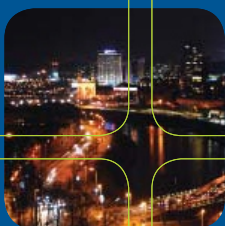


**LIETUVOS  
STANDARTIZACIJOS  
DEPARTAMENTO  
BIULETENIS**



**2025 Nr. 16**

**2025-08-29**



## 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.....                          | 7  |
| PERŽIŪRIMI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....  | 10 |
| PERŽIŪRIMI EUROPOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI .....   | 10 |
| PERŽIŪRIMI TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....  | 21 |
| VIEŠAJAI APKLAUSAI PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI .....   | 22 |
| PRADĖTI RENGTI EUROPOS STANDARTŲ IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIŲ PROJEKTAI.....                                  | 48 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJŲ STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI .....              | 50 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI.....                   | 50 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI ..... | 55 |
| RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI .....       | 57 |

Maketuotoja *Jevgenija Petkuvienė*

ISSN 1392-3277

2025-08-29

© 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](mailto:spp@lsd.lt).

## ĮŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

### PERIMTI EUROPOS IR TARPTAUTINIAI STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

2025 M. RUGPJŪČIO 29 D.

#### 11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS

##### LST EN ISO 18397:2025 en

Odontologija. Variklinis skaleris (ISO 18397:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 18397:2016

#### 13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

##### LST EN ISO 18475:2025 en

Aplinkos kietosios terpės. Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas dujų chromatografija su atrankiuoju masės aptikimu (GC-MS) arba elektronų pagavimo aptikimu (GC-ECD) (ISO 18475:2023)  
Pakeičia LST EN 17322:2020

##### LST EN ISO/ASTM 52938-1:2025 en

Adityvioji gamyba naudojant metalus. Aplinkos apsauga, sveikata ir sauga. 1 dalis. Lazerinio lydymo miltelių sluoksnyje (PBF-LB) mašinų saugos reikalavimai (ISO/ASTM 52938-1:2025)

#### 19 BANDYMAI

##### LST EN ISO 19232-3:2025 en

Neardomieji bandymai. Radiografinio vaizdo kokybė. 3 dalis. Minimalios vaizdo kokybės vertės (ISO 13232-3:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 19232-3:2013

#### 23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI

##### LST EN ISO 18752:2025 en

Guminės žarnos ir jų sąrankos. Viela arba tekstilė armuotų vieno slėgio hidraulinių žarnų tipai. Specifikacija (ISO 18752:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 18752:2022

#### 25 GAMYBOS INŽINERIJA

##### LST EN 15085-2:2020+A2:2025 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų ir komponentų suvirinimas. 2 dalis. Suvirinimo įmonėms keliami reikalavimai  
Pakeičia LST EN 15085-2:2020+A1:2023

##### LST EN ISO 14732:2025 en

Suvirinimo personalas. Metalinių medžiagų mechanizuotojo ir automatinio suvirinimo operatorių bei derintojų kvalifikacijos tikrinimas (ISO 14732:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 14732:2013

##### LST EN ISO/ASTM 52938-1:2025 en

Adityvioji gamyba naudojant metalus. Aplinkos apsauga, sveikata ir sauga. 1 dalis. Lazerinio lydymo miltelių sluoksnyje (PBF-LB) mašinų saugos reikalavimai (ISO/ASTM 52938-1:2025)

#### 27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

##### LST EN ISO 5149-4:2025 en

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 4 dalis. Veikimas, techninė priežiūra, taisymas ir atnaujinimas (ISO 5149-4:2022)  
Pakeičia LST EN 378-4:2016+A1:2019

## 29 ELEKTROTECHNIKA

### LST EN IEC 60947-9-2:2025 en

Žemosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 9-2 dalis. Aktyviosios lanko slopinimo sistemos. Vidinio lanko aptikimo ir slopinimo įtaisai su optiniais jutikliais (IEC 60947-9-2:2021)

## 45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA

### LST EN 15085-2:2020+A2:2025 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų ir komponentų suvirinimas. 2 dalis. Suvirinimo įmonėms keliami reikalavimai  
Pakeičia LST EN 15085-2:2020+A1:2023

## 65 ŽEMĖS ŪKIS

### LST EN 17923:2025 en

Vynmedžių auginimo ir vyndarystės įranga. Sauga. Misos ir nuskintų vynuogių mašinos

## 71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

### LST EN 1017:2025 en

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Pusiau degtas dolomitas  
Pakeičia LST EN 1017:2014+A1:2017

### LST EN ISO 22734-1:2025 en

Vandenilio generatoriai, kuriuose naudojama vandens elektrolizė. 1 dalis. Sauga (ISO 22734-1:2025)

## 75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

### LST EN 16997:2025 en

Skystieji naftos produktai. Sieros kiekio nustatymas etanolio turinčiuose automobiliuose degaluose E85. Rentgeno fluorescencinės spektrometrijos, pagrįstos bangos ilgio dispersija, metodas  
Pakeičia LST EN 16997:2017

## 77 METALURGIJA

### LST EN 755-2:2025 en

Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Ekstruziniai strypai, vamzdžiai ir profiliuočiai. 2 dalis. Mechaninės savybės  
Pakeičia LST EN 755-2:2016

## 79 MEDIENOS TECHNOLOGIJA

### LST EN 18079:2025 en

Medienos skydai. Laisvojo melamino nustatymas po ekstrahavimo taikant efektyviosios skysčių chromatografijos (HPLC) ir ultravioletinio aptikimo metodą

## 83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

### LST EN ISO 1183-1:2025 en

Plastikai. Neaktyviųjų plastikų tankio nustatymo metodai. 1 dalis. Panardinimo, skysčių piknometro ir titravimo metodai (ISO 1183-1:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 1183-1:2019

### LST EN ISO 2440:2025 en

Lanksčios ir standžios akytosios polimerinės medžiagos. Pagreitinto sendinimo bandymai (ISO 2440:2025)  
Pakeičia LST EN ISO 2440:2020

## 91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

### LST EN 817:2024/AC:2025 en

Santechnikos įtaisai. Mechaniniai maišomieji čiaupai (PN 10). Bendrieji techniniai reikalavimai

### LST HD 60364-8-82:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 8-82 dalis. Funkciniai aspektai. Gaminančio vartotojo žemosios įtampos elektriniai įrenginiai (IEC 60364-8-82:2022)  
Pakeičia LST HD 60364-8-2:2019, LST HD 60364-8-2:2019/A11:2019, LST HD 60364-8-2:2019/A12:2021

### LST HD 60364-8-82:2025/A11:2025 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 8-82 dalis. Funkciniai aspektai. Gaminančio vartotojo žemosios įtampos elektriniai įrenginiai

### 93 STATYBOS INŽINERIJA

#### LST EN 13036-8:2025 en

Kelių ir aerodromų dangų paviršiaus charakteristikos. Bandymo metodai. 8 dalis. Skersinio nelygumo ir skersinio nuolydžio rodiklių nustatymas

Pakeičia LST EN 13036-8:2008, LST EN 13036-8:2008/P:2009

### 97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

#### LST EN 650:2025 en

Tampriosios grindų dangos. Polivinilchloridinės grindų dangos su džiuto ar poliesterio veltinio pagrindu arba poliesterio veltinio su polivinilchloridu pagrindu. Specifikacija

Pakeičia LST EN 650:2012

#### LST EN 17961:2025 en

Alpinizmo įranga. Apkrovos paskirstymo įtaisai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

#### LST EN IEC 60335-2-34:2023/A12:2025 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-34 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami varikliniams kompresoriams

#### LST EN IEC 60730-2-8:2025 en

Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, įskaitant ir mechaninius reikalavimus, keliami elektriniams vandens vožtuvams (IEC 60730-2-8:2025)

Pakeičia LST EN IEC 60730-2-8:2020, LST EN IEC 60730-2-8:2020/A1:2022

### IŠLEISTI PERĖMIMO PRANEŠIMAI

2025 M. RUGPJŪČIO 29 D.

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

### 33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

#### LST EN 301 126-1 V2.1.1:2025 en

Fixed Radio Systems; Conformance testing; Part 1: Point-to-point equipment - Definitions, general requirements and test procedures

#### LST EN 302 065-4-4 V2.1.1:2025 en

Trumpojo nuotolio įtaisai, naudojančys ultraplačios juostos (UWB) technologiją. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas. 4 dalis. Medžiagų jutikliai. 4 podalis. Išorinių medžiagų jutiklių, veikiančių žemesniu kaip 10,6 GHz dažniu, naudojimas antžeminėse transporto priemonėse

#### LST EN 302 217-1 V3.4.1:2025 en

Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 1 dalis. Apžvalga, bendrosios charakteristikos ir reikalavimai, nesusiję su prieiga prie radijo ryšio spektro

#### LST EN 302 217-2 V3.4.1:2025 en

Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 2 dalis. Skaitmeninės sistemos, veikiančios nuo 1 GHz iki 174,8 GHz dažnių juostose. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas

#### LST EN 302 217-4 V2.2.1:2025 en

Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrangai ir antenoms. 4 dalis. Antenos

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

### 49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA

#### LST EN 3475-404:2025 en

Aerospace series - Cables, electrical, aircraft use - Test methods - Part 404 : Thermal shock

Pakeičia LST EN 3475-404:2002

#### LST EN 6118:2025 en

Aerospace series - Pure aluminium IVD coating for fasteners

## LIETUVOS STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI, KURIEMS PANAIKINTAS STATUSAS

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

LST EN ISO 14732:2013

Suvirinimo personalas. Metalinių medžiagų mechanizuotojo ir automatinio suvirinimo operatorių bei derintojų kvalifikacijos tikrinimas (ISO 14732:2013)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 14732:2025

### 11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS

LST EN ISO 18397:2016

Odontologija. Variklinis skaleris (ISO 18397:2016)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 18397:2025

### 13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

LST EN 17322:2020

Kietosios aplinkos matricos. Polichlorbifenilų (PCB) nustatymas dujų chromatografija su atrankiuoju masės aptikimu (GC-MS) ar elektronų pagavimo aptikimu (GC-ECD)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 18475:2025

LST EN 45544-1:2015

Darbo vietos oras. Elektriniai aparatai nuodingoms dujoms ir garams tiesiogiai aptikti bei jų koncentracijai tiesiogiai matuoti.

