LST EN 10163-2:2005**

Karštai valcuotų plieno plokščių, plačių lakštų ir profilių paviršiaus būklė. Tiekimo reikalavimai. 2 dalis. Plokštės ir platūs lakštai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10163-3:2004

Perimtas kaip **LST EN 10163-3:2005**

Karštai valcuotų plieno plokščių, plačių lakštų ir profilių paviršiaus būklė. Tiekimo reikalavimai. 3 dalis. Profiliai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10211:2013

Perimtas kaip **LST EN 10211:2014**

Juodųjų metalų cheminė analizė. Titano kiekio pliene ir ketuje nustatymas. Liepsnos atominės absorbcinės spektrometrijos metodas

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10212:1995

Perimtas kaip **LST EN 10212:2000**

Juodųjų metalų cheminė analizė. Arseno kiekio pliene ir geležyje nustatymas. Spektrometrinis metodas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10213:2007+A1:2016

Perimtas kaip **LST EN 10213:2007+A1:2016**

Slėginių įrenginių plieno liejiniai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10238:2009

Perimtas kaip **LST EN 10238:2009**

Automatiškai šratasraučiu nuvalyti ir gruntuoti konstrukcinio plieno gaminiai

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 10266:2003

Perimtas kaip **LST EN 10266:2004**

Plieno vamzdžiai, jungiamosios detalės ir tuščiaviduriai konstrukciniai profiliai. Gaminių standartuose vartojami simboliai ir terminų apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

EN 10276-2:2003Perimtas kaip **LST EN 10276-2:2004**

Juodųjų metalų cheminė analizė. Deguonies kiekio geležyje ir pliene nustatymas. 2 dalis. Infraraudonosios absorbcijos metodas, taikomas po suvirinimo inertinėse dujose

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 10294-1:2005**Perimtas kaip **LST EN 10294-1:2005**

Storasieniai vamzdžiai mechaniniam apdirbimui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji plienai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**EN 12513:2011**Perimtas kaip **LST EN 12513:2011**

Liejinkystė. Atsparus dilinimui ketus

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 12954:2019**Perimtas kaip **LST EN 12954:2019**

Užkastų arba panardintų sausumos metalinių konstrukcijų bendrieji katodinės apsaugos principai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14584:2013**Perimtas kaip **LST EN 14584:2013**

Neardomieji bandymai. Bandymai akustine spinduliuote. Metalinės slėginės įrangos tikrinimas priimamųjų bandymų metu.

Akustinės spinduliuotės šaltinių planarusis išdėstymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 16090:2019**Perimtas kaip **LST EN 16090:2020**

Varis ir vario lydiniai. Grūdelių vidutinių matmenų įvertinimas ultragarsu

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt**79 MEDIENOS TECHNOLOGIJA****EN 336:2013**Perimtas kaip **LST EN 336:2014**

Statybinė mediena. Matmenys, leidžiamieji nuokrypiai

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**EN 1870-12:2013**Perimtas kaip **LST EN 1870-12:2014**

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 12 dalis. Švytuoklinės skersinio pjaustymo staklės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 15534-4:2014**Perimtas kaip **LST EN 15534-4:2014**

Kompozitai, pagaminti iš celiuliozinių medžiagų ir termoplastikų (paprastai vadinami medienos ir polimerų kompozitais (WPC) arba natūralaus pluošto kompozitais (NFC)). 4 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami paklotų profiliuochiams ir plytelėms

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

81 STIKLO IR KERAMIKOS PRAMONĖ

EN 16612:2019

Perimtas kaip LST EN 16612:2019

Statybinis stiklas. Stiklo lakštų atsparumo šoninei apkrovai nustatymas skaičiuojant

Peržiūros pradžios data 2025-01-22

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

EN 549:2019+A2:2024

Perimtas kaip LST EN 549:2019+A2:2024

Dujinių prietaisų ir dujinės įrangos sandariklių ir diafragmų guma

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1114-3:2019

Perimtas kaip LST EN 1114-3:2019

Plastikų ir gumos mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Ekstruderio priimtųjų saugos reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1464:2010

Perimtas kaip LST EN 1464:2010

Klijai. Sanklijų atsparumo atlupimui nustatymas. Judamųjų ritinėlių metodas

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1465:2009

Perimtas kaip LST EN 1465:2009

Klijai. Suklijuotų sąrankų užleistinės sanklijos šlyties stiprio tempiant nustatymas

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1612:2019

Perimtas kaip LST EN 1612:2019

Plastikų ir gumos mašinos. Reakcinio formavimo mašinos ir įrenginiai. Saugos reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1942:2008

Perimtas kaip LST EN 1942:2008

Lipniosios juostos. Storio matavimas

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1966:2009

Perimtas kaip LST EN 1966:2009

Konstrukcijų klijai. Paviršiaus apibūdinimas matuojant adheziją lenkimo trijuose taškuose metodu

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 12301:2019

Perimtas kaip LST EN 12301:2020

Plastikų ir gumos mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13999-1:2013

Perimtas kaip LST EN 13999-1:2014

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 1 dalis.

Bendroji procedūra

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-14

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 13999-2:2013Perimtas kaip **LST EN 13999-2:2014**

Klijai. Spartusis metodas, skirtas mažatirpiklių arba betirpiklių klijų, juos padengus, emisinėms savybėms matuoti. 1 dalis.

Bendroji procedūra

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 14257:2019**Perimtas kaip **LST EN 14257:2019**

Klijai. Medienos klijai. Užleistinių sandūrų tempiamojo stiprio padidintoje temperatūroje nustatymas (WATT'91)

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 14294:2010**Perimtas kaip **LST EN 14294:2010**

Odos ir avalynės medžiagų klijai. Sanklijų bandinių paruošimas priliejimo būdu

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 14469-1:2004**Perimtas kaip **LST EN 14469-1:2004**

Pigmentai ir užpildai. Dažiklių plastifikuotame polivinilchloride (PVC-P) tyrimas. 1 dalis. Pagrindinių mišinių sudėtis ir ruošimas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14469-2:2004**Perimtas kaip **LST EN 14469-2:2004**

Pigmentai ir užpildai. Dažiklių plastifikuotame polivinilchloride (PVC-P) tyrimas. 2 dalis. Tiriamųjų bandinių ruošimas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14469-3:2004**Perimtas kaip **LST EN 14469-3:2004**

Pigmentai ir užpildai. Dažiklių plastifikuotame polivinilchloride (PVC-P) tyrimas. 3 dalis. Baltųjų pigmentų šviesinančios gebos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14469-4:2004**Perimtas kaip **LST EN 14469-4:2004**

Pigmentai ir užpildai. Dažiklių plastifikuotame polivinilchloride (PVC-P) tyrimas. 4 dalis. Dažiklių dėmėjimosi nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 14987:2006**Perimtas kaip **LST EN 14987:2007**

Plastikai. Vienkartinio panaudojimo nuotekų valymo įrenginiuose įvertinimas. Galutinio tinkamumo tyrimo schema ir specifikacijos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 15534-4:2014**Perimtas kaip **LST EN 15534-4:2014**

Kompozitai, pagaminti iš celiuliozinių medžiagų ir termoplastikų (paprastai vadinami medienos ir polimerų kompozitais (WPC) arba natūralaus pluošto kompozitais (NFC)). 4 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami paklotų profiliuočiams ir plytelėms

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 15865:2009

Perimtas kaip LST EN 15865:2009

Klijai. Anaerobiniais klijais klijuotų srieginių tvirtinimo detalių sukimo momento nustatymas (ISO 10964:1993, modifikuotas)

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 28510-1:2014

Perimtas kaip LST EN 28510-1:2014

Klijai. Kartu suklijuotų lanksčių ir standžių bandinių atlupimo bandymas. 1 dalis. Atlupimas 90° kampu

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

87 DAŽŲ IR DAŽIKLIŲ PRAMONĖ

EN 927-1:2013

Perimtas kaip LST EN 927-1:2013

Dažai ir lakai. Išorės medienos dengimo medžiagos ir dangų sistemos. 1 dalis. Klasifikavimas ir atranka

Peržiūros pradžios data 2025-01-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 927-3:2019

Perimtas kaip LST EN 927-3:2019

Dažai ir lakai. Išorės medienos dengimo medžiagos ir dangų sistemos. 3 dalis. Natūraliojo senėjimo bandymas

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 927-13:2019

Perimtas kaip LST EN 927-13:2019

Dažai ir lakai. Išorės medienos dengimo medžiagos ir dangų sistemos. 13 dalis. Dangos ant medinio pagrindo atsparumo smūgiui vertinimas

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 16074:2019

Perimtas kaip LST EN 16074:2019

Dažai ir lakai. Ritinių juostų dengimo medžiagų nelakiųjų medžiagų kiekio ir sklidos nustatymas

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

EN 81-80:2019

Perimtas kaip LST EN 81-80:2019

Liftų konstravimo ir įrengimo saugos taisyklės. Naudojami liftai. 80 dalis. Naudojamų keleivinių ir krovinių-keleivinių liftų saugos gerinimo taisyklės

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 215:2019

Perimtas kaip LST EN 215:2019

Termostatinės radiatorių sklendės. Reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data 2024-10-21

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 234:2019

Perimtas kaip LST EN 234:2020

Ritininės sienų dangos. Sienų dangų, kurios vėliau bus dekoruojamos, techniniai reikalavimai

Peržiūros pradžios data 2025-01-20

Peržiūros pabaigos data 2025-02-24

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 303-6:2019Perimtas kaip **LST EN 303-6:2019**

Šildymo katilai. 6 dalis. Šildymo katilai su priverstinės traukos degikliais. Specialieji reikalavimai, keliami ne didesnės kaip 70 kW vardinės tiekiamosios šiluminės galios vandens šildytuvų ir kombinuotųjų katilų su skystojo kuro įpurškimo degikliais karšto vandens ruošimo funkcijai ir energinėms charakteristikoms

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1015-11:2019**Perimtas kaip **LST EN 1015-11:2020**

Mūro skiedinio bandymo metodai. 11 dalis. Sukietėjusio skiedinio lenkiamojo ir gniuždomojo stiprio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 1097-9:2014**Perimtas kaip **LST EN 1097-9:2014**

Bandymai užpildų mechaninėms ir fizikinėms savybėms nustatyti. 9 dalis. Atsparumo dėvėjimuisi dėl dygliuotų padangų poveikio nustatymas. Šiaurės šalių metodas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 1097-10:2014**Perimtas kaip **LST EN 1097-10:2014**

Bandymai užpildų mechaninėms ir fizikinėms savybėms nustatyti. 10 dalis. Vandens įsiurbimo aukščio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 1107-1:1999**Perimtas kaip **LST EN 1107-1:2001**

Lanksčios hidroizoliacinės juostos. 1 dalis. Bituminės hidroizoliacinės stogų juostos. Matmenų stabilumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1296:2000**Perimtas kaip **LST EN 1296:2003**

Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Bituminės, plastikinės ir guminės stogų dangos. Ilgalaikis dirbtinis sendinimas padidintoje temperatūroje

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1297:2004**Perimtas kaip **LST EN 1297:2004**

Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Bituminės, plastikinės ir guminės hidroizoliacinės stogų juostos. Ilgalaikio dirbtinio sendinimo laikant UV spinduliuotės, padidintos temperatūros ir vandens aplinkoje metodas

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 1367-7:2014**Perimtas kaip **LST EN 1367-7:2014**

Bandymai, skirti užpildų šiluminėms savybėms ir atsparumui atmosferos poveikiams nustatyti. 7 dalis. Lengvųjų užpildų atsparumo šaldymui ir atšildymui nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 1367-8:2014**Perimtas kaip **LST EN 1367-8:2014**

Bandymai, skirti užpildų šiluminėms savybėms ir atsparumui atmosferos poveikiams nustatyti. 8 dalis. Lengvųjų užpildų atsparumo irimui nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt

EN 1430:2009

Perimtas kaip **LST EN 1430:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bituminių emulsijų dalelių poliškumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 1516:1999

Perimtas kaip **LST EN 1516:2000**

Sportavimo vietų paviršiai. Atsparumo įspaudimui nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

CEN/TS 1555-7:2021

Perimtas kaip **LST CEN/TS 1555-7:2022**

Plastikinių vamzdynų sistemos dujiniam kurui tiekti. Polietilenas (PE). 7 dalis. Nurodymai dėl atitikties vertinimo

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1849-1:1999

Perimtas kaip **LST EN 1849-1:2001**

Lanksčiosios hidroizoliacinės juostos. Storio ir vienetinio ploto masės nustatymas. 1 dalis. Bituminės hidroizoliacinės stogų juostos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 1849-2:2019

Perimtas kaip **LST EN 1849-2:2019**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Storio ir plotinio tankio nustatymas. 2 dalis. Plastikiniai ir elastomeriniai lakštai, skirti stogo hidroizoliacijai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**

Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 12390-16:2019

Perimtas kaip **LST EN 12390-16:2019**

Sukietėjusio betono bandymai. 16 dalis. Betono susitraukimo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt

EN 12390-17:2019

Perimtas kaip **LST EN 12390-17:2019**

Sukietėjusio betono bandymai. 17 dalis. Betono valkšnumo gniuždant nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt

EN 12813:2004

Perimtas kaip **LST EN 12813:2004**

Laikinosios statinių konstrukcijos. Apkrovų veikiami bokštai iš surenkamųjų komponentų. Specialieji konstrukcijų skaičiavimo metodai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12848:2009

Perimtas kaip **LST EN 12848:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Sumaišytos su cementu bituminės emulsijos pastovumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 12849:2009

Perimtas kaip **LST EN 12849:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bituminių emulsijų penetracijos gebos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

EN 13272-1:2019Perimtas kaip **LST EN 13272-1:2019**

Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas. 1 dalis. Bendrasis geležinkelis

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13272-2:2019**Perimtas kaip **LST EN 13272-2:2019**

Geležinkelio taikmenys. Viešojo transporto sistemų riedmenų elektrinis apšvietimas. 2 dalis. Miesto bėginis transportas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13301:2010**Perimtas kaip **LST EN 13301:2010**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Bitumo išprakaitavimo tendencijos nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13304:2009**Perimtas kaip **LST EN 13304:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Oksiduotųjų bitumų techninių reikalavimų struktūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13305:2009**Perimtas kaip **LST EN 13305:2009**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Kietųjų techninių bitumų techninių reikalavimų struktūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13897:2004**Perimtas kaip **LST EN 13897:2005**

Lankščiosios hidroizoliacinės juostos. Bituminės, plastikinės ir guminės hidroizoliacinės stogų juostos. Nepralaidumo vandeniui nustatymas po ištempimo žemoje temperatūroje

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 13924-2:2014**Perimtas kaip **LST EN 13924-2:2014**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Specialiojo kelių bitumo techninių reikalavimų sandara. 2 dalis. Universalieji kelių bitumai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**EN 13948:2007**Perimtas kaip **LST EN 13948:2007**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Bituminiai, plastikiniai ir elastomeriniai hidroizoliaciniai stoginiai lakštai. Atsparumo šaknų įsiskverbimui nustatymas

Peržiūros pradžios data **2024-10-29**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 13969:2004**Perimtas kaip **LST EN 13969:2005**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Drėgmei nelaidūs bituminiai lakštai, įskaitant bituminius tarpiklius. Apibrėžtys ir charakteristikos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 13970:2004**Perimtas kaip **LST EN 13970:2005**

Lankstieji hidroizoliaciniai lakštai. Vandens garų laidumą reguliuojantys bituminiai sluoksniai. Apibrėžtys ir charakteristikos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 14908-7:2019Perimtas kaip **LST EN 14908-7:2020**

Pastato automatizavimo, jo įrenginių reguliavimo ir techninio valdymo atvirasis duomenų perdavimo tinklas. Tinklo kontrolės protokolas. 7 dalis. Ryšys naudojant interneto protokolus

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**EN 15332:2019**Perimtas kaip **LST EN 15332:2020**

Šildymo katilai. Rezervuarų karštam vandeniui laikyti energinis vertinimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 16309:2014+A1:2014**Perimtas kaip **LST EN 16309:2014+A1:2014**

Statinių tvėrmė. Pastatų socialinių charakteristikų įvertinimas. Skaičiavimo metodika

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 16809-1:2019**Perimtas kaip **LST EN 16809-1:2020**

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Vietoje suformuoti gaminiai iš birių ir sujungtų polistireninio putplasčio (EPS) rutuliukų. 1 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami sujungtiems ir biriesiems gaminiams prieš jų įrengimą

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**EN 17121:2019**Perimtas kaip **LST EN 17121:2019**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Istorinės medinės konstrukcijos. Laikančiųjų medinių konstrukcijų vertinimo vietoje gairės

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**CEN/TS 17659:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17659:2022**

Mechaniškai tvirtinamų stogo hidroizoliacijos sistemų projektavimo gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**93 STATYBOS INŽINERIJA****CEN/TS 1046:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 1046:2021**

Termoplastikinių vamzdynų ir apsauginių vamzdžių sistemos. Ne pastate esančios konstrukcijos, skirtos savitakėms ir slėginėms sistemoms. Įrengimas tranšėjoje

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 13422:2019**Perimtas kaip **LST EN 13422:2020**

Vertikalieji kelio ženklai. Kilnojamieji deformuojamieji išpėjamieji įtaisai ir nukreipiamieji ženklai. Kilnojamieji kelio ženklai.