1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir bandymo metodai

Nuo 2025-08-27

Standartą pakeičia LST EN IEC 62990-1:2022, LST EN IEC 62990-1:2022/A11:2022

LST EN 45544-2:2015

Darbo vietos oras. Elektriniai aparatai nuodingoms dujoms ir garams tiesiogiai aptikti bei jų koncentracijai tiesiogiai matuoti.

2 dalis. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami ekspozicijos matavimo aparatams

Nuo 2025-08-27

Standartą pakeičia LST EN IEC 62990-1:2022, LST EN IEC 62990-1:2022/A11:2022

LST EN 45544-3:2015

Darbo vietos oras. Elektriniai aparatai nuodingoms dujoms ir garams tiesiogiai aptikti bei jų koncentracijai tiesiogiai matuoti.

3 dalis. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami bendrojo dujų aptikimo aparatams

Nuo 2025-08-27

Standartą pakeičia LST EN IEC 62990-1:2022, LST EN IEC 62990-1:2022/A11:2022

### 19 BANDYMAI

LST EN ISO 19232-3:2013

Neardomieji bandymai. Radiografinio vaizdo kokybė. 3 dalis. Vaizdo kokybės klasės (ISO 19232-3:2013)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 19232-3:2025

### 23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI

LST EN ISO 18752:2022

Guminės žarnos ir jų sąrankos. Viela arba tekstile armuotos vieno slėgio hidraulinės žarnos. Specifikacija (ISO 18752:2022)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 18752:2025

### 25 GAMYBOS INŽINERIJA

LST EN 15085-2:2020+A1:2023

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų ir komponentų suvirinimas. 2 dalis. Suvirinimo įmonėms keliami reikalavimai

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 15085-2:2020+A2:2025

LST EN ISO 14732:2013

Suvirinimo personalas. Metalinių medžiagų mechanizuotojo ir automatinio suvirinimo operatorių bei derintojų kvalifikacijos tikrinimas (ISO 14732:2013)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 14732:2025

## 27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

LST EN 378-4:2016+A1:2019

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 4 dalis. Veikimas, techninė priežiūra, taisyimas ir atnaujinimas

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 5149-4:2025

LST EN 60953-3:2003

Garo turbinų priimamųjų šiluminių bandymų taisyklės. 3 dalis. Atnaujintų garo turbinų šiluminių charakteristikų patikrinimo bandymai (IEC 60953-3:2001)

Nuo 2025-08-24

Standartą pakeičia LST EN IEC 60953-3:2022

## 29 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50642:2018, LST EN 50642:2018/A1:2022

Kabelių tvarkymo sistemos. Halogenų kiekio nustatymo metodas

Nuo 2025-08-17

Standartą pakeičia LST EN IEC 63355:2022

LST EN 62271-4:2014

Aukštosios įtampos perjungimo ir valdymo įrenginiai. 4 dalis. Sieros heksafluorido (SF<sub>6</sub>) ir jo mišinių tvarkymo procedūros (IEC 62271-4:2013)

Nuo 2025-08-26

Standartą pakeičia LST EN IEC 62271-4:2022

## 31 ELEKTRONIKA

LST EN 60384-19:2016

Elektroninėje įrangoje naudojami pastovieji kondensatoriai. 19 dalis. Atskiroji specifikacija. Paviršiuje montuojami pastovieji nuolatinės srovės kondensatoriai su metalizuotu juo polietilentereftalato plėvelės dielektriku (IEC 60384-19:2015)

Nuo 2025-08-22

Standartą pakeičia LST EN IEC 60384-19:2022

LST EN 62604-1:2016

Įvertintos kokybės paviršinių akustinių bangų (PAB) ir tūrinių akustinių bangų (TAB) duplekseriai. 1 dalis. Bendrinė specifikacija (IEC 62604-1:2015)

Nuo 2025-08-15

Standartą pakeičia LST EN IEC 62604-1:2022

## 33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA

LST EN 61726:2016

Kabelių sąrankos, kabeliai, jungtys ir pasyvieji mikrobanginiai komponentai. Silpninimo dėl ekranavimo matavimas aidėjimo kameros metodu (IEC 61726:2015)

Nuo 2025-08-22

Standartą pakeičia LST EN IEC 61726:2022

LST EN 61753-051-3:2013

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Eksploatacinių charakteristikų standartas. 051-3 dalis. U kategorijos vienmodžiai kištukiniai optiniai silpnintuvai. Nekontroliuojamoji aplinka (IEC 61753-051-3:2013)

Nuo 2025-08-17

Standartą pakeičia LST EN IEC 61753-051-02:2022

## 45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA

LST EN 15085-2:2020+A1:2023

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio riedmenų ir komponentų suvirinimas. 2 dalis. Suvirinimo įmonėms keliami reikalavimai

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 15085-2:2020+A2:2025

## 49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA

LST EN 3475-404:2002

Orlaiviai ir erdvėlaiviai. Orlaiviuose naudojami elektros kabeliai. Bandymo metodai. 404 dalis. Šiluminis smūgis

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 3475-404:2025

## 71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

LST EN 1017:2014+A1:2017

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Pusiau degtas dolomitas

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 1017:2025

## 75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

LST EN 16997:2017

Skystieji naftos produktai. Sieros kiekio nustatymas etanolio turinčiuose automobiliuose degaluose E85. Rentgeno fluorescencinės spektrometrijos, pagrįstos bangos ilgio dispersija, metodas

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 16997:2025

## 77 METALURGIJA

LST EN 755-2:2016

Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Ekstruziniai strypai, vamzdžiai ir profiliuočiai. 2 dalis. Mechaninės savybės

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 755-2:2025

## 83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

LST EN ISO 1183-1:2019

Plastikai. Neaktyvųjų plastikų tankio nustatymo metodai. 1 dalis. Panardinimo, skysčių piknometro ir titravimo metodai (ISO 1183-1:2019, pataisyta 2019-05 versija)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 1183-1:2025

LST EN ISO 2440:2020

Lanksčios ir standžios akytosios polimerinės medžiagos. Pagreitinto sendinimo bandymai (ISO 2440:2019)

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN ISO 2440:2025

## 93 STATYBOS INŽINERIJA

LST EN 13036-8:2008, LST EN 13036-8:2008/P:2009

Kelių ir aerodromo dangų paviršiaus charakteristikos. Bandymo metodai. 8 dalis. Skersinio nelygumo rodiklių nustatymas

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 13036-8:2025

## 97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

LST EN 650:2012

Tampriosios grindų dangos. Polivinilchloridinės grindų dangos su džiuto ar poliesterio veltinio pagrindu arba poliesterio veltinio su polivinilchloridu pagrindu. Specifikacija

Nuo 2025-08-29

Standartą pakeičia LST EN 650:2025

## 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 235:2020

Perimtas kaip **LST EN 235:2020**

Sienų dangos. Aiškinamasis žodynas ir simboliai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

##### EN 415-1:2014

Perimtas kaip **LST EN 415-1:2014**

Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusios įrangos terminija ir klasifikacija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

#### 13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA

##### EN 407:2020

Perimtas kaip **LST EN 407:2020**

Apsauginės pirštinės ir kitos apsaugos nuo šiluminių pavojų (karščio ir (arba) ugnies) priemonės

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

##### EN 840-1:2020

Perimtas kaip **LST EN 840-1:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 1 dalis. Mažesnės kaip 400 l talpos dviračiai konteineriai, skirti šukiniams keltuvams. Matmenys ir konstrukcija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

##### EN 840-2:2020

Perimtas kaip **LST EN 840-2:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 2 dalis. Mažesnės kaip 1 300 l talpos keturračiai konteineriai su plokščiais dangčiais, skirti griebtuviniams ir (arba) šukiniams keltuvams. Matmenys ir konstrukcija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

##### EN 840-3:2020

Perimtas kaip **LST EN 840-3:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 3 dalis. Mažesnės kaip 1 300 l talpos keturračiai konteineriai su kupoliniais dangčiais, skirti griebtuviniams ir (arba) šukiniams keltuvams. Matmenys ir konstrukcija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

**EN 840-4:2020**Perimtas kaip **LST EN 840-4:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 4 dalis. Mažesnės kaip 1 700 l talpos keturračiai konteineriai su plokščiais dangčiais, skirti platiems griebtuviniams ar BG ir (arba) platiems šukiniams keltuvams. Matmenys ir konstrukcija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 840-5:2020**Perimtas kaip **LST EN 840-5:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 5 dalis. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 840-6:2020**Perimtas kaip **LST EN 840-6:2020**

Kilnojamieji buitinių ir perdirbamųjų atliekų konteineriai. 6 dalis. Saugos ir higienos reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 1624:1999**Perimtas kaip **LST EN 1624:2000**

Audiniai ir tekstilės gaminiai. Pramoninių ir techninių tekstilės gaminių degumo savybės. Vertikaliai orientuotų bandinių liepsnos sklidimo greičio nustatymo metodika

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 1625:1999**Perimtas kaip **LST EN 1625:2000**

Audiniai ir tekstilės gaminiai. Pramoninių ir techninių tekstilės gaminių degumo savybės. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo metodika

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 14803:2020+A1:2024**Perimtas kaip **LST EN 14803:2020+A1:2024**

Atliekų tvarkymas. Atliekų identifikavimas ir (arba) kiekio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 15852:2010**Perimtas kaip **LST EN 15852:2010**

Aplinkos oro kokybė. Standartinis metodas nustatyti visuminį dujinį gyvsidabrį

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 15853:2010**Perimtas kaip **LST EN 15853:2010**

Aplinkos oro kokybė. Standartinis metodas nustatyti gyvsidabrio nusėdimą

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 15859:2010**Perimtas kaip **LST EN 15859:2010**

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

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

#### **EN 16424:2014**

Perimtas kaip **LST EN 16424:2015**

Atliekų apibūdinimas. Paieškos metodai elementinei sudėčiai nustatyti naudojant nešiojamuosius rentgeno fluorescencinius analizatorius

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

#### **CEN/TS 16861:2015**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 16861:2015**

Plastikai. Perdirbtieji plastikai. Atrinktų žymeninių junginių nustatymas sąlyčiui su maistu tinkamame perdirbtame polietilentereftalate (PET)

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

#### **EN 17255-2:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17255-2:2020**

Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Duomenų rinkimo ir apdorojimo sistemos. 2 dalis. Duomenų gavimo ir tvarkymo reikalavimų specifikacija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

#### **EN 17346:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17346:2020**

Aplinkos oras. Standartinis amoniako koncentracijos nustatymo metodas naudojant difuzinius ėmiklius

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

#### **EN 17366:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17366:2020**

Atliekų tvarkymas. Prieigos prie konteinerių kontrolė. Identifikavimas ir prieigos leidimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

#### **EN 17389:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17389:2020**

Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Automatinių dulkių gaudytuvų kontrolės įtaisų kokybės užtikrinimo ir kokybės kontrolės procedūros

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**

Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

## **23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI**

#### **CEN/TS 17176-3:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17176-3:2022**

Vandentiekio ir požeminio bei antžeminio slėginio nuotakyno ir drėkinimo plastikinių vamzdžių sistemos. Orientuotasis neplastifikuotasis polivinilchloridas (PVC-O). 3 dalis. Jungiamosios detalės

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

## **25 GAMYBOS INŽINERIJA**

#### **EN 1011-7:2004**

Perimtas kaip **LST EN 1011-7:2004**

Suvirinimas. Metalų suvirinimo rekomendacijos. 7 dalis. Elektronpluoštis suvirinimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

#### **EN 1708-1:2010**

Perimtas kaip **LST EN 1708-1:2010**

Suvirinimas. Pagrindiniai plieniniai suvirintųjų jungčių mazgai. 1 dalis. Slėginiai komponentai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA****EN 15611:2020+A1:2022**Perimtas kaip **LST EN 15611:2020+A1:2023**

Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Pneumatinės relės

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 15612:2020**Perimtas kaip **LST EN 15612:2020**

Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Slėgio mažėjimo greitintuvas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 16186-1:2014+A1:2018**Perimtas kaip **LST EN 16186-1:2014+A1:2019**

Geležinkelio taikmenys. Mašinisto kabina. 1 dalis. Antropometriniai duomenys ir matomumas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 16507:2014**Perimtas kaip **LST EN 16507:2015**

Geležinkelio taikmenys. Parangos paslaugos. Dyzelino pripylimo įranga

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 17319:2020**Perimtas kaip **LST EN 17319:2020**

Geležinkelio taikmenys. Infrastruktūra. Tramvajų bėgių sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA****EN 16203:2014**Perimtas kaip **LST EN 16203:2014**

Pramoninių krovinių vežimėlių sauga. Dinaminiai bandymai skersiniam stabilumui patikrinti. Pusiausvirieji krautuvai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 16307-6:2014**Perimtas kaip **LST EN 16307-6:2014**

Pramoniniai krovinių vežimėliai. Saugos reikalavimai ir patikrinimas. 6 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami krovinių ir žmonių vežimėliams

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**55 PREKIŲ PAKAVIMAS IR SKIRSTYMAS****EN 415-1:2014**Perimtas kaip **LST EN 415-1:2014**

Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir susijusios įrangos terminija ir klasifikacija

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)**EN 16293:2020**Perimtas kaip **LST EN 16293:2020**

Pakuotės. Stiklinės pakuotės. Aukšti neputojančio vyno butelių BVS graižai

Peržiūros pradžios data **2025-07-25**Peržiūros pabaigos data **2025-09-15**Siūlymus siųsti el. p. [rima.rasteniene@lsd.lt](mailto:rima.rasteniene@lsd.lt)

## 59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA

### EN 1624:1999

Perimtas kaip LST EN 1624:2000

Audiniai ir tekstilės gaminiai. Pramoninių ir techninių tekstilės gaminių degumo savybės. Vertikaliai orientuotų bandinių liepsnos sklidimo greičio nustatymo metodika

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 1625:1999

Perimtas kaip LST EN 1625:2000

Audiniai ir tekstilės gaminiai. Pramoninių ir techninių tekstilės gaminių degumo savybės. Vertikaliai orientuotų bandinių užsidegimo nustatymo metodika

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 12751:1999

Perimtas kaip LST EN 12751:2000

Tekstilė. Pluoštų, siūlų ir medžiagų atranka bandymui

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 14278-1:2004

Perimtas kaip LST EN 14278-1:2004

Tekstilė. Medvilnės pluošto kibumo nustatymas. 1 dalis. Metodas, naudojant rankinį termometektorinį prietaisą

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 14278-2:2004

Perimtas kaip LST EN 14278-2:2004

Tekstilė. Medvilnės pluošto kibumo nustatymas. 2 dalis. Metodas, naudojant automatinį termometektorinės plokštės prietaisą

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 14278-3:2004

Perimtas kaip LST EN 14278-3:2004

Tekstilė. Medvilnės pluošto kibumo nustatymas. 3 dalis. Metodas, naudojant automatinį termometektorinio sukiojo būgno prietaisą

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### EN 14465:2003

Perimtas kaip LST EN 14465:2004

Tekstilė. Apmušalinės medžiagos. Techniniai reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data 2025-07-22

Peržiūros pabaigos data 2025-10-21

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

## 65 ŽEMĖS ŪKIS

### EN 1528-2:1996

Perimtas kaip LST EN 1528-2:2000

Riebalingas maistas. Pesticidų ir polichlorbifenilų nustatymas. 2 dalis. Riebalų, pesticidų ir polichlorbifenilų ekstrahavimo ir riebalų kiekio nustatymas

Peržiūros pradžios data 2025-07-23

Peržiūros pabaigos data 2025-09-24

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

### EN 1528-3:1996

Perimtas kaip LST EN 1528-3:2000

Riebalingas maistas. Pesticidų ir polichlorbifenilų nustatymas. 3 dalis. Valymo metodai

Peržiūros pradžios data 2025-07-23

Peržiūros pabaigos data 2025-09-24

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**EN 13525:2020**Perimtas kaip **LST EN 13525:2020**

Miškų ūkio mašinos. Medienos smulkintuvai. Sauga

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 14397-2:2004**Perimtas kaip **LST EN 14397-2:2004**

Trašos ir kalkinimo medžiagos. Anglies dioksido nustatymas. 2 dalis. Metodas, taikomas kalkinimo medžiagoms

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**EN 15811:2014**Perimtas kaip **LST EN 15811:2015**

Žemės ūkio mašinos. Tvirtinamieji ir blokavimo apsaugai su užraktais arba be jų, skirti judamosioms pavarų dalims (modifikuotas ISO/TS 28923:2012)

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 17362:2020**Perimtas kaip **LST EN 17362:2020**

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

Peržiūros pradžios data **2025-08-20**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [vilma.masalskyte@lsd.lt](mailto:vilma.masalskyte@lsd.lt)**CEN/TS 17764:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17764:2022**