Kūgiai ir cilindrai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**CEN/TS 13598-3:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 13598-3:2022**

Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 3 dalis. Atitikties vertinimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

EN 14503:2003Perimtas kaip **LST EN 14503:2004**

Upių laivai. Upių laivų uostai

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**CEN/TS 15209:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 15209:2022**

Lytimieji grindinio paviršiaus indikatoriai, pagaminti iš betono, keramikos ir akmens

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt**CEN/TS 17693-1:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17693-1:2022**

Žemės darbai. Grunto apdorojimo tyrimai. 1 dalis. pH tyrimas gruntui stabilizuoti reikalingam kalkių kiekiui nustatyti (minimalus kalkių kiekis, optimalus kalkių kiekis)

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt**CEN/TS 17693-2:2021**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17693-2:2022**

Žemės darbai. Grunto apdorojimo tyrimai. 2 dalis. Tyrimas sausos medžiagos dulcumui įvertinti

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt**97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS****EN 131-7:2013**Perimtas kaip **LST EN 131-7:2013**

Kopėčios. 7 dalis. Vežiojamosios kopėčios su aikštele

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 416:2019**Perimtas kaip **LST EN 416:2019**

Nebuitiniai dujiniai palubiniai spinduliuojantieji vamzdiniai šildytuvai ir spinduliuojančiųjų vamzdynių šildytuvų sistemos.

Sauga ir energinis našumas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 1130:2019**Perimtas kaip **LST EN 1130:2020**

Vaikų baldai. Lopšiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt**EN 1176-5:2019**Perimtas kaip **LST EN 1176-5:2019**

Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 5 dalis. Karuselių papildomi specialieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 1510:2004**Perimtas kaip **LST EN 1510:2004**

Žaidimų aikštelės įrenginiai. Teniso įranga. Paskirties ir saugos reikalavimai, bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 1516:1999**Perimtas kaip **LST EN 1516:2000**

Sportavimo vietų paviršiai. Atsparumo įspaudimui nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 1809:2014+A1:2016

Perimtas kaip **LST EN 1809:2014+A1:2016**

Nardymo įranga. Plūdrumo kompensatoriai. Funkciniai ir saugos reikalavimai, bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**

Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt

EN 12228:2013

Perimtas kaip **LST EN 12228:2014**

Sporto aikštynų paviršiai. Sintetinių paviršių sandūrų stiprio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12229:2014

Perimtas kaip **LST EN 12229:2014**

Sporto aikštynų paviršiai. Sintetinės velėnos ir smaigstytinės neaustinės medžiagos bandinių paruošimo procedūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12231:2003

Perimtas kaip **LST EN 12231:2003**

Sportavimo vietų paviršiai. Bandymo metodas. Natūraliosios velėnos žolyno dangos įvertinimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 12232:2003

Perimtas kaip **LST EN 12232:2003**

Sportavimo vietų paviršiai. Natūraliosios velėnos storio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13278:2013

Perimtas kaip **LST EN 13278:2014**

Atvirieji dujiniai autonominiai patalpų šildytuvai

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13744:2004

Perimtas kaip **LST EN 13744:2004**

Sportavimo vietų paviršiai. Pagreitinto sendinimo procedūra panardinant į karštą vandenį

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 13745:2004

Perimtas kaip **LST EN 13745:2004**

Sportavimo vietų paviršiai. Veidrodinio blizgesio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 14565:2019

Perimtas kaip **LST EN 14565:2019**

Tampriosios grindų dangos. Grindų dangos sintetinių termoplastinių polimerų pagrindu. Specifikacija

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 14877:2013

Perimtas kaip **LST EN 14877:2014**

Sintetiniai lauko sporto aikštynų paviršiai. Specifikacija

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt

EN 14908-7:2019Perimtas kaip **LST EN 14908-7:2020**

Pastato automatizavimo, jo įrenginių reguliavimo ir techninio valdymo atvirasis duomenų perdavimo tinklas. Tinklo kontrolės protokolas. 7 dalis. Ryšys naudojant interneto protokolus

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**EN 15619:2014**Perimtas kaip **LST EN 15619:2014**

Guma arba plastiku dengti audiniai. Laikinių statinių (palapinių) sauga. Dengtų audinių, skirtų palapinėms ir panašioms statiniams, specifikacija

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 15638:2009**Perimtas kaip **LST EN 15638:2009**

Pačiūžos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-03-24**Siūlymus siųsti el. p. dalia.reginiene@lsd.lt**EN 15898:2019**Perimtas kaip **LST EN 15898:2020**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Pagrindiniai bendrieji terminai ir jų apibrėžtys

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**EN 16641:2019**Perimtas kaip **LST EN 16641:2020**

Tekstilinės grindų dangos. Priimtinių spalvos nuokrypių gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 17116-3:2019**Perimtas kaip **LST EN 17116-3:2019**

Pramoninių skalbyklų mašinų techniniai reikalavimai. Apibrėžtys ir talpos bei energijos suvartojimo charakteristikų bandymas. 3 dalis. Nenutrūkstamo veikimo tunelinė skalbimo mašina

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 17116-4:2019**Perimtas kaip **LST EN 17116-4:2019**

Pramoninių skalbyklų mašinų techniniai reikalavimai. Apibrėžtys ir talpos bei energijos suvartojimo charakteristikų bandymas. 4 dalis. Skalbimo ir gręžimo mašinos

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. arvydas.samalavicius@lsd.lt**EN 17121:2019**Perimtas kaip **LST EN 17121:2019**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Istorinės medinės konstrukcijos. Laikančiųjų medinių konstrukcijų vertinimo vietoje gairės

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt

PERŽIŪRIMI TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

Toliau nurodyti tarptautiniai standartai ir standartizacijos leidiniai yra peržiūrimi – sprendžiama, ar palikti juos nepakeistus, ar pertvarkyti, ar panaikinti.

Pagrįstus siūlymus dėl peržiūrimų tarptautinių standartų ir standartizacijos leidinių prašome siųsti elektroniniu paštu nurodytiems Lietuvos standartizacijos departamento darbuotojams iki nurodytos peržiūros pabaigos datos.

Gautus siūlymus apsvarstys tarptautinius standartus ir standartizacijos leidinius perėmę Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetai ir suformuota Lietuvos nuomonė bus pateikta tarptautinėms standartizacijos institucijoms.

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

ISO/PAS 5112:2022

Kelių transporto priemonės. Kibernetinio saugumo inžinerijos audito gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

ISO/IEC TS 17021-13:2021

Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems

Peržiūros pradžios data **2024-10-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**

Siūlymus siųsti el. p. rima.rasteniene@lsd.lt

ISO 21406:2020

Turizmas ir susijusios paslaugos. Jachtų uostai. Esminiai reikalavimai, keliami prabangiems uostams

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. ramune.bielskiene@lsd.lt

ISO 22313:2020

Visuomenės saugumas. Veiklos tęstinumo valdymo sistemos. ISO 22301 taikymo rekomendacijos

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

ISO/TS 22317:2021

Visuomenės saugumas. Veiklos tęstinumo valdymo sistemos. Poveikio veiklai analizės gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

ISO/TS 22318:2021

Saugumas ir atsparumas. Veiklos tęstinumo valdymo sistemos. Tiekimo grandinės tęstinumo valdymo gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

ISO 22392:2020

Saugumas ir atsparumas. Bendruomenių atsparumas. Ekspertų atliekamo vertinimo gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vaclovas.jonevicius@lsd.lt

ISO/IEC 27007:2020

Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO/IEC TS 27022:2021

Informacinės technologijos. Saugumo metodai. Rekomendacijos dėl ISVS procesų

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI**ISO/TS 20388:2021**

Biotechnologija. Biobankai. Gyvūnų biologinės medžiagos rinkimo, apdorojimo, laikymo ir gabenimo reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2024-10-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**

Siūlymus siųsti el. p. rima.rasteniene@lsd.lt

ISO/TS 23105:2021

Biotechnology - Biobanking - Requirements for the biobanking of plant biological material for research and development

Peržiūros pradžios data **2024-10-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**

Siūlymus siųsti el. p. rima.rasteniene@lsd.lt

11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS**ISO 15190:2020**

Medical laboratories - Requirements for safety

Peržiūros pradžios data **2025-01-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. nijole.grauziniene@lsd.lt

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA**ISO 11553-1:2020**

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: Laser safety requirements

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA**ISO 20024:2020**

Solid biofuels - Safe handling and storage of solid biofuel pellets in commercial and industrial applications

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

ISO 21404:2020

Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

ISO 21945:2020

Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt

31 ELEKTRONIKA**ISO 11553-1:2020**

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 1: Laser safety requirements

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

ISO/TS 22247:2022

Optika ir fotonika. Lazerio lęšių efektyvioji skaitinė apertūra. Apibrėžtis ir tikrinimo procedūra

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

ISO 22248:2020

Lazeriai ir lazerinė įranga. Pažaidos lazerio spinduliuote slenksčio tyrimo metodai. Medicininių spindulio tiekimo sistemų klasifikavimas

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

ISO/IEC 18033-3:2010

Information technology - Security techniques - Encryption algorithms - Part 3: Block ciphers

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO/IEC 20085-2:2020

IT Security techniques - Test tool requirements and test tool calibration methods for use in testing non-invasive attack mitigation techniques in cryptographic modules - Part 2: Test calibration methods and apparatus

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO 23386:2020

Building information modelling and other digital processes used in construction - Methodology to describe, author and maintain properties in interconnected data dictionaries

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO/IEC 27007:2020

Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines for information security management systems auditing

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO/IEC TS 27022:2021

Informacinės technologijos. Saugumo metodai. Rekomendacijos dėl ISVS procesų

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO/IEC 27050-3:2020

Information technology - Electronic discovery - Part 3: Code of practice for electronic discovery

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

39 TIKSLIOJI MECHANIKA. JUVELYRINIAI DIRBINIAI

ISO 15093:2020

Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. 999 0/00 aukso, platinos ir paladžio nustatymas. Skirtuminio matavimo metodas, naudojant ICP-OES

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO 15096:2020

Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. 999 0/00 sidabro nustatymas. Skirtuminio matavimo metodas, naudojant ICP-OES

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

ISO 22764:2020

Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. Brangieji metalai. Lydmetalių, naudojamų su juvelyriniais brangiųjų metalų lydiniais, praba

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. vidmantas.domkus@lsd.lt

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

ISO/PAS 5112:2022

Kelių transporto priemonės. Kibernetinio saugumo inžinerijos audito gairės

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**

Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**

Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt

ISO 8820-12:2020

Road vehicles - Fuse-links - Part 12: Fuse-links with tabs (blade type) Type N (sub miniature)

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**ISO 8820-13:2020**

Road vehicles - Fuse-links - Part 13: Fuse-links with tabs (blade type) Type P (sub miniature three tabs)

Peržiūros pradžios data **2025-01-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. saulius.daunoravicius@lsd.lt**71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA****ISO 24444:2019**

Kosmetikos gaminiai. Apsaugos nuo saulės tyrimo metodai. Apsaugos nuo saulės faktoriaus nustatymas in vivo

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-14**Siūlymus siųsti el. p. lina.jusiene@lsd.lt**75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS****ISO 20024:2020**

Solid biofuels - Safe handling and storage of solid biofuel pellets in commercial and industrial applications

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**ISO 21404:2020**

Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**ISO/TS 21596:2021**

Solid biofuels - Determination of grindability - Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels

Peržiūros pradžios data **2024-10-21**Peržiūros pabaigos data **2025-02-22**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**ISO 21945:2020**

Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications

Peržiūros pradžios data **2025-01-20**Peržiūros pabaigos data **2025-02-24**Siūlymus siųsti el. p. vytautas.simutis@lsd.lt**VIEŠAJAI APKLAUSAI PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI****prEN ISO 15957**

Bandymo dulkės oro valymo įrangai įvertinti (ISO/DIS 15957:2024)

Test dusts for evaluating air cleaning equipment (ISO/DIS 15957:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 15957:2015**Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06****EN ISO 16140-4:2020/prA2**

Maisto grandinės mikrobiologija. Metodo validavimas. 4 dalis. Metodo validavimo atskiroje laboratorijoje protokolas.