Neorganinės trašos. Laisvųjų, chelatintų arba kompleksintų mikroelementų ir chelantų ir (arba) ligandų koncentracijos nustatymas sudėtinėse neorganinėse mikroelementų trašose

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**CEN/TS 17782:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17782:2022**

Tręšiamieji produktai. Mikroelementų chelatų turinčių tręšiamųjų produktų stabilumo esant skirtingiems pH nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**CEN/TS 17783:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17783:2022**

Tręšiamieji produktai. Mikroelementų kompleksų turinčių tręšiamųjų produktų stabilumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**CEN/TS 17784-1:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17784-1:2022**

Organinės-mineralinės trašos. Ligandų nustatymas. 1 dalis. UV ir regimosios spektro dalies spektrofotometrijos ir gravimetrijos metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**CEN/TS 17784-2:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17784-2:2022**

Organinės-mineralinės trašos. Ligandų nustatymas. 2 dalis. Efektyviosios skysčių chromatografijos (HPLC) metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**CEN/TS 17785:2022**Perimtas kaip **LST CEN/TS 17785:2022**

Organinės-mineralinės trašos. Chelantų ir ligandų nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17786-1:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17786-1:2022**

Neorganinės mikroelementų trąšos. Chelatintų mikroelementų kiekio ir chelatintų mikroelementų dalies nustatymas. 1 dalis. Apdorojimas katijonitine derva

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17786-2:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17786-2:2022**

Neorganinės mikroelementų trąšos. Chelatintų mikroelementų kiekio ir chelatintų mikroelementų dalies nustatymas. 2 dalis. EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA arba EDDS nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17787:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17787:2022**

Tręšiamieji produktai. Chelantų ir ligandų stabilumas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17788:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17788:2022**

Organinės-mineralinės trąšos. Kompleksintų mikroelementų dalies nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17789-1:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17789-1:2022**

Organinės-mineralinės trąšos. Chelantų identifikavimas. 1 dalis. EDTA, HEEDTA ir DTPA nustatymas jonų chromatografijos metodu

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17789-2:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17789-2:2022**

Organinės-mineralinės trąšos. Chelantų identifikavimas. 2 dalis. [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA ir HBED chelatintos geležies arba chelantų kiekio nustatymas jonų porų chromatografijos metodu

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17790:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17790:2022**

Organinės-mineralinės trąšos. Chelatintų mikroelementų kiekio ir jų chelatintos dalies nustatymas naudojant katijonitinę dervą

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**CEN/TS 17791:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 17791:2022**

Neorganinės trąšos. Chelantų ir ligandų nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

## 67 MAISTO TECHNOLOGIJA

**EN 1528-2:1996**

Perimtas kaip **LST EN 1528-2:2000**

Riebalingas maistas. Pesticidų ir polichlorbifenilų nustatymas. 2 dalis. Riebalų, pesticidų ir polichlorbifenilų ekstrahavimo ir riebalų kiekio nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**EN 1528-3:1996**Perimtas kaip **LST EN 1528-3:2000**

Riebalingas maistas. Pesticidų ir polichlorbifenilų nustatymas. 3 dalis. Valymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)**71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA****EN 15376:2014**Perimtas kaip **LST EN 15376:2015**

Automobiliniai degalai. Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Reikalavimai ir tyrimo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS****EN 1474-3:2008**Perimtas kaip **LST EN 1474-3:2009**

Suskystintų gamtinių dujų įrenginiai ir įranga. Transportavimo jūra sistemų projektavimas ir bandymai. 3 dalis.

Transportavimo jūra sistemos

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 12592:2014**Perimtas kaip **LST EN 12592:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Tirpumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 12607-2:2014**Perimtas kaip **LST EN 12607-2:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui, nustatymas. 2 dalis. TFOT metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 12607-3:2014**Perimtas kaip **LST EN 12607-3:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui, nustatymas. 3 dalis. RFT metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 13632:2010**Perimtas kaip **LST EN 13632:2010**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerų dispersijos polimerais modifikuotame bitume vizualizavimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 15376:2014**Perimtas kaip **LST EN 15376:2015**

Automobiliniai degalai. Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Reikalavimai ir tyrimo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 16507:2014**Perimtas kaip **LST EN 16507:2015**

Geležinkelio taikmenys. Parangos paslaugos. Dyzelino pripylimo įranga

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

### **EN 16576:2014**

Perimtas kaip **LST EN 16576:2015**

Automobiliniai degalai. Mangano ir geležies kiekio dyzeline nustatymas. Induktyviai susietos plazmos optinės emisinės spektrometrijos (ICP OES) metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

## **77 METALURGIJA**

### **EN 14783:2013**

Perimtas kaip **LST EN 14783:2013**

Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminių specifikacija ir reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

## **83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ**

### **CEN/TS 14541-2:2022**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 14541-2:2022**

Plastikiniai vamzdžiai ir jungiamosios detalės. Perdirtbų termoplastinių medžiagų panaudojimas. 2 dalis. Rekomendacijos dėl reikiamų charakteristikų

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### **EN 16472:2014**

Perimtas kaip **LST EN 16472:2014**

Plastikai. Pagreitintas fotosendinimas, naudojant vidutinio slėgio gyvsidabrio lempas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### **EN 16662-1:2020**

Perimtas kaip **LST EN 16662-1:2020**

Kelių transporto priemonės. Papildomos sukibimą gerinančios priemonės, skirtos keleivinių automobilių ir lengvųjų transporto priemonių padangoms. 1 dalis. Bendrieji saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

### **CEN/TS 16861:2015**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 16861:2015**

Plastikai. Perdirtbieji plastikai. Atrinktų žymeninių junginių nustatymas sąlyčiui su maistu tinkamame perdirtbtame polietilentereftalate (PET)

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

## **91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI**

### **EN 235:2020**

Perimtas kaip **LST EN 235:2020**

Sienų dangos. Aiškinamasis žodynas ir simboliai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### **EN 538:1994**

Perimtas kaip **LST EN 538:2000**

Užkaitinio dengimo keraminės čerpės. Atsparumo lenkiant bandymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

**EN 539-1:2005**Perimtas kaip **LST EN 539-1:2005**

Užleistinio klojimo keraminės čerpės. Fizikinių charakteristikų nustatymas. 1 dalis. Nepralaidumo vandeniui bandymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 539-2:2013**Perimtas kaip **LST EN 539-2:2013**

Užleistinio klojimo keraminės čerpės. Fizikinių charakteristikų nustatymas. 2 dalis. Atsparumo šalčiui bandymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 1775:2007**Perimtas kaip **LST EN 1775:2007**

Dujų tiekimas. Pastatų dujų vamzdynas. Ne didesnis kaip 5 bar didžiausiasis eksploatacinis slėgis. Funkcinės rekomendacijos

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 12326-1:2014**Perimtas kaip **LST EN 12326-1:2014**

Šiferis ir akmens gaminiai nevientisoms stogo dangoms ir išorinėms apkaloms. 1 dalis. Šiferio ir karbonatinio šiferio techniniai reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**EN 12592:2014**Perimtas kaip **LST EN 12592:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Tirpumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 12607-2:2014**Perimtas kaip **LST EN 12607-2:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui, nustatymas. 2 dalis. TFOT metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 12607-3:2014**Perimtas kaip **LST EN 12607-3:2015**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Atsparumo kietėjimui, veikiant šilumai ir orui, nustatymas. 3 dalis. RFT metodas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 13632:2010**Perimtas kaip **LST EN 13632:2010**

Bitumas ir bituminiai rišikliai. Polimerų dispersijos polimerais modifikuotame bitume vizualizavimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)**EN 14783:2013**Perimtas kaip **LST EN 14783:2013**

Visu plotu laikomi metaliniai stogo dangų, išorinių ir vidinių apkalų lakštai ir juostos. Gaminių specifikacija ir reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)**93 STATYBOS INŽINERIJA****EN 12697-29:2020**Perimtas kaip **LST EN 12697-29:2020**

Bituminiai mišiniai. Bandymo metodai. 29 dalis. Bituminių bandinių matmenų nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**EN 13146-4:2020**

Perimtas kaip **LST EN 13146-4:2020**

Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų tikrinimo metodai. 4 dalis. Kartotinių apkrovų poveikis

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**EN 13146-9:2020**

Perimtas kaip **LST EN 13146-9:2020**

Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Sąvaržų tikrinimo metodai. 9 dalis. Standumo nustatymas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**CEN/TS 15901-14:2016**

Kelių ir aerodromų dangų paviršių charakteristikos. 14 dalis. Dangos paviršiaus atsparumo slydimui nustatymo, naudojant kontroliuojamo išilginio slydimo įtaisą, procedūra: ViaFriction (ViaTech AS kelio analizatorius ir rašytuvas)

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**CEN/TS 15901-15:2014**

Perimtas kaip **LST CEN/TS 15901-15:2014**

Kelių ir aerodromų dangų paviršių charakteristikos. 15 dalis. Dangos paviršiaus atsparumo slydimui nustatymo, naudojant kontroliuojamo išilginio slydimo įtaisą, procedūra: IMAG įtaisas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**EN 16273:2014**

Perimtas kaip **LST EN 16273:2015**

Geležinkelio taikmenys. Bėgių kelias. Kaltinės bėgio pereinimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

**EN 17319:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17319:2020**

Geležinkelio taikmenys. Infrastruktūra. Tramvajų bėgių sąvaržų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

## 97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

**EN 1176-7:2020**

Perimtas kaip **LST EN 1176-7:2020**

Žaidimų aikštelių įranga ir dangos. 7 dalis. Įrengimo, tikrinimo, priežiūros ir eksploataavimo nurodymai

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**EN 14350:2020+A1:2023**

Perimtas kaip **LST EN 14350:2020+A1:2023**

Vaiko priežiūros gaminiai. Gėrimo priemonės. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

**EN 14465:2003**

Perimtas kaip **LST EN 14465:2004**

Tekstilė. Apmušalinės medžiagos. Techniniai reikalavimai ir bandymo metodai

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

**EN 17187:2020**

Perimtas kaip **LST EN 17187:2020**

Kultūros paveldo išsaugojimas. Kultūros paveldo objektuose naudojamų skiedinių apibūdinimas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto: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 apsvaistys tarptautinius standartus ir standartizacijos leidinius perėmę Lietuvos standartizacijos departamento technikos komitetai ir suformuota Lietuvos nuomonė bus pateikta tarptautinėms standartizacijos institucijoms.

### 43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

#### ISO 21780:2020

Road vehicles - Supply voltage of 48 V - Electrical requirements and tests

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

#### ISO 25981:2020

Road vehicles - Connectors for the electrical connection of towing and towed vehicles - Connectors for electronically monitored charging systems with 12 V or 24 V nominal supply voltage

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-08-31**

Siūlymus siųsti el. p. [saulius.daunoravicius@lsd.lt](mailto:saulius.daunoravicius@lsd.lt)

### 67 MAISTO TECHNOLOGIJA

#### ISO 23443:2020

Mišiniai kūdikiams ir suaugusiesiems. Luteino, beta karoteno ir likopeno nustatymas atvirkštinės fazės ultraefektyviosios skysčių chromatografijos metodu (tapatus ISO 23443:2020)

Peržiūros pradžios data **2025-07-23**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [dalia.reginiene@lsd.lt](mailto:dalia.reginiene@lsd.lt)

### 71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

#### ISO 15819:2014

Cosmetics - Analytical methods - Nitrosamines: Detection and determination of N-nitrosodiethanolamine (NDELA) in cosmetics by HPLC-MS-MS

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

#### ISO 18861:2020

Kosmetikos gaminiai. Apsaugos nuo saulės tyrimo metodai. Atsparumo vandeniui procentas

Peržiūros pradžios data **2025-07-22**

Peržiūros pabaigos data **2025-10-21**

Siūlymus siųsti el. p. [lina.jusiene@lsd.lt](mailto:lina.jusiene@lsd.lt)

### 91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI

#### ISO 9053-2:2020

Akustika. Orinės varžos nustatymas. 2 dalis. Kintamojo oro srauto metodas

Peržiūros pradžios data **2025-08-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [vilma.masalskyte@lsd.lt](mailto:vilma.masalskyte@lsd.lt)

#### ISO 10848-5:2020

Akustika. Ore sklindančio garso, smūgių garso ir pastato įrangos keliamo garso šoninio perdavimo tarp gretimų kambarių laboratorinis matavimas ir matavimas vietoje. 5 dalis. Pastato elementų spinduliavimo efektyvumo koeficientai

Peržiūros pradžios data **2025-08-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [vilma.masalskyte@lsd.lt](mailto:vilma.masalskyte@lsd.lt)

#### ISO 16283-2:2020

Akustika. Pastatų ir pastato elementų garso izoliavimo matavimas vietoje. 2 dalis. Smūgio garso izoliavimas

Peržiūros pradžios data **2025-08-20**

Peržiūros pabaigos data **2025-09-24**

Siūlymus siųsti el. p. [vilma.masalskyte@lsd.lt](mailto:vilma.masalskyte@lsd.lt)

## VIEŠAJAI APKLAUSAI PATEIKTI STANDARTŲ PROJEKTAI

### **prEN 593**

Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės

Industrial valves - Metallic butterfly valves

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-07**

### **prEN 1868**

Asmeninė apsauginė įranga nuo kritimo iš aukščio. Lygiaverčių terminų sąrašas

Personal fall protection equipment - List of equivalent terms

Standartas pakeis **LST EN 1868:2005**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-11**

### **prEN ISO 2076**

Tekstilė. Cheminiai pluoštai. Bendriniai pavadinimai (ISO/DIS 2076:2025)

Textiles - Man-made fibres - Generic names (ISO/DIS 2076:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 2076:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

### **prEN 2243-7**

Aerospace series - Structural adhesives - Test methods - Part 7: Determination of the flow of adhesive film

Aerospace series - Structural adhesives - Test methods - Part 7: Determination of the flow of adhesive film

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

### **prEN ISO 3451-1**

Plastikai. Pelenų nustatymas. 1 dalis. Bendrieji metodai (ISO/DIS 3451-1:2025)

Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO/DIS 3451-1:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 3451-1:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

### **prEN 4500-001**

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 001: General rules

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 001: General rules

Standartas pakeis **LST EN 4500-001:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

### **prEN 4500-002**

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 002: Specific rules for aluminium, aluminium alloys and magnesium alloys

Standartas pakeis **LST EN 4500-002:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

### **prEN 4500-003**

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 003: Specific rules for heat-resisting alloys

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 003: Specific rules for heat-resisting alloys

Standartas pakeis **LST EN 4500-003:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

### **prEN 4500-004**

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 004: Specific rules for titanium and titanium alloys

Standartas pakeis **LST EN 4500-004:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN 4500-006**

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 006: Specific rules for filler metals and brazing

Aerospace series - Metallic materials - Rules for drafting and presentation of material standards - Part 006: Specific rules for filler metals and brazing

Standartas pakeis **LST EN 4500-006:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN ISO 5364**

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Orofaringiniai vamzdeliai (ISO 5364:2025)

Anaesthetic and respiratory equipment - Oropharyngeal airways (ISO/DIS 5364:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 5364:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-16**

**prEN ISO 5667-15**

Vandens kokybė. Mėginių ėmimas. 15 dalis. Dumblo, nuosėdų ir skendinčiųjų medžiagų mėginių konservavimas ir tvarkymas (ISO/DIS 5667-15:2025)

Water quality - Sampling - Part 15: Preservation and handling of samples of sludge, sediment and suspended matter (ISO/DIS 5667-15:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 5667-15:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 8637-2**

Ekstrakorporinės kraujo valymo sistemos. 2 dalis. Hemodializatorių, hemodiafiltrų, hemofiltrų ir hemokoncentratorių ekstrakorporinė kraujo ir skysčių apytakos sistema (ISO/DIS 8637-2:2025)

Extracorporeal systems for blood purification - Part 2: Extracorporeal blood and fluid circuits for haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters and haemoconcentrators (ISO/DIS 8637-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 8637-2:2024**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 9092**

Neaustinės medžiagos. Aiškinamasis žodynas (ISO/DIS 9092:2025)

Nonwovens - Vocabulary (ISO/DIS 9092:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 9092:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 10325**

Pluoštiniai lynai. Didžiamodulis polietilenas. 8 vijų pintiniai lynai, 12 vijų pintiniai lynai ir dengtieji lynai (ISO/DIS 10325:2025)

Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO/DIS 10325:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 10325:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-12**

**prEN ISO 10642**

Tvirtinimo detalės. Sraigčiai su paslėpta, šešiabriaunę įdubą turinčia galvute, pasižymintys sumažintu atsparumu apkrovai (ISO/DIS 10642:2025)

Fasteners - Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO/DIS 10642:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 10642:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-18**

**prEN ISO 11092**

Tekstilė. Fiziologiniai poveikiai. Šiluminės ir garinės varžos matavimas nuostoviosiomis sąlygomis (bandymas naudojant drėgmę išlaikančią karštą plokštelę) (ISO/DIS 11092:2025)

Textiles - Physiological effects - Measurement of thermal and water-vapour resistance under steady-state conditions (sweating guarded-hotplate test) (ISO/DIS 11092:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

**prEN ISO 11140-3**

Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 3 dalis. 2 tipo indikatoriai naudojami garų skverbimuisi tirti Bowie'o ir Dicko metodu (ISO/DIS 11140-3:2025)

Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 3: Type 2 indicators for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (ISO/DIS 11140-3:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11140-3:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**prEN 15269-12**

Durų blokų, anginių sąrankų ir atidaromųjų langų blokų, įskaitant jų statybinių apkaustų elementus, atsparumo ugniai ir (arba) apsaugos nuo dūmų bandymų rezultatų išplėstinis taikymas. 12 dalis. Kompozicinių durų atsparumas ugniai

Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 12: Fire resistance of composite doors