2 keitinys. Mikroorganizmų identifikavimo metodų validavimo atskiroje laboratorijoje protokolas

(ISO 16140-4:2020/DAM 2:2024)

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for method validation in a single laboratory -

Amendment 2: Protocol for single-laboratory validation of identification methods of microorganisms

(ISO 16140-4:2020/DAM 2:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-11**

prEN ISO 16924

Gamtinių dujų degalinės. Suskystintųjų gamtinių dujų degalinės, skirtos transporto priemonėms (ISO/DIS 16924:2024)
Natural gas fuelling stations - LNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16924:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 16924:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN ISO 21809-5

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Požeminių ar povandeninių vamzdynų, naudojamų transportavimo vamzdynais sistemose, išorinės dangos. 5 dalis. Išorinės betoninės dangos (ISO/DIS 21809-5:2025)

Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 5: External concrete coatings (ISO/DIS 21809-5:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prIEC 60287-3-2 Ed.3.0

Elektrios kabeliai. Srovės verčių skaičiavimas. 3-2 dalis. Veikimo sąlygos. Galios kabelių dydžio ekonominis optimizavimas
Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-2: Sections on operating conditions - Economic optimization of power cable size

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-12**

prEN IEC 60947-10:2025

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 10 dalis. Puslaidininkiniai jungtuvai

Low-voltage switchgear and controlgear - Part 10: Semiconductor Circuit-Breakers

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-12**

prEN IEC 62056-8-11:2025

Elektrios matavimo duomenų mainai. DLMS/COSEM komplektas. 8-11 dalis. Wi-SUN junglių tinklų ryšio profilis

Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-11: Communication profile for Wi-SUN field area mesh networks

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-19**

prEN IEC 63508:2024

Bendrųjų duomenų žodyno (CDD) duomenų bazė. Buitiniai jungtuvai ir panašūs įtaisai

CDD database - Circuit-breakers and similar equipment for household use

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-12**

prEN IEC 63545:2024

Augalininkystei skirtas apšvietimas. Augalininkystei skirto apšvietimo šviestuvai. Sauga

Horticultural lighting - Luminaires for horticultural lighting - Safety

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-12**

01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI**prEN ISO 22739**

Blokų grandinės ir paskirstytojo registro technologijos. Aiškinamasis žodynas (ISO 22739:2024)

Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 22739:2023**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

03 PASLAUGOS. ĮMONĖS VEIKLOS ORGANIZAVIMAS, VADYBA IR KOKYBĖ. ADMINISTRAVIMAS. TRANSPORTAS. SOCIOLOGIJA**ISO/DIS 9829**

Sveikatos priežiūros įstaigų valdymas. Reagavimas į pandemiją. Kontaktų atsekimas

Healthcare organization management - Pandemic response - Contact tracing

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-03**

prEN ISO 17573-2

Elektroninis mokesčių rinkimas. Transporto priemonių rinkliavų sistemų architektūra. 2 dalis. Aiškinamasis žodynas (ISO/DIS 17573-2:2024)

Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 2: Vocabulary (ISO/DIS 17573-2:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

ISO/DIS 22372

Saugumas ir atsparumas. Bendruomenių atsparumas. Atsparios infrastruktūros gairės
Security and resilience - Community resilience - Guidelines for resilient infrastructure

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI**EN ISO 16140-3:2021/prA1:2024**

Maisto grandinės mikrobiologija. Metodo validavimas. 3 dalis. Pamatinių ir validuotų alternatyvių metodų verifikavimo atskiroje laboratorijoje protokolas. 1 keitinys. Validuoti mikroorganizmų identifikavimo metodai. Techninis verifikavimo protokolas (ISO 16140-3:2021/DAmD1:2024)

Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference methods and validated alternative methods in a single laboratory - Amendment 1: Validated identification methods of microorganisms - Technical protocol for verification (ISO 16140-3:2021/DAmD1:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-11**

11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS**ISO/DIS 9829**

Sveikatos priežiūros įstaigų valdymas. Reagavimas į pandemiją. Kontaktų atsekimas

Healthcare organization management - Pandemic response - Contact tracing

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-03**

prEN ISO 12487

Elektrinė medicinos įranga. Medicininių termometrų klinikinių charakteristikų įvertinimas (ISO/DIS 12487:2024)

Medical electrical equipment - Clinical performance evaluation of clinical thermometers (ISO/DIS 12487:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-11**

prEN ISO 15621

Nelaikomą šlapimą ir (arba) išmatas sugeriantys gaminiai. Bendrosios įvertinimo gairės (ISO/DIS 15621:2024)

Absorbent incontinence products for urine and/or faeces - General guidelines on evaluation (ISO/DIS 15621:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 15621:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 17180

Medicininiai sterilizatoriai. Sterilizatoriai, kuriuose naudojami žemos temperatūros vandenilio peroksido garai. Reikalavimai ir bandymai

Sterilizers for medical purposes - Low temperature vapourized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-01**

prEN ISO 17510

Medicinos priemonės. Miego apnėjos kvėpavimo terapija. Kaukės ir pagalbiniai jų naudojimo reikmenys (ISO 17510:2024)

Medical devices - Sleep apnoea breathing therapy - Masks and application accessories (ISO/DIS 17510:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 17510:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-13**

prEN 18151

Laboratorijose ir medicinos reikmėms naudojami šaldytuvai ir šaldikliai. Terminija, reikalavimai ir bandymas

Refrigerators and freezers for laboratory and medical applications - Terminology, requirements, testing

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-10**

prEN IEC 60601-2-91:2024

Elektrinė medicinos įranga. 2-91 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami žaizdoms gydyti naudojami šaltosios plazmos įrangai

Particular requirement for basic safety and essential performance of non-thermal plasma wound treatment equipment

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-01-31**

prEN ISO 80601-2-70

Elektrinė medicinos įranga. 2-70 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami miego apnėjos terapijai skirtai kvėpavimo įrangai (ISO 80601-2-70:2020)

Medical electrical equipment - Part 2-70: Particular requirements for basic safety and essential performance of sleep apnoea breathing therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-70:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 80601-2-70:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN ISO 80601-2-74

Elektrinė medicinos įranga. 2-74 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami drėkinamajai kvėpavimo įrangai (ISO/DIS 80601-2-74:2021)

Medical electrical equipment - Part 2-74: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory humidifying equipment (ISO/DIS 80601-2-74:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 80601-2-74:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN ISO 80601-2-90

Elektrinė medicinos įranga. 2-90 dalis. Ypatingieji būtinosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami ventiliacinei didelio srauto deguonies terapijos įrangai (ISO/DIS 80601-2-90:2024)

Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment (ISO/DIS 80601-2-90:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 80601-2-90:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA**prEN 54-26**

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 26 dalis. Anglies monoksido aptiktuvai. Taškiniai aptiktuvai

Fire detection and fire alarm systems - Part 26: Carbon monoxide detectors - Point detectors

Standartas pakeis **LST EN 54-26:2015**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 1364-4

Nelaikančiųjų elementų atsparumo ugniai bandymai. 4 dalis. Aparinės sienos. Dalinė konfigūracija

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration

Standartas pakeis **LST EN 1364-4:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 1420

Organinių medžiagų poveikis žmonėms vartoti skirtam vandeniui. Vandentiekio vamzdžiuose ir laikymo sistemose esančio vandens kvapo, skonio, spalvos ir drumstumo nustatymas

Influence of organic materials on water intended for human consumption - Determination of odour, flavour, colour and turbidity of water in piping and storage systems

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-23**

prEN ISO 5349-3

Mechaniniai virpesiai. Per rankas perduodamos vibracijos matavimas ir poveikio žmogui įvertinimas. 3 dalis. Atskirų ir pasikartojančių smūgių vertinimas naudojant ISO 5349-1 nurodytą dažnių diapazoną (ISO/DIS 5349-3:2024)

Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 3: Isolated and repeated shocks using the frequency range of ISO 5349-1 (ISO/DIS 5349-3:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

prEN ISO 9185

Apsauginiai drabužiai. Medžiagų atsparumo išlydyto metalo lašams įvertinimas (ISO/DIS 9185:2024)

Protective clothing - Assessment of resistance of materials to molten metal splash (ISO/DIS 9185:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

ISO/DIS 9829

Sveikatos priežiūros įstaigų valdymas. Reagavimas į pandemiją. Kontaktų atsekimas

Healthcare organization management - Pandemic response - Contact tracing

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-03**

ISO/DIS 11553-2

Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankinėms lazerinio apdorojimo mašinoms

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines

Standartas pakeis **LST EN ISO 11553-2:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-21**

prEN ISO 12100

Mašinų sauga. Bendrieji projektavimo principai. Rizikos vertinimas ir jos mažinimas (ISO/DIS 12100:2024)

Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction (ISO/DIS 12100:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 12100:2011**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-13**

prEN 13794

Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Gelbėjimosi autonominis uždarnosios apytakos kvėpavimo aparatas. Reikalavimai, bandymai, ženklinimas

Respiratory protective devices - Self-contained closed-circuit breathing apparatus for escape - Requirements, testing and marking

Standartas pakeis **LST EN 13794:2003, LST EN 13794:2003/P:2005**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN ISO 14093

Vietos prisitaikymo prie klimato kaitos finansavimo mechanizmas. Veiklos rezultatais grindžiamas atsparumo klimato kaitai didinimo išmokos. Reikalavimai ir gairės (ISO 14093:2022)

Mechanism for financing local adaptation to climate change - Performance-based climate resilience grants - Requirements and guidelines (ISO 14093:2022)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN 15004-2

Stacionariosios gaisro gesinimo sistemos. Gesinimo dujomis sistemos. 2 dalis. Gesinimo dujomis sistemų, naudojančių FK-5-1-12 medžiagas, fizikinės savybės ir projektavimas (ISO 14520-5:2024, modifikuotas)

Fixed firefighting systems - Gas extinguishing systems - Part 2: Physical properties and system design of gas extinguishing systems for FK-5-1-12 extinguishant (ISO 14520-5:2024, modified)

Standartas pakeis **LST EN 15004-2:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN 15254-5

Išplėstinis atsparumo ugniai bandymų rezultatų taikymas. Nelaikančiosios sienos. 5 dalis. Metalinės daugiasluoksnės skydinės konstrukcijos

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction

Standartas pakeis **LST EN 15254-5:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 15254-7

Išplėstinis atsparumo ugniai bandymų rezultatų taikymas. Nelaikančiosios lubos. 7 dalis. Metalinės daugiasluoksnės skydinės konstrukcijos

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction

Standartas pakeis **LST EN 15254-7:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 18069

Vandens kokybė. Tolydžiojo matavimo įtaisų parinkimo, įrengimo, patvirtinimo ir veikimo mažiausieji reikalavimai

Water quality - Minimum requirements for the selection, installation, validation, and operation of continuous measuring devices

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN IEC 62046:2024

Mašinų sauga. Apsauginės įrangos naudojimas žmonių buvimui aptikti

Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons

Standartas pakeis **LST EN IEC 62046:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-26**

prEN IEC 62192-1:2024

Izoliaciniai lynai elektros darbams. 1 dalis. Darbas įtampingojoje zonoje ar esant sąlyčiui su įtampingosiomis dalimis
Rope for electrical work - Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts

Standartas pakeis **LST EN 62192:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

prEN IEC 62321-13:2025

Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose. 13 dalis. Bisfenolio A nustatymas plastikuose skysčių chromatografijos naudojant diodų matricos detektorių (LC-DAD), skysčių chromatografijos ir masių spektrometrijos (LC-MS) ir skysčių chromatografijos ir dvigubosios masių spektrometrijos (LC-MS/MS) metodais

Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI**prEN 50663:2025**

Bendrasis standartas mažos galios elektroninei ir elektrinei įrangai vertinti, atsižvelgiant į žmogaus ekspozicijos elektromagnetiniuose laukuose (10 Hz - 300 GHz) apribojimus

Generic standard for assessment of low power electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10 MHz - 300 GHz)

Standartas pakeis **LST EN 50663:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-14**

prEN IEC 60645-7:2024

Elektroakustika. Audiometrinė įranga. 7 dalis. Garsinio dirginimo sužadinto potencialo matuokliai

Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory evoked potentials

Standartas pakeis **LST EN 60645-7:2010**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-12**

19 BANDYMAI**prEN ISO 32543-2**

Neardomieji bandymai. Pramoninių rentgeno sistemų židinio dėmių charakteristikos. 2 dalis. Krašto metodas naudojant skylinius matuoklius (ISO/DIS 32543-2:2024)

Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 2: Edge method with hole type gauges (ISO/DIS 32543-2:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

prEN ISO 32543-3

Neardomieji bandymai. Pramoninių rentgeno sistemų židinio dėmių charakteristikos. 5 dalis. Minižidinių ir mikrožidinių rentgeno vamzdžių efektyviosios židinio dėmės matavimas (ISO/DIS 32543-3:2024)

Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems - Part 3: Measurement of the effective focal spot size of mini and micro focus X-ray tubes (ISO/DIS 32543-3:2024)

Standartas pakeis **LST EN 12543-5:2001**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN IEC 60721-3-5:2024

Aplinkos sąlygų klasifikavimas. 3 dalis. Aplinkos parametrų ir jų griežtumo grupių klasifikavimas. 5 podalis. Sausumos transporto priemonių įranga

Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - section 5: Ground vehicle installations

Standartas pakeis **LST EN 60721-3-5:2001**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-07**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 60721-3-7:2024

Aplinkos sąlygų klasifikavimas. 3 dalis. Aplinkos parametrų ir jų griežtumo grupių klasifikavimas. 7 podalis. Nešiojamas ir nenuostovusis naudojimas

Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and non-stationary use

Standartas pakeis **LST EN 60721-3-7+A1:2001**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-07**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI**prEN 10253-3**

Sandūrinio kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 3 dalis. Plastiškai deformuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai, kuriems netaikomi specialieji kontrolės reikalavimai

Butt-welding pipe fittings - Part 3: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels without specific inspection requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-23**

prEN ISO 11300-1

Vamzdžių sistemos požeminiams vamzdynams, nuotakynams ir vandentiekio tinklams atnaujinti. 1 dalis. Polietileninės (PE) medžiagos (ISO/DIS 11300-1:2025)

Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 1: Polyethylene (PE) material (ISO/DIS 11300-1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN ISO 11300-3

Vamzdžių sistemos požeminiams vamzdynams, nuotakynams ir vandentiekio tinklams atnaujinti. 3 dalis. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) medžiagos (ISO/DIS 11300-3:2025)

Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks - Part 3: Unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-U) material (ISO/DIS 11300-3:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 13001-3-6

Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-6 dalis. Mechanizmų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas. Hidrauliniai cilindrai

Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders

Standartas pakeis **LST EN 13001-3-6:2018+A1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

prEN 13385

Gabenamieji dujų balionai. Suslėgtų ir suskystintų dujų (išskyrus acetilena) transporto priemonės su talpyklų baterija ir daugiaelementės dujų talpyklos. Tikrinimas pildant

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) for compressed and liquefied gases (excluding acetylene) - Inspection at time of filling

Standartas pakeis **LST EN 13385:2002**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-31**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 13445-14

Nekaitinamieji slėginiai indai. 14 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami adityvosios gamybos būdais gaminamai slėginei įrangai ir slėginiams komponentams

Unfired pressure vessels - Part 14: Additional requirements for pressure equipment and pressure components fabricated with additive manufacturing methods

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

prEN 13807

Gabenamieji dujų balionai. Transporto priemonės su talpyklų baterija ir daugiaelementės dujų talpyklos. Projektavimas, gamyba, identifikavimas ir bandymas

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing

Standartas pakeis **LST EN 13807:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN 16820

Žarnų sąrankos, skirtos naudoti farmacijos ir biotechnologijų pramonėje su žarnomis iš nemetalinių medžiagų. Elastomerinės žarnos su įdėklų ar be jo

Rubber and plastics hoses and hose assemblies for use in the pharmaceutical and biotechnological industry - Bonded elastomeric hoses with or without a lining

Standartas pakeis **LST EN 16820:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-01**

prEN 17038-3

Siurbliai. Dinaminių siurblių energijos vartojimo efektyvumo indekso įvertinimo metodai. 3 dalis. Slėgį didinančių įrenginių bandymas ir energijos vartojimo efektyvumo (EVE) indekso skaičiavimas