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN ISO 16911-1**

Stacionariųjų šaltinių išmetamieji teršalai. Rankinis ir automatinis tekėjimo greičio ir tūrio srauto kanaluose nustatymas. 1 dalis. Rankinis pamatinis metodas (ISO/DIS 16911-1:2025)

Stationary source emissions - Manual and automatic determination of velocity and volume flow rate in ducts - Part 1: Manual reference method (ISO/DIS 16911-1:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 16911-1:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN ISO/IEC 17067**

Atitikties vertinimas. Atitikties vertinimo schemų pagrindai ir gairės (ISO/IEC DIS 17067:2025)

Conformity assessment - Fundamentals of and guidelines for conformity assessment schemes (ISO/IEC DIS 17067:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 17067:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**prEN 17206-1**

Renginių technika. Mechanizmai, skirti scenoms ir kitoms pasirodymų vietoms. Saugos reikalavimai ir tikrinimas

Entertainment technology - Part 1: Machinery for stages and other production areas - Safety requirements and inspections

Standartas pakeis **LST EN 17206:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

**prEN ISO 18090-1**

Radiacinė sauga. Pamatinės pulsuojamosios spinduliuotės charakteristikos. 1 dalis. Fotoninė spinduliuotė (ISO/DIS 18090-1:2025)

Radiological protection - Characteristics of reference pulsed radiation - Part 1: Photon radiation (ISO/DIS 18090-1:2025)

Standartas pakeis **LST CEN ISO/TS 18090-1:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

**prEN 18210**

Dumbliai ir jų produktai. Esančių riebalų rūgščių nustatymas

Algae and algae Products - Determination of the fatty acid composition

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-23**

**prEN ISO 18636**

Guma arba plastiku dengti audiniai. Mechaninės savybės. Ištįsos veikiant apkrovai ir liekamosios deformacijos nustatymas (ISO/DIS 18636:2025)

Rubber or plastic coated fabrics - Mechanical properties - Determination of the elongation under load and the residual deformation (ISO/DIS 18636:2025)

Standartas pakeis **LST EN 15977:2011**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

**prEN ISO 19014-5**

Žemės darbų mašinos. Funkcinė sauga. 5 dalis. Eksploatacinių charakteristikų lygių lentelės (ISO/DIS 19014-5:2025)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 5: Tables of performance levels (ISO/DIS 19014-5:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**prEN ISO 19062-2**

Plastikai. Akrilnitrilo-butadieno-stireno kopolimero (ABS) liejimo ir ekstruzijos medžiagos. 2 dalis. Bandinių paruošimas ir savybių nustatymas (ISO/DIS 19062-2:2025)

Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19062-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19062-2:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 19157-3**

Geografinė informacija. Duomenų kokybė. 3 dalis. Duomenų kokybės matų registras (ISO/DIS 19157-3:2025)

Geographic information - Data quality - Part 3: Data quality measures register (ISO/DIS 19157-3:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 21611**

Odontologija. Šaltinio sutapimo išvadų, susijusių su žmogaus tapatybės nustatymu pagal dantų duomenis, aiškinamasis žodynas (ISO/DIS 21611:2025)

Dentistry - Vocabulary for Source Conclusion for Human Identification by Dental Evidence (ISO/DIS 21611:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN ISO 21809-3**

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Požeminių ar povandeninių vamzdžių, naudojamų transportavimo vamzdynais sistemose, išorinės dangos. 3 dalis. Darbų vietoje suvirintų jungčių dangos (ISO/DIS 21809-3:2025)

Oil and gas industries including lower carbon energy - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings (ISO/DIS 21809-3:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-19**

**prEN ISO 22615**

Apsauginė apranga. Apsauginės aprangos nuo infekcijos sukėlėjų charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodai (ISO/DIS 22615:2025)

Protective clothing - Performance requirements and test methods for protective clothing against infective agents (ISO/DIS 22615:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN ISO 23611-6**

Dirvožemio kokybė. Dirvožemio bestuburių ėminių ėmimas. 6 dalis. Nurodymai dėl dirvožemio bestuburių ėminių ėmimo programų sudarymo (ISO/DIS 23611-6:2025)

Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 6: Guidance for the design of sampling programmes with soil invertebrates (ISO/DIS 23611-6:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 23611-6:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN ISO/IEC 27000**

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Informacijos saugumo valdymo sistemos. Apžvalga (ISO/DIS 27000:2025)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems - Overview (ISO/DIS 27000:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 27000:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN ISO 28399**

Odontologija. Išorinio dantų balinimo priemonės (ISO 28399:2025)

Dentistry - External tooth bleaching products (ISO/DIS 28399:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 28399:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-21**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-16**

**prEN IEC 60730-2-25:2025**

Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 2-25 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami į srovę reaguojantiems valdymo įtaisams

Automatic electrical controls - Part 2-25: Particular requirements for current sensing controls

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

**prEN IEC 61076-2-117:2025**

Elektrinės ir elektroninės įrangos jungtys. Ekranuotųjų, laisvųjų ir tvirtinamųjų apskritųjų M12–M40 jungčių, naudojamų energijai, signalams ir duomenims perduoti mažesniais kaip 600 MHz dažniais, detalioji specifikacija  
Connectors for electrical and electronic equipment - Detail specification for shielded, free and fixed circular connectors m12 to m40 for power, signal and data transmission with frequencies up to 600 MHz

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN IEC 63223-2:2025**

Energijos sistemų tinklų turto valdymas. Informacija apie rizikas pagrįstas sprendimų priėmimo procesas  
Management of network assets in power systems - Risk-informed decision-making process

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**prEN IEC 63278-4:2025**

Pramonėje naudojamas turto administravimo aprėpinys. 4 dalis. Turto administravimo aprėpinio naudojimo būdai  
Asset administration shell for industrial applications - Part 4: Applications of Asset Administration Shell

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**prEN IEC 63452:2025**

Geležinkelio taikmenys. Kibernetinis saugumas  
Railway applications - Cybersecurity

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN IEC 63553:2025**

Bendrajam apšvietimui skirtos lanksčiosios organinių šviesos diodų (OLED) plokštės. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai

Fully flexible organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**prEN IEC 63580:2025**

Elektrinių ir elektromagnetinių dydžių matavimo įranga. Aplinkos apsaugos aspektai

Measuring equipment for electrical and electromagnetic quantities - Environmental aspects

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN ISO/IEC 80079-34**

Sprogiosios atmosferos. 34 dalis. Kokybės vadybos sistemų taikymas Ex gaminių gamybai (ISO/DIS 80079-34:2025)  
Explosive atmospheres - Part 34: Application of quality management systems for Ex Product manufacture (ISO/DIS 80079-34:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 80079-34:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

## **01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI**

**prEN 378-1**

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai, apibrėžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria

Standartas pakeis **LST EN 378-1:2016+A1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

**prEN IEC 61360-7:2025**

Standartizuotų duomenų elementų tipai ir susijusi klasifikavimo schema. 7 dalis. Tarpsritinių sąvokų duomenų žodynas  
Standard data element types with associated classification scheme - Part 7: Data dictionary of cross-domain concepts

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

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

#### EN ISO/IEC 17065:2012/prA1

Atitikties įvertinimas. Reikalavimai, keliami produktų, procesų ir paslaugų sertifikavimo įstaigoms. 1 keitinys (ISO/IEC 17065:2012/DAM 1:2025)

Conformity assessment - Requirements for bodies certifying products, processes and services - Amendment 1 (ISO/IEC 17065:2012/DAM 1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-14**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

#### prEN ISO 17574

Elektroninis mokesčių rinkimas. Saugumo apsaugos profilių gairės (ISO/DIS 17574:2025)

Electronic fee collection - Guidelines for security protection profiles (ISO/DIS 17574:2025)

Standartas pakeis **CEN ISO/TS 17574:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

#### prEN ISO/IEC 19788-2

Informacinės technologijos mokymuisi, ugdymui ir rengimui. Mokymosi išteklių metaduomenys. 2 dalis. Dublin Core elementai (ISO/IEC DIS 19788-2:2025)

Information technology for learning, education and training - Metadata for learning resources - Part 2: Dublin Core elements (ISO/IEC DIS 19788-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 19788-2:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

#### prEN ISO 21719-1

Elektroninis mokesčių rinkimas. Transporto priemonėje įrengtos įrangos personalizavimas. 1 dalis.

Sistema (ISO/DIS 21719-1:2025)

Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 1: Framework (ISO/DIS 21719-1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

#### ISO/DIS 22353

Saugumas ir atsparumas. Minios valdymo gairės

Security and resilience - Guidelines for crowd management

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

#### ISO/DIS 22354

Saugumas ir atsparumas. Bendruomenių atsparumas. Vietos bendruomenių gebėjimo išlaikyti atsparumą gerinimo, siekiant padidinti visuomenės atsparumą sutrikdymams, gairės

Security and resilience - Community resilience - Guidelines to develop a local resilience capability to enhance societal resilience to disruption

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

### 07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI

#### ISO/DIS 9491-1

Biotechnologija. Kompiuterinių prognozavimo modelių taikymas atliekant individualizuotosios medicinos tyrimus. 1 dalis.

Modelių sudarymas, tikrinimas ir patvirtinimas

Biotechnology - Predictive computational models in personalized medicine research - Part 1: Constructing, verifying and validating models

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-01**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-27**

#### prEN ISO 11133

Maisto grandinės, pašarų ir vandens mikrobiologija. Mitybos terpių ir reagentų paruošimas, gamyba, laikymas ir veiksmingumo tyrimas (ISO/DIS 11133:2025)

Microbiology of the food chain, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media and reagents (ISO/DIS 11133:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11133:2014, LST EN ISO 11133:2014/A1:2018, LST EN ISO 11133:2014/A2:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN ISO 19127**

Geografinė informacija. Geodezinis registras (ISO/DIS 19127:2025)

Geographic information - Geodetic register (ISO/DIS 19127:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21****ISO/DIS 23494-1**

Biotechnologija. Kilmės informacijos modelis, skirtas biologinei medžiagai ir duomenims. 1 dalis. Modelio kūrimo sąvokos ir bendrieji reikalavimai

Biotechnology - Provenance information model for biological material and data - Part 1: Design concepts and general requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-21**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16****ISO/DIS 23494-2**

Biotechnologija. Kilmės informacijos modelis, taikomas biologinei medžiagai ir duomenims. 2 dalis. Bendrasis kilmės informacijos modelis

Biotechnology - Provenance information model for biological material and data - Part 2: Common Provenance Model

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-21**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-15****11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS****prEN 1865-1**

Pacientų perkėlimo įranga, naudojama greitosios medicinos pagalbos automobiliuose. 1 dalis. Bendrosios neštuvų sistemos ir pacientų perkėlimo įranga

Patient handling equipment used in ambulances - Part 1: General stretcher systems and patient handling equipment

Standartas pakeis **LST EN 1865-1:2010+A1:2015**Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-21**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21****EN ISO 5361:2023/prA1**

Anestezijos ir kvėpavimo įranga. Trachėjiniai vamzdeliai ir jungtys. 1 keitinys. Trečiojoje laidoje pateikiamų S1 matmenų grąžinimas (ISO 5361:2023/DAM 1:2025)

Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheal tubes and connectors - Amendment 1: Reinstatement of third edition S1 dimensions (ISO 5361:2023/DAM 1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14****EN ISO 10079-1:2022/prA1:2025**

Medicininė siurbimo įranga. 1 dalis. Elektrinė siurbimo įranga. 1 keitinys. Vandens įtekėjimas

(ISO 10079-1:2022/DAMd1:2025)

Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment - Amendment 1: Ingress of water

(ISO 10079-1:2022/DAMd1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14****prEN ISO 11140-4**

Sveikatos priežiūros gaminių sterilizavimas. Cheminiai indikatoriai. 4 dalis. 2 tipo klasės indikatoriai, naudojami kaip Bowie'o ir Dicko tyrimo alternatyva garų skverbimuisi aptikti (ISO/DIS 11140-4:2025)

Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 4: Type 2 indicator systems as an alternative to the Bowie and Dick-type test for the detection of steam penetration (ISO/DIS 11140-4:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11140-4:2007**Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07****EN ISO 11608-1:2022/prA1:2025**

Medicininės adatinės injekavimo sistemos. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Adatinės injekavimo sistemos. 1 keitinys (ISO 11608-1:2022/DAMd1:2025)

Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems - Amendment 1 (ISO 11608-1:2022/DAMd1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07****prEN IEC 63483:2025**

Kompiuterinės tomografijos spektrinio vaizdavimo charakteristikų įvertinimo metodai

Methods for spectral imaging performance evaluation of computed tomography

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA****prEN 1127-1**

Sprogiosios atmosferos. Sprogimo prevencija ir apsauga nuo jo. 1 dalis. Pagrindinės sąvokos, metodika ir projektavimas  
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts, methodology and design

Standartas pakeis **LST EN 1127-1:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN 1846-3**

Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų transporto priemonės. 3 dalis. Stacionarioji įranga. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos

Firefighting and rescue service vehicles - Part 3: Permanently installed equipment - Safety and performance

Standartas pakeis **LST EN 1846-3:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN 14021**

Bekelės motociklininkų šarvai, apsaugantys nuo akmenų ir purvo. Reikalavimai ir bandymo metodai

Stone shields for off-road motorcycling suited to protect riders against stones and debris - Requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 14021:2004**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-04**

**prEN ISO 15384**

Apsauginė ugniagesių apranga. Gaisrų gesinimo gamtoje aprangos laboratoriniai bandymo metodai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO/DIS 15384:2025)

Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland firefighting clothing (ISO/DIS 15384:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 15384:2020, LST EN ISO 15384:2020/A1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 16602-1**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO/DIS 16602-1:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16602-1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 16602-2**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 2 dalis. Fizikiniai bandymo metodai, klasifikavimas ir reikalavimai (ISO/DIS 16602-2:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 2: Physical test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-2:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 16602-3**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 3 dalis. Cheminiai bandymo metodai, klasifikavimas ir reikalavimai (ISO/DIS 16602-3:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 3: Chemical test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-3:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 16602-4**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 4 dalis. Specialių modelių ir komplektų dalių, įskaitant pirštines, apavą ir respiratorius, bandymo metodai, klasifikavimas ir reikalavimai (ISO/DIS 16602-4:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 4: Test methods, classification and requirements for specific designs and ensemble components including gloves, footwear, and respirators (ISO/DIS 16602-4:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 16602-5**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 5 dalis. Drabužių bandymo metodai, klasifikavimas ir reikalavimai (ISO/DIS 16602-5:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 5: Garment test methods, classification and requirements (ISO/DIS 16602-5:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 16602-6**

Nuo chemikalų sauganti apsauginė apranga. Klasifikavimas, ženklinimas ir veiksmingumo reikalavimai. 6 dalis.

Parinkimo, naudojimo, priežiūros ir taisymo nurodymai (ISO/DIS 16602-6:2025)

Protective clothing for protection against chemicals - Classification, labelling and performance requirements - Part 6: Guidance for Selection, Use, Care and Maintenance (ISO/DIS 16602-6:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 18178-1**

Apsaugos nuo kvėpavimo takų infekcijų priemonės, skirtos dėvinčiajam ir aplinkiniams asmenims apsaugoti. 1 dalis.

Reikalavimai ir ženklinimas

Respiratory infection prevention devices for self- and third-party protection - Part 1: Requirements and marking

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 18178-2**

Apsaugos nuo kvėpavimo takų infekcijų priemonės, skirtos dėvinčiajam ir aplinkiniams asmenims apsaugoti. 2 dalis.

Bandymo metodai

Respiratory infection prevention devices for self- and third-party protection - Part 2: Test methods

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 18219**

Skaitmeninis gaminio pasas. Unikalieji identifikatoriai

Digital product passport - Unique identifiers

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18221**

Skaitmeninis gaminio pasas. Duomenų saugojimas, archyavimas ir duomenų išsilaikymas

Digital product passport - data storage, archiving, and data persistence

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18222**

Skaitmeninis gaminio pasas. Programų sąsajos (API), skirtos gaminio paso gyvavimo ciklui tvarkyti ir paieškos galimybei užtikrinti

Digital Product Passport - Application Programming Interfaces (APIs) for the product passport lifecycle management and searchability

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18223**

Skaitmeninis gaminio pasas. Sistemų sąveikumas

Digital Product Passport - System interoperability

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18239**

Skaitmeninis gaminio pasas. Prieigos teisių valdymas, informacinių sistemų saugumas ir verslo konfidencialumas

Digital Product Passport - access rights management, information system security, and business confidentiality

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**ISO/DIS 22354**

Saugumas ir atsparumas. Bendruomenių atsparumas. Vietos bendruomenių gebėjimo išlaikyti atsparumą gerinimo, siekiant padidinti visuomenės atsparumą sutrikdymams, gairės

Security and resilience - Community resilience - Guidelines to develop a local resilience capability to enhance societal resilience to disruption

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN ISO 24181-1**

Retųjų žemių elementai. Ne retųjų žemių elementų priemaišų atskiruose retųjų žemių metaluose ir jų oksiduose nustatymas induktyviai susietos plazmos atominės emisinės spektroskopijos (ICP-AES) metodu. ICP-AES. 1 dalis. Al, Ca, Mg, Fe ir Si analizė (ISO 24181-1:2024)

Rare earth - Determination of non-rare earth impurities in individual rare earth metals and their oxides - ICP-AES - Part 1: Analysis of Al, Ca, Mg, Fe and Si (ISO 24181-1:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN 50270:2025**

Elektromagnetinis suderinamumas. Elektriniai aparatai degiosioms ir nuodingosioms dujoms bei deguoniui aptikti ir matuoti  
Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen

Standartas pakeis **LST EN 50270:2015, LST EN 50270:2015/AC:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-12**

**17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI****prEN 1370**

Liejinkystė. Paviršiaus būklės tikrinimas

Founding - Examination of surface condition

Standartas pakeis **LST EN 1370:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