Pumps - Methods of qualification of the Energy Efficiency Index for rotordynamic pump units - Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEL) of booster sets

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-10**

25 GAMYBOS INŽINERIJA**prEN ISO 3210**

Aliuminio ir jo lydinių anodavimas. Sutankintų anodinių oksidinių dangų kokybės vertinimas matuojant masės netektį po panardinimo į rūgšties tirpalą (-us) (ISO/DIS 3210:2024)

Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s) (ISO/DIS 3210:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN ISO 11126-10

Plieninio pagrindo paruošimas prieš dengiant dažais ir su jais susijusiais produktais. Srautinio valymo nemetalinių abrazyvų techniniai reikalavimai. 10 dalis. Almandininis granatas (ISO/DIS 11126-10:2025)

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 10: Almandinite garnet (ISO/DIS 11126-10:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11126-10:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

prEN 14587-3

Geležinkelio taikmenys. Infrastruktūra. Kontaktinis sandūrinis aplydomasis bėgių suvirinimas. 3 dalis. Kryžmių konstrukcijų suvirinimas

Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 3: Welding in association with crossing construction

Standartas pakeis **LST EN 14587-3:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN ISO 15608

Suvirinimas. Metalinių medžiagų grupavimo sistema (ISO/DIS 15608:2024)

Welding - Grouping system for metallic materials (ISO/DIS 15608:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

EN IEC 60974-10:2021/prA1:2024

Lankinio suvirinimo įranga. 10 dalis. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimai

Amendment 1 - Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-14**

prEN IEC 62264-2:2024

Įmonės valdymo sistemų integracija. 2 dalis. Įmonės valdymo sistemų integracijos objektai ir požymiai

Enterprise-control system integration - Part 2: Object and attributes for enterprise-control system integration

Standartas pakeis **LST EN 62264-2:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 62541-2:2024

OPC unifikuoti architektūra. 2 dalis. Saugumo modelis

OPC unified architecture - Part 2: Security model

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-04**

prEN IEC 62541-7:2025

OPC unifikuoti architektūra. 7 dalis. Profiliai

OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles

Standartas pakeis **LST EN IEC 62541-7:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-14**

27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA**prEN ISO 8528-13**

Generatoriniai kintamosios srovės agregatai su stūmokliniu vidaus degimo varikliu. 13 dalis. Sauga (ISO/DIS 8528-13:2024)

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety

(ISO/DIS 8528-13:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 8528-13:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-16**

prEN 17483-4

Privačios saugumo užtikrinimo paslaugos. Ypatingos svarbos infrastruktūros apsauga. 4 dalis. Energetikos sektoriaus saugumo užtikrinimo paslaugos

Private security services - Protection of critical infrastructure - Part 4: Energy sector security services

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-11**

prEN 18126

Lauke naudojami dujiniai prietaisai. Papildomos nuostatos dėl 2-osios dujų šeimos naudojimo

Outdoor gas appliances - Additional provisions for 2nd family gas use

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

29 ELEKTROTECHNIKA**prEN ISO 8528-13**

Generatoriniai kintamosios srovės agregatai su stūmokliniu vidaus degimo varikliu. 13 dalis. Sauga (ISO/DIS 8528-13:2024)

Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 13: Safety

(ISO/DIS 8528-13:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 8528-13:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-16**

EN 50152-3-1:2017/prA1

Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Ypatingieji reikalavimai, keliami kintamosios srovės perjungimo įrenginiams.

3-1 dalis. Matavimo, kontrolės ir apsaugos priemonės, skirtos specialiam naudojimui kintamosios srovės traukos sistemose.

Priemonės

Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for a.c. switchgear - Part 3-1: Measurement, control and protection devices for specific use in a.c. traction systems - Devices

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

prHD 60364-7-171:2024

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-717 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Savieigiai arba vežiojamieji įrenginiai

Low-voltage electrical installations - Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-26**

EN IEC 60404-1:2017/prA1:2024

Magnetinės medžiagos. 1 dalis. Klasifikavimas

Amendment 1 - Magnetic materials - Part 1: Classification

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-07**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 62192-1:2024

Izoliaciniai lynai elektros darbams. 1 dalis. Darbas įtampingojoje zonoje ar esant sąlyčiui su įtampingosiomis dalimis

Rope for electrical work - Part 1: work within the live working zone or in contact with live parts

Standartas pakeis **LST EN 62192:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

prEN IEC 63407:2024

Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. Kontaktinis automatinio sujungimo įtaiso sietuvas
Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-19**

31 ELEKTRONIKA**ISO/DIS 11553-2**

Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankinėms lazerinio apdorojimo mašinoms

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines

Standartas pakeis **LST EN ISO 11553-2:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-21**

prEN ISO 11553-2

Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankiniams lazerinio apdorojimo mašinoms (ISO/DIS 11553-2:2025)

Safety of machinery - Laser processing machines - Part 2: Safety requirements for hand-held or hand-operated laser processing machines (ISO/DIS 11553-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11553-2:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-21**

prEN IEC 60384-14-1:2024

Elektroninėje įrangoje naudojami pastovieji kondensatoriai. 14-1 dalis. Lentelinė detalioji specifikacija. Pastovieji kondensatoriai, naudojami elektromagnetiniams trukdžiams malšinti ir jungiami prie maitinimo tinklo. DZ įvertinimo lygis
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-1: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Assessment level DZ

Standartas pakeis **LST EN 60384-14-1:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 60384-14-2:2024

Elektroninėje įrangoje naudojami pastovieji kondensatoriai. 14-2 dalis. Lentelinė detalioji specifikacija. Pastovieji kondensatoriai, naudojami elektromagnetiniams trukdžiams malšinti ir jungiami prie maitinimo tinklo. Tik saugos bandymai
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14-2: Blank detail specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains - Safety tests only

Standartas pakeis **LST EN 60384-14-2:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 60679-2:2025

Įvertintos kokybės pjezoelektriniai, dielektriniai ir elektrostatiniai osciliatoriai. 2 dalis. Osciliatorių naudojimo gairės
Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 2: Guidelines for the use of oscillators

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 60749-22-1:2024

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinių bandymų metodai. 22-1 dalis. Sukibimo stipris. Laido sankibos atplėšimo bandymo metodai

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-1: Bond strength - Wire bond pull test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-19**

prEN IEC 60749-22-2:2024

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinių bandymų metodai. 22-2 dalis. Sukibimo stipris. Laido sankibos šlijimo bandymo metodai

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 22-2: Bond strength - Wire bond shear test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-19**

prEN IEC 60749-26:2024

Puslaidininkiniai įtaisai. Mechaninių ir klimatinių bandymų metodai. 26 dalis. Jautrumo elektrostatinėms iškrovoms bandymas. Žmogaus kūno modelis (HBM)

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Human body model (HBM)

Standartas pakeis **LST EN IEC 60749-26:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-02**

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA**prEN 300 468 V1.19.0 (2024-11)**

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

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-04****prEN 303 659 V1.0.0 (2024-11)**

Mažojo nuotolio radijo ryšio įrenginiai, veikiantys duomenų tinkluose. Radijo ryšio įranga, naudojama nuo 865 MHz iki 868 MHz ir nuo 915 MHz iki 919,4 MHz dažnių diapazonuose. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas Short Range Devices (SRD) in Data Networks; Radio equipment to be used in the frequency ranges 865 MHz to 868 MHz and 915 MHz to 919,4 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-04****prEN 319 411-1 V1.5.0 (2024-12)**

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-03**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-09****prEN 319 411-2 V2.6.0 (2024-12)**

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-03**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-10****prEN 319 421 V1.3.0 (2025-01)**

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Policy and Security Requirements for Trust Service Providers issuing Time-Stamps

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-24****EN 55032:2015/prAB:2025**

Multimedijos įrangos elektromagnetinis suderinamumas. Spinduliavimo reikalavimai

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07****prEN IEC 60153-2:2024**

Tuščiaiduriai metaliniai bangolaidžiai. 2 dalis. Paprastų stačiakampių bangolaidžių atitinkamos specifikacijos

Hollow metallic waveguides - Part 2: Relevant specifications for ordinary rectangular waveguides

Standartas pakeis **LST EN 60153-2:2017, LST EN 60153-2:2017/AC:2017**Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-12****prEN IEC 60794-1-102:2025**

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 1-102 dalis. Bendroji specifikacija. Pagrindinės optinių kabelių bandymo procedūros.

Mechaninių bandymų metodai. Dilinimas, E2 metodas

Optical fibre cables - Part 1-102: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods -

Abrasion, method e2

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26****prEN IEC 60794-1-129:2024**

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 1-129 dalis. Bendroji specifikacija. Pagrindinės optinių kabelių bandymo procedūros.

Mechaninių bandymų metodai. Prieiga prie optinių elementų tiesaus kabelio viduryje, E29 metodas

Optical fibre cables - Part 1-129: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods -

Straight midspan access to optical elements, method e29

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-26****prEN IEC 60794-1-130:2024**

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 1-130 dalis. Bendroji specifikacija. Pagrindinės optinių kabelių bandymo procedūros.

Mechaninių bandymų metodai. Kabelių dinaminės trinties koeficientas, E30 metodas

Optical fibre cables - Part 1-130: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods -

Coefficient of dynamic friction between cables, Methods E30

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-01-31**

prEN IEC 60966-2-8:2025

Aukštadažnių ir bendraašių kabelių sąrankos. 2-8 dalis. Radijo ir televizijos imtuvų kabelių sąrankų detalioji specifikacija. Dažnių diapazonas iki 3000 MHz, A++ ekranavimo klasė, IEC 61169-24 atitinkančios jungtys
Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3000 MHz, screening class A++, IEC 61169-47 connectors

Standartas pakeis **LST EN IEC 60966-2-8:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-12**

prEN IEC 61000-4-29:2025

Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-29 dalis. Bandymų ir matavimo priemonės. Nuolatinės srovės maitinimo įėjimo prieigos atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems pertrūkiams ir kitimams bandymai
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests

Standartas pakeis **LST EN 61000-4-29:2003, LST EN 61000-4-29:2003/P:2004**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

EN IEC 61000-4-34:2007/prA2:2025

2 keitinys. Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 4-34 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Įrenginių, kurių maitinimo vienos fazės srovė stipresnė kaip 16 A, atsparumo įtampos kryčiams, trumpiesiems pertrūkiams ir įtampos kitimui bandymai
Amendment 2 - Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current more than 16 A per phase

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 61300-3-30:2025

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymo ir matavimo procedūros. 3-30 dalis. Tyrimai ir matavimai. Stačiakampės movos galinio paviršiaus geometrija
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-30: Examinations and measurements - Endface geometry of rectangular ferrule

Standartas pakeis **LST EN IEC 61300-3-30:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 61753-042-02:2025

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 042-02 dalis. C kategorijos lizdų su lanksčiais išvadais ir kištukinių lizdų pavidalo OTDR atspindžio įtaisai. Kontroliuojamoji aplinka
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 042-02: Plug-pigtail-style and plug-receptacle-style of OTDR reflecting devices for category c - Controlled environments

Standartas pakeis **LST EN 61753-042-2:2015**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 61757:2025

Skaiduliniai optiniai jutikliai. Bendroji specifikacija
Fibre optic sensors - Generic specification

Standartas pakeis **LST EN IEC 61757:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-19**

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS**prEN 18144**

Internetiniai lošimai. Žalingos elgsenos požymiai, naudojami rizikingo ir problemiško elgsio lošiant nustatymui ir prevencijai

Online Gambling - Markers of harm in support of identification and prevention of risky and problem gambling behaviour

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN ISO 18166

Skaitinis suvirinimo modeliavimas. Darbų atlikimas ir dokumentų rengimas (ISO/DIS 18166:2025)

Numerical welding simulation - Execution and documentation (ISO/DIS 18166:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-17**

prEN ISO/IEC 19896-3

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Kompetencijos reikalavimai, keliami IT saugumo atitikties vertinimo įstaigų personalui. 3 dalis. ISO/IEC 15408 naudojančių vertintojų ir sertifikuotojų žinių ir įgūdžių reikalavimai (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Requirements for the competence of IT security conformance assessment body personnel - Part 3: Knowledge and skills requirements for ISO/IEC 15408 evaluators and certifiers (ISO/IEC DIS 19896-3:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 19896-3:2023**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-23**

prEN ISO 22739

Blokų grandinės ir paskirstytojo registro technologijos. Aiškinamasis žodynas (ISO 22739:2024)

Blockchain and distributed ledger technologies - Vocabulary (ISO 22739:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 22739:2023**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

ISO/IEC DIS 27028

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Rekomendacijos dėl ISO/IEC 27002 pateikiamų atributų

Information security, cyber security and privacy protection - Guidance on ISO/IEC 27002 attributes

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-27**

ISO/IEC DIS 27404

Kibernetinis saugumas. Daiktų interneto saugumas ir privatumas. Vartotojų daiktų internetui skirtas kibernetinio saugumo ženklavimas

Cybersecurity - IoT security and privacy - Cybersecurity labelling framework for consumer IoT

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

ISO/IEC DIS 27565

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Privatumo išsaugojimo, grindžiamo įrodymų pateikimu neatskleidžiant informacijos, gairės

Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidelines on privacy preservation based on zero knowledge proofs

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

ISO/IEC DIS 27566-1

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Amžiaus patvirtinimo sistemos. 1 dalis. Struktūra

Information technology, cybersecurity and privacy protection - Age assurance systems - Part 1: Framework

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN ISO/IEC 29151

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Asmens tapatybės informacijos apsaugos kontrolės priemonės ir nurodymai (ISO/IEC DIS 29151:2024)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Controls and guidance for personally identifiable information protection (ISO/IEC DIS 29151:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 29151:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN ISO 29481-1

Statinio informaciniai modeliai. Informacijos pateikimo vadovas. 1 dalis. Metodika ir formatas (ISO/DIS 29481-1:2024)

Building information models - Information delivery manual - Part 1: Methodology and format (ISO/DIS 29481-1:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 29481-1:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-09**

prEN ISO 29481-2

Statinio informaciniai modeliai. Informacijos pateikimo vadovas. 2 dalis. Sąveikos struktūra (ISO/DIS 29481-2:2024)

Building information models - Information delivery manual - Part 2: Interaction framework (ISO/DIS 29481-2:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 29481-2:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN 50090-6-2:2024

Elektroninės namų ir pastatų sistemos (ENPS). 6-2 dalis. Daiktų interneto semantinės ontologijos modelio aprašymas
Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description

Standartas pakeis **LST EN 50090-6-2:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-01-31**

prEN 50173-10:2024

Informacinės technologijos. Bendrosios paskirties kabelių sistemos. 10 dalis. Vienaporiai kabeliai
Information technology - Generic cabling systems - Part 10: Single pair cabling

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-01-31**

prEN IEC 62264-2:2024

Įmonės valdymo sistemų integracija. 2 dalis. Įmonės valdymo sistemų integracijos objektai ir požymiai
Enterprise-control system integration - Part 2: Object and attributes for enterprise-control system integration

Standartas pakeis **LST EN 62264-2:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-07**

prEN IEC 62541-7:2025

OPC unifikuoti architektūra. 7 dalis. Profiliai
OPC Unified Architecture - Part 7: Profiles

Standartas pakeis **LST EN IEC 62541-7:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-14**

39 TIKSLIOJI MECHANIKA. JUVELYRINIAI DIRBINIAI**prEN ISO 9202**

Juvelyriniai dirbiniai ir brangieji metalai. Brangiųjų metalų lydinių praba (ISO/DIS 9202:2025)
Jewellery and precious metals - Fineness of precious metal alloys (ISO/DIS 9202:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 9202:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-27**

43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA**ISO/DIS 8092-7**

Road vehicles - Connections for on-board electrical wiring harnesses - Part 7: Electrical connection requirements, test methods and interface definition for miniaturized coaxial connections

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-23**

prEN 13807

Gabenamieji dujų balionai. Transporto priemonės su talpyklų baterija ir daugiaelementės dujų talpyklos. Projektavimas, gamyba, identifikavimas ir bandymas

Transportable gas cylinders - Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) - Design, manufacture, identification and testing

Standartas pakeis **LST EN 13807:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN ISO 15118-4

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonės ir tinklo ryšio sąsaja. 4 dalis. Tinklo ir taikymo lygmenų protokolų atitikties tikrinimas (ISO/DIS 15118-4:2024)

Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO/DIS 15118-4:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 15118-4:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

EN ISO 15118-20:2022/prA1:2024

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonės ir tinklo ryšio sąsaja. 20 dalis. 2-osios kartos tinklo ir taikomųjų programų lygmenų reikalavimai. 1 keitinys. AC DER paslauga, MCS paslauga ir pagerinto saugumo sąvoka (ISO 15118-20:2022/DAmD1:2024)

Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 20: 2nd generation network layer and application layer requirements - Amendment 1: AC DER service, MCS service, and improved security concept (ISO 15118-20:2022/DAmD1:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN IEC 61851-23-3:2025

Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 23-3 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo nuolatinė srove įranga, naudojama megavatinėse įkrovimo sistemose (Megawatt Charging System)
Electric vehicle conductive charging system - Part 23-3: DC electric vehicle supply equipment for Megawatt charging systems
Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 62321-13:2025

Tam tikrų medžiagų nustatymas elektrotechniniuose gaminiuose. 13 dalis. Bisfenolio A nustatymas plastikuose skysčių chromatografijos naudojant diodų matricos detektorių (LC-DAD), skysčių chromatografijos ir masių spektrometrijos (LC-MS) ir skysčių chromatografijos ir dvigubosios masių spektrometrijos (LC-MS/MS) metodais
Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 13: Bisphenol A in plastics by liquid chromatography-diode array detection (LC-DAD), liquid chromatography-mass spectrometry (LC-MS) and liquid chromatography-tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)
Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prEN IEC 63407:2024

Laidusis elektrinių transporto priemonių įkrovimas. Kontaktinis automatinio sujungimo įtaiso sietuvas
Conductive charging of electric vehicles - Contact interface for automated connection device (ACD)
Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-19**

45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA**prEN 16432-4**

Geležinkelio taikmenys. Bebalasčių bėgių kelių sistemos. 4 dalis. Specialiosios bebalasčių bėgių kelių sistemos vibracijai silpninti
Railway applications - Ballastless track systems - Part 4: Special ballastless track systems for attenuation of vibration
Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-17**

prEN ISO 19659-4

Geležinkelio taikmenys. Riedmenų šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemos. 4 dalis. Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo bloko pagrindiniai projektiniai parametrai, bandomi ir tikrinami dalykai (ISO/DIS 19659-4:2024)
Railway applications - Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock - Part 4: Basic design parameters, test and inspection items for the HVAC unit (ISO/DIS 19659-4:2024)
Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

prEN IEC 60310:2024

Geležinkelio taikmenys. Riedmenų viduje įrengti traukos transformatoriai ir droseliai
Railway applications - Traction transformers and inductors on board rolling stock
Standartas pakeis **LST EN 60310:2016, LST EN 60310:2016/AC:2018**
Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-27**

prEN IEC 61375-1:2024

Elektroninė geležinkelio įranga. Traukinio ryšio tinklas (TCN). 1 dalis. Bendroji architektūra
Electronic railway equipment - Train communication network (TCN) - Part 1: General architecture
Standartas pakeis **LST EN 61375-1:2013**
Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-07**

47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI**prEN 14144**

Gelbėjimosi ratai. Reikalavimai, bandymai
Lifebuoys - Requirements, tests
Standartas pakeis **LST EN 14144:2004**
Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN IEC 62065:2025

Jūrų navigacinė ir radijo ryšio įranga bei sistemos. Kurso kontrolės sistemos. Veikimo ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymo metodai ir reikalaujami bandymo rezultatai
Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Track control systems - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results
Standartas pakeis **LST EN 62065:2014**
Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-27**
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA**prEN 9241**

Aerospace series - Programme management - Execution logic

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06****53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA****prEN 1570-2**

Kėlimo stalų saugos reikalavimai. 2 dalis. Kėlimo stalai, naudojami prekėms kelti aukščiau nei iki dviejų fiksuotų pastato laiptų aikštelių vertikaliojo judėjimo greičiu, neviršijančiu 0,15 m/s

Safety requirements for lifting tables - Part 2: Lifting tables serving more than 2 fixed landings of a building, for lifting goods with a vertical travel speed not exceeding 0,15 m/s

Standartas pakeis **LST EN 1570-2:2017**Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13****prEN 13001-3-6**Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-6 dalis. Mechanizmų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas. Hidrauliniai cilindrai
Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylindersStandartas pakeis **LST EN 13001-3-6:2018+A1:2021**Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20****prEN ISO 15236-3**

Konvejerio juostos su plieniniu kordu. 3 dalis. Juostų, naudojamų požeminiuose įrenginiuose, specialieji saugos reikalavimai (ISO/DIS 15236-3:2025)

Steel cord conveyor belts - Part 3: Special safety requirements for belts for use in underground installations (ISO/DIS 15236-3:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 15236-3:2017**Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20****prEN 18121**

Reguliuojamiesiems padėklų stelažams skirtų laisvai pastatomų plieninių stelažų apsaugos priemonių projektavimas ir naudojimas. Stovų ir rėmų apsaugai. Reikalavimai ir bandymo metodai

Design and use of free standing steel rack protection for adjustable pallet racking - Upright protectors and frame barriers - Requirements and test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18****prEN ISO 21180**

Lengvosios konvejerio juostos. Didžiausiojo tempimo stiprio nustatymas (ISO/DIS 21180:2024)

Light conveyor belts - Determination of the maximum tensile strength (ISO/DIS 21180:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 21180:2013**Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20****prEN ISO 21181**

Lengvosios konvejerio juostos. Relaksacinio tampros modulio nustatymas (ISO/DIS 21181:2024)

Light conveyor belts - Determination of the relaxed elastic modulus (ISO/DIS 21181:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 21181:2013**Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20****prEN ISO 21182**

Lengvosios konvejerio juostos. Trinties koeficiento nustatymas (ISO/DIS 21182:2024)

Light conveyor belts - Determination of the coefficient of friction (ISO/DIS 21182:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 21182:2013**Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20****59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA****prEN ISO 2417**

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Vandens sugerties statinėmis sąlygomis nustatymas (ISO/DIS 2417:2024)

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of the static absorption of water (ISO/DIS 2417:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 2417:2016**Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN ISO 3377-2

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Plėšiamosios apkrovos nustatymas. 2 dalis. Dviejų kraštų plėšimas (ISO/DIS 3377-2:2025)

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tear load - Part 2: Double edge tear (ISO/DIS 3377-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 3377-2:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN ISO 5403-1

Oda. Lanksčios odos atsparumo vandeniui nustatymas. 1 dalis. Kartotinis ilginis suspaudimas (penetrometro metodu) (ISO/DIS 5403-1:2025)

Leather - Determination of water resistance of flexible leather - Part 1: Repeated linear compression (penetrometer) (ISO/DIS 5403-1:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 5403-1:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN ISO 17232

Oda. Fizikiniai ir mechaniniai bandymai. Lakinės odos atsparumo karščiui nustatymas (ISO/DIS 17232:2025)

Leather - Physical and mechanical tests - Determination of heat resistance of patent leather (ISO/DIS 17232:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 17232:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN ISO 25202

Oda. Cheminė analizė. Glutaraldehido kiekio nustatymas (ISO/DIS 25202:2024)

Leather - Chemical analysis - Determination of glutaraldehyde content (ISO/DIS 25202:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

67 MAISTO TECHNOLOGIJA**PrLST 1323**

Rapsų ir rapsukų sėklos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai

Swede rape and turnip rape seeds - Requirements for purchase and supply

Standartas pakeis **LST 1323:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-24**

PrLST 1513

Žirniai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai

Peas - Requirements for purchase and supply

Standartas pakeis **LST 1513:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-24**

PrLST 1524

Kviečiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai

Wheat - Requirements for purchase and supply

Standartas pakeis **LST 1524:2019, LST 1524:2019/P:2020, LST 1524:2019/P:2020-06**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-24**

PrLST 1610

Avižos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai

Oats - Requirements for purchase and supply

Standartas pakeis **LST 1610:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-24**

71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA**prEN 1656**

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

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)

Standartas pakeis **LST EN 1656:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS**prEN ISO 16530**

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Gręžinio vientisumas. Gyvavimo ciklo valdymas (ISO/DIS 16530:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Well integrity - Life cycle governance (ISO/DIS 16530:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-14**

prEN ISO 16923

Gamtinių dujų degalinės. Suslėgtųjų gamtinių dujų degalinės, skirtos transporto priemonėms (ISO/DIS 16923:2024)

Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles (ISO/DIS 16923:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 16923:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-24**

EN ISO 19905-1:2023/prA1:2024

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažiau anglies dioksido į aplinką išskiriančios energijos gamybą. Judamųjų jūros įrenginių vertinimas jų įrengimo vietoje. 1 dalis. Vietoje pakeliamos platformos. 1 keitinys (ISO 19905-1:2023/DAmD1:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Site-specific assessment of mobile offshore units - Part 1: Jack-ups: elevated at a site - Amendment 1 (ISO 19905-1:2023/DAmD1:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN ISO 21809-2

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Požeminių ar povandeninių vamzdžių, naudojamų transportavimo vamzdžiams sistemose, išorinės dangos. 2 dalis. Vienasluoksnės aplydytosios epoksidinės dangos (ISO/DIS 21809-2:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 2: Single layer fusion-bonded epoxy coatings (ISO/DIS 21809-2:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-23**

77 METALURGIJA**prEN ISO 3953**

Metalų milteliai. Suspaustų miltelių tankio nustatymas (ISO/DIS 3953:2024)

Metallic powders - Determination of tap density (ISO/DIS 3953:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-02**

prEN 10253-1

Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 1 dalis. Bendrosios paskirties plastiškai deformuojamas anglinis plienas, kuriam netaikomi specialieji kontrolės reikalavimai

Butt-welding pipe fittings - Part 1: Wrought carbon steel for general use and without specific inspection requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-23**

prEN 10253-3

Sandūriniu kontaktiniu būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 3 dalis. Plastiškai deformuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai, kuriems netaikomi specialieji kontrolės reikalavimai

Butt-welding pipe fittings - Part 3: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels without specific inspection requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-23**

81 STIKLO IR KERAMIKOS PRAMONĖ**prEN 410**

Statybinis stiklas. Įstiklinimo šviesinių ir saulės spinduliuotės praleidimo charakteristikų nustatymas

Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing

Standartas pakeis **LST EN 410:2011**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN ISO 2477

Forminiai izoliaciniai ugniai atsparūs gaminiai. Liekamojo matmenų pakitimo iškaitinus nustatymas (ISO 2477:2005)

Shaped insulating refractory products - Determination of permanent change in dimensions on heating (ISO 2477:2005)

Standartas pakeis **LST EN 1094-6:2001, LST EN 1094-6:2001/P:2007**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN ISO 19634

Techninė keramika (modernioji keramika, modernioji techninė keramika). Keraminiai kompozitai. Žymėjimas ir simboliai (ISO/DIS 19634:2024)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Ceramic composites - Notations and symbols (ISO/DIS 19634:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19634:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ**prEN ISO 1158**

Plastikai. Vinilchlorido homopolimerai ir kopolimerai. Chloro kiekio nustatymas (ISO/DIS 1158:2025)

Plastics - Vinyl chloride homopolymers and copolymers - Determination of chlorine content (ISO/DIS 1158:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 1158:2000**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN ISO 7214

Akytieji plastikai. Polietilenas. Bandymo metodai (ISO/DIS 7214:2024)

Cellular plastics - Polyethylene - Methods of test (ISO/DIS 7214:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 7214:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-01**

87 DAŽŲ IR DAŽIKLIŲ PRAMONĖ**prEN ISO 11909**

Dažų ir lakų rišikliai. Poliizocianatinės dervos. Bendrieji tyrimo metodai (ISO/DIS 11909:2025)

Binders for paints and varnishes - Polyisocyanate resins - General methods of test (ISO/DIS 11909:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11909:2007**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

prEN ISO 11997-2

Dažai ir lakai. Atsparumo ciklinės korozijos poveikiui nustatymas. 2 dalis. Druskingasis rūkas-sausasis oras-drėgmė-UV spinduliuotė (ISO/DIS 11997-2:2024)

Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 2: Wet (salt fog)/dry/humidity/UV light (ISO/DIS 11997-2:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11997-2:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI**prEN 1090-4**

Darbų, susijusių su plieninėmis ir aliumininėmis konstrukcijomis, atlikimas. 4 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami stogams, luboms, grindims ir sienoms skirtiems šaltai formuotiems plieniniams konstrukciniams elementams ir šaltai formuotoms konstrukcijoms

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications

Standartas pakeis **LST EN 1090-4:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-27**

prEN 1090-5

Darbų, susijusių su plieninėmis ir aliumininėmis konstrukcijomis, atlikimas. 5 dalis. Techniniai reikalavimai, keliami stogams, luboms, grindims ir sienoms skirtiems šaltai formuotiems aliumininėms konstrukciniams elementams ir šaltai formuotoms konstrukcijoms

Execution of steel structures and aluminium structures - Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-27**

prEN 1364-4

Nelaikančiųjų elementų atsparumo ugniai bandymai. 4 dalis. Apsdarinės sienos. Dalinė konfigūracija

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration

Standartas pakeis **LST EN 1364-4:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 1993-7

Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 7 dalis. Sluoksninės plokštės
Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 7: Sandwich panels

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-27**

prEN ISO 11300-2

Vamzdžių sistemos požeminiams vamzdynams, nuotakynams ir vandentiekio tinklams atnaujinti. 2 dalis. Termoreaktyviosios kompozitinės medžiagos (ISO/DIS 11300-2:2025)

Piping systems for rehabilitation of underground drains, sewers and water supply networks-Part 2: Thermoset composite materials (ISO/DIS 11300-2:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN ISO 12006-2

Pastatų statyba. Informacijos apie statybos darbus struktūra. 2 dalis. Klasifikavimo ir skaidymo schemų gairės (ISO/DIS 12006-2:2024)

Building construction - Organization of information about construction works - Part 2: Framework for classification and breakdown structures (ISO/DIS 12006-2:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 12006-2:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-16**

prEN 13364

Gamtinio akmens bandymo metodai. Ardamosios apkrovos nustatymas naudojant į skylę įkišamą kaištį ir į įpjovą įkišamą geležtę

Natural stone test methods - Determination of the breaking load at dowel hole and slot-and-blade system

Standartas pakeis **LST EN 13364:2002**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN 15254-5

Išplėstinis atsparumo ugniai bandymų rezultatų taikymas. Nelaikančiosios sienos. 5 dalis. Metalinės daugiasluoksnės skydinės konstrukcijos

Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction

Standartas pakeis **LST EN 15254-5:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

prEN 15665

Pastatų vėdinimas. Gyvenamųjų pastatų vėdinimo sistemos. Konstrukcija

Ventilation for buildings - Ventilation systems in residential buildings - Design

Standartas pakeis **LST EN 15665:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 18136

Maltos klintys betonui. Apibrėžtis, techniniai reikalavimai ir atitikties kriterijai

Ground limestone for concrete - Definition, specifications and conformity criteria

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN ISO 19432-2

Pastatų statybos mašinos ir įranga. Nešiojamosios rankinės abrazyvinės pjovimo mašinos su vidaus degimo varikliais. 2 dalis. Pjovimo mašinos su grandinėmis. Saugos reikalavimai (ISO/DIS 19432-2:2024)

Building construction machinery and equipment - Portable, hand-held, internal combustion engine driven abrasive cutting machines - Part 2: Machines for abrasive chains - Safety requirements (ISO/DIS 19432-2:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-31**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

EN ISO 52016-3:2023/prA1

Energinės pastatų charakteristikos. Energijos poreikis šildymui ir vėsinimui, vidaus temperatūra ir juntamosios šilumos bei fazinio virsmo šilumos apkrovos. 3 dalis. Adaptyviesiems pastato atitvarų elementams taikomos skaičiavimo procedūros.

1 keitinys. C priedo redakciniai pataisymai ir techninė peržiūra. Pavyzdinės valdymo schemas, skirtos adaptyviesiems pastato atitvarų elementams su dinamine apsauga nuo saulės arba chromogeniniu įstiklinimu (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)

Energy performance of buildings - Energy needs for heating and cooling, internal temperatures and sensible and latent heat loads - Part 3: Calculation procedures regarding adaptive building envelope elements - Amendment 1: Editorial corrections and technical revision of Annex C - Reference control scenarios for adaptive building envelope elements with dynamic solar shading or chromogenic glazing (ISO 52016-3:2023/DAM 1:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-25**

HD 60364-5-57:2022/prAA:2025

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 5 dalis. Elektros įrangos parinkimas ir įrengimas. 57 skyrius. Stacionariosios antrinės baterijos

Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-26**

prHD 60364-7-171:2024

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-717 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Savieigiai arba vežiojamieji įrenginiai

Low-voltage electrical installations - Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-27**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-26**

93 STATYBOS INŽINERIJA**prEN 12697-10**

Bituminiai mišiniai. Bandymo metodai. 10 dalis. Sutankinamumas

Bituminous mixtures - Test methods - Part 10: Compactability

Standartas pakeis **LST EN 12697-10:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-20**

prEN 12697-13

Bituminiai mišiniai. Bandymo metodai. 13 dalis. Temperatūros matavimas

Bituminous mixtures - Test methods - Part 13: Temperature measurement

Standartas pakeis **LST EN 12697-13:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-13**

prEN 14587-3

Geležinkelio taikmenys. Infrastruktūra. Kontaktinis sandūrinis aplydomasis bėgių suvirinimas. 3 dalis. Kryžmių konstrukcijų suvirinimas

Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of rails - Part 3: Welding in association with crossing construction

Standartas pakeis **LST EN 14587-3:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 15383

Nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Termoreaktyvieji stiklo plastikai poliesterinių dervų pagrindu. Šuliniai ir apžiūros šulinėliai

Plastics piping systems for drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) based on polyester resin (UP) - Manholes and inspection chambers

Standartas pakeis **LST EN 15383:2012+A1:2014**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN 18146

Geležinkelio taikmenys. Infrastruktūra. Darbui geležinkelio infrastruktūroje skirtos mašinos ne su riedmenų ratais ir susijusi įranga. Techniniai ir saugos reikalavimai, keliami darbui

Railway applications - Infrastructure - Machines without rail wheels, and associated equipment, intended for work on railway infrastructure - Technical and safety requirements for working

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-17**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS**EN 30-1-1:2021+A1:2023/prA2**

Buitiniai dujiniai maisto gaminimo prietaisai. 1-1 dalis. Sauga. Bendrieji dalykai

Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-01**

EN 1729-2:2023/prA1

Baldai. Mokymo įstaigų kėdės ir stalai. 2 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN ISO 11378-2

Tekstilinės grindų dangos. Laboratoriniai bandymai išpurvinant. 2 dalis. Bandymas būgne. (ISO/DIS 11378-2:2024)
Textile floor coverings - Laboratory soiling tests - Part 2: Drum test (ISO/DIS 11378-2:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11378-2:2002, LST EN ISO 11378-2:2002/A1:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-20**

prEN 15312

Laisvai prieinama įvairių sporto šakų įranga. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Free access multi-sports equipment - Safety requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 15312:2007+A1:2010**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 16510-2-10

Malkomis kūrenamos keliskart įkraunamos saunų krosnelės. Reikalavimai ir bandymo metodai
Multi-firing sauna stoves fired by natural wood logs - Requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 15821:2010**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN 16630

Stacionarieji lauko treniruokliai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai
Permanently installed outdoor fitness equipment - Safety requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 16630:2015**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-18**

prEN 18144

Internetiniai lošimai. Žalingos elgsenos požymiai, naudojami rizikingo ir problemiško elgesio lošiant nustatymui ir prevencijai

Online Gambling - Markers of harm in support of identification and prevention of risky and problem gambling behaviour

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN 18152

Alpinizmo įranga. Slidinėjimo alpinizmo batų ir uždedamųjų įtaisų su kapliukais jungtys. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Mountaineering equipment - Interfaces between ski mountaineering boots and clip-on binding crampons - Requirements and test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-25**

prEN ISO 22043

Valgomųjų ledų šaldikliai. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo sąlygos (ISO/DIS 22043:2024)

Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22043:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 22043:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-13**

prEN ISO 22044

Prekybiniai gėrimų šaldytuvai. Klasifikacija, reikalavimai ir bandymo sąlygos (ISO/DIS 22044:2024)

Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions (ISO/DIS 22044:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 22044:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-10**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-06**

prEN ISO 23999

Tampriosios grindų dangos. Dangos matmenų stabilumo ir jos rietimosi (vertikaliosios deformacijos), paveikus šiluma, nustatymas (ISO/DIS 23999:2024)

Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling (vertical deformation) after exposure to heat (ISO/DIS 23999:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO 23999:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-18**

prEN 50090-6-2:2024

Elektroninės namų ir pastatų sistemos (ENPS). 6-2 dalis. Daiktų interneto semantinės ontologijos modelio aprašymas

Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description

Standartas pakeis **LST EN 50090-6-2:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-11-28**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-01-31**

prEN IEC 60730-2-5:2025

Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-5 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms elektrinėms degiklių valdymo sistemoms

Automatic electrical controls - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems

Standartas pakeis **LST EN 60730-2-5:2015, LST EN 60730-2-5:2015/A1:2019, LST EN 60730-2-5:2015/A2:2021,**

LST EN 60730-2-5:2015/AC:2024

Viešosios apklausos pradžios data **2025-01-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-03-12**

prEN IEC/ASTM 62885-6:2024

Paviršių valymo prietaisai. 6 dalis. Buitiniai ar panašios paskirties drėgnojo kietų grindų valymo prietaisai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodas

Surface cleaning appliances - Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use - Methods for measuring the performance

Standartas pakeis **LST EN IEC/ASTM 62885-6:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2024-12-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-02-02**

PRADĖTI RENGTI EUROPOS STANDARTŲ IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIŲ PROJEKTAI

Nuo 2025-01-01 iki 2025-01-15:

Naujos darbo temos Nr.	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė
00107100		District heating and cooling systems - Supplementary information on usage of CEN/TC 107 documents
00107101	prEN 13941-2 rev	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation
00136525	prEN 15288-1 rev	Swimming pools for public use - Part 1: Safety requirements for design
00155A28	prEN ISO 11301-5	Piping systems for rehabilitation of underground gas supply networks - Part 5: Unplasticized Polyamide (PA-U) material
00155A29	prCEN ISO/TS 23818-5	Assessment of conformity of plastics piping systems for the rehabilitation of existing pipelines - Part 5: Unplasticized Polyamide (PA-U) material
00158121		Head protection - Scientific background and rationale to EN 17950
00170327	prEN ISO 8980-1 rev	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lenses
00170328	prEN ISO 21987 rev	Ophthalmic optics - Mounted spectacle lenses
00170329	prEN ISO 13666 rev	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary
00170330	prEN ISO 15752 rev	Ophthalmic instruments - Endoilluminators - Fundamental requirements and test methods for optical radiation safety
00170331	prEN ISO 11979-3 rev	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 3: Mechanical properties and test methods
00170332	prEN ISO 11979-6 rev	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 6: Shelf-life and transport stability testing

Naujos darbo temos Nr.	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė
00170333	EN ISO 14729:2001/prA2	Ophthalmic optics - Contact lens care products - Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses - Amendment 2
00172222	prEN ISO 12625-8 rev	Tissue paper and tissue products - Part 8: Water-absorption time and water-absorption capacity, basket-immersion test method
00216158		Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative test method for the evaluation of bactericidal, yeasticidal and fungicidal activity on non-porous surfaces with mechanical action employing wipes or mopes in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2, step 2)
00218269	prEN ISO 1403 rev	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications - Specification
00238100		Test Gases - Test pressures - Appliances categories for hydrogen admixtures - Expansion of EN 437-1
00249A79	prEN ISO 527-6	Plastics - Determination of tensile properties - Part 6: Measurement of strain distribution for randomly oriented chopped strand- or fibre- reinforced plastic composites
00251423	prEN ISO 13940 rev	Health informatics - System of concepts to support continuity of care
00261530	prEN 16292 rev	Glass packaging - Screw finishes - Depressed threads
00271065	prEN 16985 rev	Spray booths for organic coating material - Safety requirements
00278656	prCEN ISO/TS 25588	Electronic fee collection - Image-based tolling systems - Test suite structure and test purposes
00289276	prEN ISO 17075-1 rev	Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 1: Colorimetric method
00289277	prEN ISO 17075-2 rev	Leather - Chemical determination of chromium(VI) content in leather - Part 2: Chromatographic method
00430134	prEN ISO 12800 rev	Nuclear fuel technology - Guidelines on the measurement of the specific surface area of uranium oxide powders by the BET method
00460015		Food authenticity - Non-targeted testing methods - Part 1: General considerations and definitions
04004949	prEN 3475-812 rev	Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 812: Return loss (VSWR)
04004950	prEN 2665-004 rev	Aerospace series - Circuit breakers, three-pole, temperature compensated, rated current 20 A to 60 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard
04004951	prEN 2794-004 rev	Aerospace series - Circuit breakers, single-pole, temperature compensated, rated currents 20 A to 60 A - Part 004: UNC thread terminals - Product standard
74455	prEN IEC 63119-3	Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 3: Message structure
81203	prEN IEC 60216-4	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 4: Ageing ovens

Naujos darbo temos Nr.	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė
81204	prEN IEC 63402-2-1	Energy efficiency systems - Smart grid - Customer energy management systems - Interface between the energy management gateway and bem / CEM - Data model and messaging
81205	prEN IEC 61724-1	Photovoltaic system performance - Part 1: Monitoring
81206	prEN IEC 60839-7-X	Alarm and electronic security systems - Part 7-x: Message formats and protocols for serial data interfaces in alarm transmission systems - Requirements for common protocol for alarm transmission using the internet protocol (to be confirmed)
81207	prEN IEC 60496	Methods for measuring the performance of electric warming plates for household and similar purposes
81208	prEN IEC 63615	Railway applications - Fixed installations - Power scada (Supervisory Control and Data Acquisition System) for management of electric traction power supply system
81209	EN IEC 60721-3-4:2019/prA1	Classification of environmental conditions - Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at non-weatherprotected locations
81210	prEN IEC 62132-1	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic immunity - Part 1: General conditions and definitions
81211	prEN IEC 61967-1	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1: General conditions and definitions
81212	prEN IEC 63116	Lighting systems - General requirements
81213	prEN IEC 63356-1	LED light source characteristics - Part 1: Data sheets
81214	prEN IEC 60118-0	Electroacoustics - Hearing aids - Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids
81215	prEN IEC 62364	Hydraulic machines - Guidelines for dealing with hydro-abrasive erosion in kaplan, francis and pelton turbines
81216	prEN IEC 63207	Measurement methods of blue light characteristics and related optical performance for visual display terminals
81217	prEN IEC 61400-30	Wind energy generation systems - Part 30: Safety of wind turbine generators - General principles for design
81218	prEN IEC 60794-1-128	Optical fibre cables - Part 1-128: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Cable and fibre mechanical reliability test, method e28
81219	prEN IEC 60704-2-8	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers, hair clippers or trimmers
81220	prEN IEC 60704-2-7	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans
81221	EN IEC 60519-4:2022/prA1	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations
81222	prEN IEC 60683	Industrial electroheating equipment - Test methods for submerged-arc furnaces

Naujos darbo temos Nr.	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė
81223	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021/prA1	Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-worn wireless communication devices - Human models, instrumentation and procedures (Frequency range of 4 MHz to 10 GHz)
81224	prEN IEC 61557-12	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v AC and 1 500 v DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)
81225	EN IEC 61442:2024/prA1	Test methods for accessories for power cables with rated voltages from 6 kv ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kv ($U_m = 36$ kV)
81226	prEN IEC 61190-1-3	Attachment materials for electronic assembly - Part 1-3: Requirements for electronic grade solder alloys and fluxed and non-fluxed solid solder for electronic soldering applications
81227	prEN IEC 61290-1-2	Optical amplifiers - Test methods - Part 1-2: Power and gain parameters - Electrical spectrum analyzer method
81228	prEN IEC 61754-2	Fibre optic connector interfaces - Part 2: Type bfoC/2,5 connector family
81229	prEN IEC 62423	Type f and type b residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses
81230	prEN IEC 61557-12-2	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 v AC and 1 500 v DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12-2: Functional test procedure for PMD and epmf
81231	prEN IEC 60068-2-64	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test fh: Vibration, broadband random and guidance
81232	prEN IEC 61189-3-720	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 3-720: Test methods for interconnection structures (circuit boards) - Transmission loss test method for high frequency multilayer circuit boards
81233	prEN IEC 60287-2-4	Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2-4: Thermal resistance - Thermal resistance in j-tubes installations
81234	prEN IEC 81346-8	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Structuring principles and reference designation - Part 8: Properties
81235	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
81236	EN IEC 61754-6:2022/prA1	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family
81237	EN IEC 61754-4:2022/prA1	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 4: Type SC connector family
81238	prEN IEC 60870-2-1	Telecontrol equipment and systems - Part 2-1: Operating conditions - Power supply and electromagnetic compatibility

Naujos darbo temos Nr.	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo	Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė
81239	EN IEC 61535:2024/prA1 (Frag 1)	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations
81240	EN IEC 61535:2024/prA1 (Frag 2)	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations
81241	EN IEC 61535:2024/prA1	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations

RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI



RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

Sąrašė esančius Europos standartus ir CEN technines specifikacijas planuojama perimti nacionaliniu lygmeniu iki **2025 m. vasario 28 d.**

Perimtus Europos standartus ir CEN technines specifikacijas bei neperimtus CEN standartizacijos leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento [elektroninėje standartų parduotuvėje](#).

EN ISO 7711-1:2021/A1:2025

Dentistry - Diamond rotary instruments - Part 1: General requirements - Amendment 1 (ISO 7711-1:2021/Amd 1:2025)

01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI

CWA 17815:2025

Materials characterization - Terminology and structured documentation

EN ISO 20537:2025

Footwear - Identification of defects during visual inspection - Vocabulary (ISO 20537:2025)

EN ISO 8044:2025

Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (ISO 8044:2024)

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

EN ISO 22163:2024/A1:2025

Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI

CWA 17815:2025

Materials characterization - Terminology and structured documentation

13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

CWA 18174:2025

Plastics - Recycled plastics - Characterization of polyvinyl butyral (PVB) recyclates

EN ISO 20553:2025

Radiation protection - Monitoring of workers occupationally exposed to a risk of internal contamination with radioactive material (ISO 20553:2025)

17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI

CWA 17815:2025

Materials characterization - Terminology and structured documentation

19 BANDYMAI

EN ISO 15708-2:2025

Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2025)

EN ISO 16823:2025

Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Through-transmission technique (ISO 16823:2025)

21 BENDROSIOS PASKIRTIES MECHANINĖS SISTEMOS IR KOMPONENTAI

EN ISO 3506-3:2025

Fasteners - Mechanical properties of corrosion resistant stainless steel fasteners - Part 3: Set screws (and similar fasteners not under tensile stress) with specified grades and hardness classes (ISO 3506-3:2025)

EN ISO 3506-4:2025

Fasteners - Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 4: Tapping screws with specified grades and hardness classes (ISO 3506-4:2025)

23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI

EN ISO 11118:2025

Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2025)

EN ISO 7866:2012/A2:2025

Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 2 (ISO 7866:2012/Amd 2:2024)

CEN/TR 1591-6:2025

Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 6: Background information

EN 16631:2025

LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Reconditioning requirements

EN ISO 5801:2017/A1:2025

Fans - Performance testing using standardized airways - Amendment 1 (ISO 5801:2017/Amd 1:2025)

25 GAMYBOS INŽINERIJA

CEN ISO/ASTM TS 52949:2025

Additive manufacturing of metals - Qualification principles - Installation, operation and performance (IQ/OQ/PQ) of PBF-EB equipment (ISO/ASTM TS 52949:2025)

EN ISO 14343:2025

Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO 14343:2025)

27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

EN ISO 14903:2025

Refrigerating systems and heat pumps - Qualification of tightness of components and joints (ISO 14903:2025)

EN ISO 22765:2025

Nuclear fuel technology - Sintered (U,Pu)O₂ pellets - Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination (ISO 22765:2025)

35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

EN ISO 19650-6:2025

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

EN ISO 19168-1:2025

Geographic information - Geospatial API for features - Part 1: Core (ISO 19168-1:2025)

45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA

EN ISO 22163:2024/A1:2025

Railway applications - Railway quality management system - ISO 9001:2015 and specific requirements for application in the railway sector - Amendment 1: Climate action changes (ISO 22163:2023/Amd 1:2024)

EN 17997:2025

Railway applications - Braking - Definition of ETCS brake curve parameters for Gamma trains

49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA

EN 12312-5:2021+A1:2025

Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment

61 APRANGOS PRAMONĖ

EN ISO 20537:2025

Footwear - Identification of defects during visual inspection - Vocabulary (ISO 20537:2025)

67 MAISTO TECHNOLOGIJA

EN ISO 17715:2025

Flour from wheat (*Triticum aestivum* L.) - Amperometric method for starch damage measurement (ISO 17715:2025)

EN ISO 5530-1:2025

Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph (ISO 5530-1:2025)

EN ISO 5530-2:2025

Wheat flour - Physical characteristics of doughs - Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph (ISO 5530-2:2025)

EN 14538:2025

Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of Ca, Mg, Na, K and P content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)

EN ISO 18363-2:2025

Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-2:2025)

EN ISO 3961:2025

Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO 3961:2024)

71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

EN ISO 23675:2025

Cosmetics - Sun protection test methods - In vitro determination of sun protection factor (SPF) (ISO 23675:2024)

EN ISO 23698:2025

Cosmetics - Measurement of the sunscreen efficacy by diffuse reflectance spectroscopy (ISO 23698:2024)

75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

EN ISO 22854:2025

Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method (ISO 22854:2025)

EN ISO 16486-3:2025

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO 16486-3:2025)

77 METALURGIJA

EN ISO 8044:2025

Corrosion of metals and alloys - Vocabulary (ISO 8044:2024)

EN 683-2:2024/AC:2025

Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties

81 STIKLO IR KERAMIKOS PRAMONĖ

EN ISO 14544:2025

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of compressive properties (ISO 14544:2025)

EN ISO 14574:2025

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at high temperature - Determination of tensile properties (ISO 14574:2025)

83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

CWA 18174:2025

Plastics - Recycled plastics - Characterization of polyvinyl butyral (PVB) recyclates

EN ISO 16486-3:2025

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Unplasticized polyamide (PA-U) piping systems with fusion jointing and mechanical jointing - Part 3: Fittings (ISO 16486-3:2025)

91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

EN ISO 19650-6:2025

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

EN 13084-1:2025

Free-standing chimneys - Part 1: General requirements

EN 14501:2021+A1:2025

Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification

EN ISO 10077-2:2017/A1:2025

Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Amendment 1 (ISO 10077-2:2017/Amd1:2024)

EN ISO 4064-3:2025

Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format (ISO 4064-3:2024)

EN ISO 4064-4:2025

Water meters for cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1 (ISO 4064-4:2024)

93 STATYBOS INŽINERIJA

EN ISO 19650-6:2025

Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 6: Health and safety information (ISO 19650-6:2025)

RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI



Sąrašė esančius Europos standartus (tarp jų – ir darninamuosius dokumentus) ir CENELEC technines specifikacijas planuojama perimti nacionaliniu lygmeniu iki **2025 m. vasario 28 d.**

Perimtus Europos standartus, darninamuosius dokumentus ir CENELEC standartizacijos leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento [elektroninėje standartų parduotuvėje](#).

01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI

EN IEC 81355-1:2025

Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Classification and designation of information - Part 1: Basic rules and classification of information

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

EN IEC 62309:2025

Dependability of new products containing reused parts and life-extended products

29 ELEKTROTECHNIKA

EN IEC 63522-13:2025

Electrical relays - Tests and measurements - Part 13: Corrosive atmospheres due to sulfur impact

EN IEC 63522-15:2025

Electrical relays - Tests and measurements - Part 15: Robustness of terminals

EN IEC 63522-17:2025

Electrical relays - Tests and measurements - Part 17: Shock, acceleration and vibration

EN IEC 63522-48:2025

Electrical relays - Tests and measurements - Part 48: Contact failure rate test

EN IEC 61076-2-101:2025

Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for M12 connectors with screw-locking

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

EN IEC 61000-4-41:2025

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-41: Testing and measurement techniques - Broadband radiated immunity tests

EN 62148-2:2011/A1:2025

Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 2: SFF 10-pin transceivers

EN IEC 60793-1-40:2025

Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods

EN 61850-6:2010/A2:2025

Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in in power utility automation systems related to IEDs

67 MAISTO TECHNOLOGIJA

EN IEC 63169:2020/A1:2025

Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation



RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

ETSI Europos standartų ir standartizacijos leidinių el. versijas galima atsisiųsti iš [ETSI svetainės](#).

33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

ETSI EG 201 788 V2.2.1 (2025-01)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Guidance for drafting an ETSI System Reference document (SRdoc)

ETSI ES 203 199 V1.4.1 (2025-01)

Environmental Engineering (EE); Methodology for environmental Life Cycle Assessment (LCA) of Information and Communication Technology (ICT) goods, networks and services

ETSI ES 204 082 V1.1.1 (2025-01)

Environmental Engineering (EE); An information model for digital product information on sustainability and circularity

ETSI GR CIM 052 V1.1.1 (2025-01)

Context Information Management (CIM); VR and AR for Smart Learning; Guidelines for using NGSI-LD to train personnel in Smart Industries

ETSI GR NFV 007 V4.6.1 (2025-01)

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 4; Release Description; Release 4 Edition 4.6.1

ETSI GR NFV-SEC 009 V1.3.1 (2025-01)

Network Functions Virtualisation (NFV); NFV Security; Report on use cases and technical approaches for multi-layer host administration

ETSI GR THz 004 V1.1.1 (2025-01)

TeraHertz technology (THz); RF Hardware Modeling

ETSI GS F5G 022 V1.1.1 (2025-01)

Fifth Generation Fixed Network (F5G); Specification for PON based Industrial Network

ETSI TR 103 843 V1.1.1 (2025-01)

SmartM2M; oneM2M deployment guidelines and best practices

ETSI TR 104 006 V1.1.1 (2025-01)

Rail Telecommunications (RT); Future Railway Mobile Communication System (FRMCS); Study on Onboard Radio Interface (OBrad)

ETSI TR 104 048 V1.1.1 (2025-01)

Securing Artificial Intelligence (SAI); Data Supply Chain Security

ETSI TR 104 074 V1.1.1 (2025-01)

Core Network and Interoperability Testing (INT); Methodologies for Testing & Validation of Network Application based services over 5G networks

ETSI TR 104 221 V1.1.1 (2025-01)

Securing Artificial Intelligence (SAI); Problem Statement

ETSI TR 137 902 V14.1.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals; Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 14.1.0 Release 14)

ETSI TR 137 902 V15.1.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals; Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 15.1.0 Release 15)

ETSI TR 137 902 V16.1.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals; Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 16.1.0 Release 16)

ETSI TR 137 902 V17.1.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals; Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 17.1.0 Release 17)

ETSI TR 137 902 V18.1.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals; Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 18.1.0 Release 18)

ETSI TR 137 941 V15.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 15.5.0 Release 15)

ETSI TR 137 941 V16.7.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 16.7.0 Release 16)

ETSI TR 137 941 V17.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 17.5.0 Release 17)

ETSI TR 137 941 V18.2.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 102 226 V16.3.0 (2025-01)

Smart Cards; Remote APDU structure for UICC based applications (Release 16)

ETSI TS 102 226 V17.2.0 (2025-01)

Smart Cards; Remote APDU structure for UICC based applications (Release 17)

ETSI TS 102 226 V18.5.0 (2025-01)

Smart Cards; Remote APDU structure for UICC based applications (Release 18)

ETSI TS 103 976 V1.2.1 (2025-01)

LEA support services; Interface for Lawful Disclosure of vehicle-related data

ETSI TS 123 032 V18.3.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); Universal Geographical Area Description (GAD) (3GPP TS 23.032 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 123 228 V18.8.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; IP Multimedia Subsystem (IMS); Stage 2 (3GPP TS 23.228 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 273 V16.13.0 (2025-01)

5G; 5G System (5GS) Location Services (LCS); Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.13.0 Release 16)

ETSI TS 123 273 V17.11.0 (2025-01)

5G; 5G System (5GS) Location Services (LCS); Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 123 273 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System (5GS) Location Services (LCS); Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 288 V18.8.0 (2025-01)

5G; Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support network data analytics services (3GPP TS 23.288 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 401 V18.8.0 (2025-01)

LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 501 V18.8.0 (2025-01)

5G; System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 502 V18.8.0 (2025-01)

5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 503 V18.8.0 (2025-01)

5G; Policy and charging control framework for the 5G System (5GS); Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 548 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System Enhancements for Edge Computing; Stage 2 (3GPP TS 23.548 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 123 586 V18.6.0 (2025-01)

5G; Architectural Enhancements to support Ranging based services and Sidelink Positioning (3GPP TS 23.586 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 123 632 V18.6.0 (2025-01)

LTE; 5G; User data interworking, coexistence and migration; Stage 2 (3GPP TS 23.632 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 124 080 V18.6.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification; Formats and coding (3GPP TS 24.080 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 129 175 V18.3.0 (2025-01)

5G; IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Server (AS) Services Stage 3 (3GPP TS 29.175 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 129 176 V18.4.0 (2025-01)

5G; IP Multimedia Subsystems (IMS); Media Function (MF) Services; Stage 3 (Release 18) (3GPP TS 29.176 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 129 214 V18.4.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 129 222 V16.12.0 (2025-01)

LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 16.12.0 Release 16)

ETSI TS 129 222 V17.9.0 (2025-01)

LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 129 222 V18.7.0 (2025-01)

LTE; 5G; Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 230 V17.4.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 17.4.0 Release 17)

ETSI TS 129 230 V18.5.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Diameter applications; 3GPP specific codes and identifiers (3GPP TS 29.230 version 18.5.0 Release 18)

ETSI TS 129 244 V18.8.0 (2025-01)

LTE; 5G; Interface between the Control Plane and the User Plane nodes (3GPP TS 29.244 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 273 V18.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Evolved Packet System (EPS); 3GPP EPS AAA interfaces (3GPP TS 29.273 version 18.5.0 Release 18)

ETSI TS 129 274 V18.8.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; 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 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 281 V17.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; General Packet Radio System (GPRS) Tunnelling Protocol User Plane (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 version 17.5.0 Release 17)

ETSI TS 129 281 V18.3.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; General Packet Radio System (GPRS) Tunnelling Protocol User Plane (GTPv1-U) (3GPP TS 29.281 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 129 413 V18.3.0 (2025-01)

5G; Application of the NG Application Protocol (NGAP) to non-3GPP access (3GPP TS 29.413 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 129 501 V15.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 15.9.0 Release 15)

ETSI TS 129 501 V16.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 16.8.0 Release 16)

ETSI TS 129 501 V17.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 129 501 V18.7.0 (2025-01)

5G; 5G System; Principles and Guidelines for Services Definition; Stage 3 (3GPP TS 29.501 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 502 V18.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Session Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.502 version 18.9.0 Release 18)

ETSI TS 129 503 V17.17.0 (2025-01)

5G; 5G System; Unified Data Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.503 version 17.17.0 Release 17)

ETSI TS 129 503 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Unified Data Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.503 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 504 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Unified Data Repository Services; Stage 3 (3GPP TS 29.504 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 508 V17.14.0 (2025-01)

5G; 5G System; Session Management Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.508 version 17.14.0 Release 17)

ETSI TS 129 508 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Session Management Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.508 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 510 V17.15.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network function repository services; Stage 3 (3GPP TS 29.510 version 17.15.0 Release 17)

ETSI TS 129 510 V18.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network function repository services; Stage 3 (3GPP TS 29.510 version 18.9.0 Release 18)

ETSI TS 129 512 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Session Management Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.512 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 513 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Policy and Charging Control signalling flows and QoS parameter mapping; Stage 3 (3GPP TS 29.513 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 514 V15.16.0 (2025-01)

5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 15.16.0 Release 15)

ETSI TS 129 514 V16.21.0 (2025-01)

5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 16.21.0 Release 16)

ETSI TS 129 514 V17.13.0 (2025-01)

5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 17.13.0 Release 17)

ETSI TS 129 514 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Policy Authorization Service; Stage 3 (3GPP TS 29.514 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 515 V18.7.0 (2025-01)

5G; 5G System; Gateway Mobile Location Services; Stage 3 (3GPP TS 29.515 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 517 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Application Function Event Exposure Service; Stage 3 (3GPP TS 29.517 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 518 V16.17.0 (2025-01)

5G; 5G System; Access and Mobility Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.518 version 16.17.0 Release 16)

ETSI TS 129 518 V17.15.0 (2025-01)

5G; 5G System; Access and Mobility Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.518 version 17.15.0 Release 17)

ETSI TS 129 518 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Access and Mobility Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.518 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 519 V18.8.0 (2025-01)

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 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 520 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network Data Analytics Services; Stage 3 (3GPP TS 29.520 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 522 V17.16.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network Exposure Function Northbound APIs; Stage 3 (3GPP TS 29.522 version 17.16.0 Release 17)

ETSI TS 129 525 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; UE Policy Control Service; Stage 3 (3GPP TS 29.525 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 535 V18.6.0 (2025-01)

5G; 5G System; AKMA Anchor Services; Stage 3 (3GPP TS 29.535 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 129 536 V17.6.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network Slice Admission Control Services; Stage 3 (3GPP TS 29.536 version 17.6.0 Release 17)

ETSI TS 129 536 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network Slice Admission Control Services; Stage 3 (3GPP TS 29.536 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 537 V18.5.0 (2025-01)

5G; 5G System; Multicast/Broadcast Policy Control services; Stage 3 (3GPP TS 29.537 version 18.5.0 Release 18)

ETSI TS 129 548 V18.2.0 (2025-01)

5G; Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL); SEAL Data Delivery (SEALDD) Server Services; Stage 3 (3GPP TS 29.548 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 129 552 V18.7.0 (2025-01)

5G; 5G System; Network Data Analytics signalling flows; Stage 3 (3GPP TS 29.552 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 558 V17.8.0 (2025-01)

5G; Enabling Edge Applications; Application Programming Interface (API) specification; Stage 3 (3GPP TS 29.558 version 17.8.0 Release 17)

ETSI TS 129 558 V18.8.0 (2025-01)

5G; Enabling Edge Applications; Application Programming Interface (API) specification; Stage 3 (3GPP TS 29.558 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 562 V18.6.0 (2025-01)

5G; 5G System; Home Subscriber Server (HSS) services; Stage 3 (3GPP TS 29.562 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 129 564 V18.7.0 (2025-01)

5G; 5G System; User Plane Function Services; Stage 3 (3GPP TS 29.564 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 565 V17.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Time Sensitive Communication and Time Synchronization Function Services; Stage 3 (3GPP TS 29.565 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 129 565 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Time Sensitive Communication and Time Synchronization Function Services; Stage 3 (3GPP TS 29.565 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 571 V18.8.0 (2025-01)

5G; 5G System; Common Data Types for Service Based Interfaces; Stage 3 (3GPP TS 29.571 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 129 572 V18.7.0 (2025-01)

5G; 5G System; Location Management Services; Stage 3 (3GPP TS 29.572 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 129 573 V18.9.0 (2025-01)

5G; 5G System; Public Land Mobile Network (PLMN) Interconnection; Stage 3 (3GPP TS 29.573 version 18.9.0 Release 18)

ETSI TS 131 102 V17.15.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 17.15.0 Release 17)

ETSI TS 131 102 V18.7.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Characteristics of the Universal Subscriber Identity Module (USIM) application (3GPP TS 31.102 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 131 105 V18.3.0 (2025-01)

5G; Characteristics of the Slice Subscriber Identity Module application (3GPP TS 31.105 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 131 111 V18.8.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Universal Subscriber Identity Module (USIM) Application Toolkit (USAT) (3GPP TS 31.111 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 131 121 V17.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; UICC-terminal interface; Universal Subscriber Identity Module (USIM) application test specification (3GPP TS 31.121 version 17.5.0 Release 17)

ETSI TS 131 122 V18.2.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Universal Subscriber Identity Module (USIM) conformance test specification (3GPP TS 31.122 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 131 124 V17.5.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Mobile Equipment (ME) conformance test specification; Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 17.5.0 Release 17)

ETSI TS 131 127 V17.3.0 (2025-01)

5G; UICC-terminal interaction; non-removable Universal Subscriber Identity Module (nrUSIM) application behavioural test specification (3GPP TS 31.127 version 17.3.0 Release 17)

ETSI TS 131 127 V18.0.0 (2025-01)

5G; UICC-terminal interaction; non-removable Universal Subscriber Identity Module (nrUSIM) application behavioural test specification (3GPP TS 31.127 version 18.0.0 Release 18)

ETSI TS 131 130 V18.2.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; (U)SIM Application Programming Interface (API); (U)SIM API for Java[®],[™] Card (3GPP TS 31.130 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 133 127 V16.14.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Lawful Interception (LI) architecture and functions (3GPP TS 33.127 version 16.14.0 Release 16)

ETSI TS 133 127 V17.15.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Lawful Interception (LI) architecture and functions (3GPP TS 33.127 version 17.15.0 Release 17)

ETSI TS 133 127 V18.10.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Lawful Interception (LI) architecture and functions (3GPP TS 33.127 version 18.10.0 Release 18)

ETSI TS 133 128 V16.18.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Security; Protocol and procedures for Lawful Interception (LI);

ETSI TS 133 128 V17.15.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Security; Protocol and procedures for Lawful Interception (LI);

ETSI TS 133 128 V18.10.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Security; Protocol and procedures for Lawful Interception (LI);

ETSI TS 136 102 V18.7.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio transmission and reception for satellite access (3GPP TS 36.102 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 136 104 V17.13.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 17.13.0 Release 17)

ETSI TS 136 104 V18.6.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 136 141 V15.21.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.21.0 Release 15)

ETSI TS 136 141 V17.13.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 17.13.0 Release 17)

ETSI TS 136 141 V18.5.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 18.5.0 Release 18)

ETSI TS 136 300 V18.4.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); Overall description; Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 136 304 V18.3.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 136 306 V17.8.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 17.8.0 Release 17)

ETSI TS 136 306 V18.4.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 136 331 V16.18.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.18.0 Release 16)

ETSI TS 136 331 V17.11.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 136 331 V18.4.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 136 413 V18.3.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 136 423 V18.3.0 (2025-01)

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN); X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 137 104 V17.14.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 17.14.0 Release 17)

ETSI TS 137 104 V18.7.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 137 105 V17.11.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 137 105 V18.6.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 137 141 V17.15.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 17.15.0 Release 17)

ETSI TS 137 141 V18.7.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE; Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 37.141 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 137 144 V14.9.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) and Mobile Station (MS) GSM, UTRA and E-UTRA over the air performance requirements (3GPP TS 37.144 version 14.9.0 Release 14)

ETSI TS 137 144 V15.2.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) and Mobile Station (MS) GSM, UTRA and E-UTRA over the air performance requirements (3GPP TS 37.144 version 15.2.0 Release 15)

ETSI TS 137 144 V16.2.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) and Mobile Station (MS) GSM, UTRA and E-UTRA over the air performance requirements (3GPP TS 37.144 version 16.2.0 Release 16)

ETSI TS 137 144 V17.2.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) and Mobile Station (MS) GSM, UTRA and E-UTRA over the air performance requirements (3GPP TS 37.144 version 17.2.0 Release 17)

ETSI TS 137 144 V18.2.0 (2025-01)

Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; User Equipment (UE) and Mobile Station (MS) GSM, UTRA and E-UTRA over the air performance requirements (3GPP TS 37.144 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 137 145-1 V17.12.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 17.12.0 Release 17)

ETSI TS 137 145-1 V18.6.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 1: conducted conformance testing (3GPP TS 37.145-1 version 18.6.0 Release 18)

ETSI TS 137 145-2 V17.14.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 17.14.0 Release 17)

ETSI TS 137 145-2 V18.8.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) conformance testing; Part 2: radiated conformance testing (3GPP TS 37.145-2 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 137 340 V17.8.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and NR; Multi-connectivity; Overall Description;

ETSI TS 137 340 V18.4.0 (2025-01)

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and NR; Multi-connectivity; Overall Description;

ETSI TS 137 355 V16.14.0 (2025-01)

LTE; 5G; LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 37.355 version 16.14.0 Release 16)

ETSI TS 137 355 V17.9.0 (2025-01)

LTE; 5G; LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 37.355 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 137 355 V18.4.0 (2025-01)

LTE; 5G; LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 37.355 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 137 483 V18.3.0 (2025-01)

5G; E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 37.483 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 138 101-2 V17.16.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 17.16.0 Release 17)

ETSI TS 138 101-2 V18.8.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 138 101-4 V15.24.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.24.0 Release 15)

ETSI TS 138 101-4 V16.19.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 16.19.0 Release 16)

ETSI TS 138 101-5 V17.10.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 5: Satellite access Radio Frequency (RF) and performance requirements (3GPP TS 38.101-5 version 17.10.0 Release 17)

ETSI TS 138 101-5 V18.8.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 5: Satellite access Radio Frequency (RF) and performance requirements (3GPP TS 38.101-5 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 138 104 V15.21.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 15.21.0 Release 15)

ETSI TS 138 104 V16.21.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 16.21.0 Release 16)

ETSI TS 138 104 V17.16.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 17.16.0 Release 17)

ETSI TS 138 104 V18.8.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 38.104 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 138 106 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR repeater radio transmission and reception (3GPP TS 38.106 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 106 V18.7.0 (2025-01)

5G; NR repeater radio transmission and reception (3GPP TS 38.106 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 138 108 V17.10.0 (2025-01)

5G; NR; Satellite Access Node radio transmission and reception (3GPP TS 38.108 version 17.10.0 Release 17)

ETSI TS 138 108 V18.5.0 (2025-01)

5G; NR; Satellite Access Node radio transmission and reception (3GPP TS 38.108 version 18.5.0 Release 18)

ETSI TS 138 114 V17.7.0 (2025-01)

5G; NR; Repeaters ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.114 version 17.7.0 Release 17)

ETSI TS 138 114 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Repeaters ElectroMagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.114 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 115-1 V17.6.0 (2025-01)

5G; NR; Repeater conformance testing - Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.115-1 version 17.6.0 Release 17)

ETSI TS 138 115-1 V18.7.0 (2025-01)

5G; NR; Repeater conformance testing - Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.115-1 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 138 115-2 V18.3.0 (2025-01)

5G; NR; Repeater conformance testing - Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.115-2 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 138 141-1 V16.20.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.141-1 version 16.20.0 Release 16)

ETSI TS 138 141-1 V17.16.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.141-1 version 17.16.0 Release 17)

ETSI TS 138 141-1 V18.8.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.141-1 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 138 141-2 V15.20.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.20.0 Release 15)

ETSI TS 138 141-2 V16.19.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.19.0 Release 16)

ETSI TS 138 141-2 V17.16.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 17.16.0 Release 17)

ETSI TS 138 141-2 V18.8.0 (2025-01)

5G; NR; Base Station (BS) conformance testing Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 18.8.0 Release 18)

ETSI TS 138 151 V17.10.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) Multiple Input Multiple Output (MIMO) Over-the-Air (OTA) performance requirements (3GPP TS 38.151 version 17.10.0 Release 17)

ETSI TS 138 151 V18.3.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) Multiple Input Multiple Output (MIMO) Over-the-Air (OTA) performance requirements (3GPP TS 38.151 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 138 161 V18.3.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) TRP (Total Radiated Power) and TRS (Total Radiated Sensitivity) requirements; Range 1 Standalone and Range 1 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.161 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 138 174 V16.12.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.12.0 Release 16)

ETSI TS 138 174 V17.9.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 138 174 V18.7.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 138 176-1 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing; Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.176-1 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 176-1 V18.7.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing; Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.176-1 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 138 176-2 V16.12.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing; Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.176-2 version 16.12.0 Release 16)

ETSI TS 138 176-2 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing; Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.176-2 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 176-2 V18.7.0 (2025-01)

5G; NR; Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing; Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.176-2 version 18.7.0 Release 18)

ETSI TS 138 181 V17.7.0 (2025-01)

5G; NR; Satellite Access Node conformance testing (3GPP TS 38.181 version 17.7.0 Release 17)

ETSI TS 138 181 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Satellite Access Node conformance testing (3GPP TS 38.181 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 300 V15.19.0 (2025-01)

5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.19.0 Release 15)

ETSI TS 138 300 V16.18.0 (2025-01)

5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.18.0 Release 16)

ETSI TS 138 300 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 300 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; NR and NG-RAN Overall description; Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 304 V16.11.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) procedures in Idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 16.11.0 Release 16)

ETSI TS 138 304 V17.10.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) procedures in Idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 17.10.0 Release 17)

ETSI TS 138 304 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) procedures in Idle mode and in RRC Inactive state (3GPP TS 38.304 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 305 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG Radio Access Network (NG-RAN); Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 306 V15.27.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.27.0 Release 15)

ETSI TS 138 306 V16.19.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.19.0 Release 16)

ETSI TS 138 306 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 306 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 321 V16.18.0 (2025-01)

5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 16.18.0 Release 16)

ETSI TS 138 321 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 321 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 322 V18.2.0 (2025-01)

5G; NR; Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 38.322 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 138 323 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 331 V15.28.0 (2025-01)

5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.28.0 Release 15)

ETSI TS 138 331 V16.19.0 (2025-01)

5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 16.19.0 Release 16)

ETSI TS 138 331 V17.11.0 (2025-01)

5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 331 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Radio Resource Control (RRC); Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 340 V18.2.0 (2025-01)

5G; NR; Backhaul Adaptation Protocol (BAP) specification (3GPP TS 38.340 version 18.2.0 Release 18)

ETSI TS 138 351 V18.3.0 (2025-01)

5G; NR; Sidelink Relay Adaptation Protocol (SRAP) Specification (3GPP TS 38.351 version 18.3.0 Release 18)

ETSI TS 138 355 V18.4.0 (2025-01)

5G; NR; Sidelink Positioning Protocol (SLPP); Protocol Specification (3GPP TS 38.355 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 401 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; Architecture description (3GPP TS 38.401 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 413 V16.16.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 16.16.0 Release 16)

ETSI TS 138 413 V17.11.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 413 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 423 V17.11.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 423 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 455 V16.14.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.14.0 Release 16)

ETSI TS 138 455 V17.9.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 17.9.0 Release 17)

ETSI TS 138 455 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 470 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 18.4.0 Release 18)

ETSI TS 138 473 V16.20.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 16.20.0 Release 16)

ETSI TS 138 473 V17.11.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 17.11.0 Release 17)

ETSI TS 138 473 V18.4.0 (2025-01)

5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 18.4.0 Release 18)

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS:

- ▶ dalyvauja formuojant ir įgyvendinant valstybės politiką standartizacijos srityje;
- ▶ koordinuoja visų veiklos sričių standartizacijos darbus ir metodiškai vadovauja technikos komitetams;
- ▶ sudaro technikos komitetus Lietuvos standartų projektams rengti;
- ▶ atlieka Pasaulinės prekybos organizacijos *Sutarties dėl techninių prekybos kliūčių* nacionalinės užklausų tarnybos funkcijas;
- ▶ dalyvauja Lietuvos, Latvijos, Estijos ir Lenkijos nacionalinių standartizacijos institucijų **Baltijos standartizacijos forume** nuo 1999 m.

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse standartizacijos institucijose ir Europos standartizacijos 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.