**prEN ISO 11929-1**

Jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo būdingųjų verčių ribų (sprendimo ribos, aptikimo ribos ir aprėpties intervalo ribų) nustatymas. Pagrindai ir taikymas. 1 dalis. Paprasti taikymo atvejai (ISO/DIS 11929-1:2025)

Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 1: Elementary applications (ISO/DIS 11929-1:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11929-1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN ISO 11929-2**

Jonizuojančiosios spinduliuotės matavimo būdingųjų verčių ribų (sprendimo ribos, aptikimo ribos ir aprėpties intervalo ribų) nustatymas. Pagrindai ir taikymas. 2 dalis. Sudėtingesni taikymo atvejai (ISO/DIS 11929-2:2025)

Determination of the characteristic limits (decision threshold, detection limit and limits of the coverage interval) for measurements of ionizing radiation - Fundamentals and application - Part 2: Advanced applications (ISO/DIS 11929-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 11929-2:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**19 BANDYMAI****prEN IEC 61010-2-011:2025**

Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-011 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami šaldymo įrangai

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment

Standartas pakeis **LST EN IEC 61010-2-011:2022, LST EN IEC 61010-2-011:2022/A11:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-22**

**prEN IEC 61010-2-012:2025**

Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimo, valdymo ir laboratorinei įrangai. 2-012 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami klimatinų bei aplinkos poveikio bandymų ir kitai temperatūros palaikymo įrangai

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment

Standartas pakeis **LST EN IEC 61010-2-012:2022, LST EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-22**

## 23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI

### EN 752:2017/prA1

Lauko nuotakynai. Nuotakyno valdymas  
Drain and sewer systems outside buildings - Sewer system management  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

### prEN 13953

Suskystintų naftos dujų (SND) įranga ir pagalbiniai reikmenys. Gabenamųjų daugkartinių suskystintų naftos dujų balionų apsauginiai vožtuvai  
LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)  
Standartas pakeis **LST EN 13953:2021**  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

## 25 GAMYBOS INŽINERIJA

### prEN ISO 6789-2

Varžtų ir veržlių sukimo įrankiai. Ranka sukami įrankiai. 2 dalis. Kalibravimo ir matavimo neapibrėžties nustatymo reikalavimai (ISO/DIS 6789-2:2025)  
Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Part 2: Requirements for calibration and determination of measurement uncertainty (ISO/DIS 6789-2:2025)  
Standartas pakeis **LST EN ISO 6789-2:2017**  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

### prEN 18205

Plastikinių medžiagų suvirinimo procedūrų patvirtinimas  
Qualification of Welding Procedures for Plastic Materials  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-06-30**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

### EN IEC 60519-4:2022/prA1:2025

Elektrinio kaitinimo ir elektromagnetinio apdorojimo įrenginių sauga. 4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami lankinių krosnių įrenginiams  
Amendment 1 - Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-26**

### prEN IEC 61360-7:2025

Standartizuotų duomenų elementų tipai ir susijusi klasifikavimo schema. 7 dalis. Tarpstritinių sąvokų duomenų žodynas  
Standard data element types with associated classification scheme - Part 7: Data dictionary of cross-domain concepts  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

### prEN IEC 63569:2025

Aukšto lygio bandymų aprašymo lentelė gaminių bandymo programoms kurti  
High-level test description table for development of production test programs  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-10**

## 27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

### prEN 378-1

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai, apibrėžtys, klasifikavimas ir atrankos kriterijai  
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions, classification and selection criteria  
Standartas pakeis **LST EN 378-1:2016+A1:2021**  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

### prEN 378-2

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentavimas  
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation  
Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**  
Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 378-3**

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 3 dalis. Įrengimo vieta ir žmonių apsauga  
Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection

Standartas pakeis **LST EN 378-3:2016+A1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-04**

**prEN 378-5**

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 5 dalis. Šaldalų saugos klasės ir informacija apie juos

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 5: Safety classification and information about refrigerants

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 18208**

Skystiniai vienfaziai šilumokaičiai. Bandymo procedūra eksploatacinėms savybėms nustatyti  
Liquid-to-liquid single-phase heat exchangers - Test procedure for determining performance

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-23**

**29 ELEKTROTECHNIKA****prEN 50121-1:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai  
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką  
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-3-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai  
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-4:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-5:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 60079-13:2025**

Sprogiosios atmosferos. 13 dalis. Įrangos apsauga naudojant padidinto vidinio slėgio „p“ patalpas ir dirbtinai vėdinamas „v“ patalpas

Explosive atmospheres - Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v"

Standartas pakeis **LST EN 60079-13:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN IEC 60079-46:2025**

Sprogiosios atmosferos. 46 dalis. Įrangos sąrankos

Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-10**

**prEN IEC 60622:2025**

Antriniai elementai ir baterijos su šarminiais arba kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Sandarintieji įkraunamieji prizminiai nikelio ir kadmio elementai bei baterijos, naudojami pramonėje  
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-cadmium prismatic rechargeable cells and batteries for use in industrial applications.

Standartas pakeis **LST EN 60622:2003**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**prEN IEC 60623:2025**

Antriniai elementai ir baterijos su šarminiais arba kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Vėdinamieji įkraunamieji prizminiai nikelio ir kadmio elementai bei baterijos, naudojami pramonėje  
Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Vented nickel-cadmium prismatic rechargeable cells and batteries for use in industrial applications.

Standartas pakeis **LST EN 60623:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**EN IEC 60691:2023/prA2:2025**

Šiluminiai saugikliai. Reikalavimai ir naudojimo vadovas

Amendment 2 - Thermal-links - Requirements and application guide

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-01**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**prEN IEC 61788-28:2025**

Superlaidumas. 28 dalis. Mechaninių savybių matavimas. REBCO ir BSCCO kompozitinių superlaidininkų atsparumo tempimui bandymas kriogeninėje temperatūroje

Mechanical properties measurement - Tensile test of practical REBCO and BSCCO composite superconductors at cryogenic temperatures

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

**EN IEC 61800-9-2:2025/prA1:2025**

Reguliuojamojo greičio elektrinių galios pavarų sistemos. 9-2 dalis. Variklių sistemų ekologinis projektavimas. Energijos vartojimo efektyvumo nustatymas ir klasifikavimas. 1 keitinys. Pataisos koeficientų skaičiavimų techniniai pataisymai  
Amendment 1 - Adjustable speed electrical power drive systems (PDS) - Part 9-2: Ecodesign for motor systems - Energy efficiency determination and classification Technical corrections to calculations for correction factors

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**EN IEC 61960-4:2024/prA1:2025**

Antriniai elementai ir baterijos su šarminiais arba kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Antriniai ličio elementai ir baterijos, skirti nešiojamiesiems įtaisams. 4 dalis. Diskiniai antriniai ličio elementai ir iš jų sudarytos baterijos. 1 keitinys

Amendment 1 - Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4: Coin secondary lithium cells, and batteries made from them

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-26**

**prEN IEC 62040-1:2025**

Nepertraukiamojo maitinimo sistemos (NMS). 1 dalis. Saugos reikalavimai

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements

Standartas pakeis **LST EN IEC 62040-1:2019**, **LST EN IEC 62040-1:2019/AC:2020**, **LST EN IEC 62040-1:2019/A11:2021**,

**LST EN IEC 62040-1:2019/A1:2023**, **LST EN IEC 62040-1:2019/A2:2025**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**prEN IEC 62259:2025**

Antriniai elementai ir baterijos su šarminiais arba kitokiais nerūgštiniais elektrolitais. Įkraunamieji prizminiai nikelio ir kadmio elementai, kuriuose vyksta dalinė dujų rekombinacija, bei baterijos, naudojami pramonėje

Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Nickel-cadmium prismatic rechargeable cells with partial gas recombination and batteries for use in industrial applications.

Standartas pakeis **LST EN 62259:2004**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**prEN IEC 62561-8:2025**

Apsaugos nuo žaibo sistemos komponentai. 8 dalis. Elektriškai izoliuotų apsaugos nuo žaibo sistemos komponentų reikalavimai

Lightning protection system components (LPSC) - Part 8: Requirements for components for electrically insulated LPS

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**31 ELEKTRONIKA****prEN IEC 61360-7:2025**

Standartizuotų duomenų elementų tipai ir susijusi klasifikavimo schema. 7 dalis. Tarpšritinių sąvokų duomenų žodynas  
Standard data element types with associated classification scheme - Part 7: Data dictionary of cross-domain concepts

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

**EN IEC 61587-1:2022/prA1:2025**

Elektrinei ir elektroninei įrangai skirtos mechaninės konstrukcijos. Bandymai, skirti IEC 60917 ir IEC 60297 serijoms. 1 dalis.  
Tikimo aplinkai reikalavimai, bandymo schema ir saugos aspektai

Amendment 1 - Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series -

Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-17**

**prEN IEC 61760-1:2025**

Paviršinio montavimo technologija. 1 dalis. Standartinis paviršiuje montuojamų komponentų specifikavimo metodas  
Surface mounting technology - Part 1: Standard method for the specification of surface mounting components (SMDs).

Standartas pakeis **LST EN IEC 61760-1:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-24**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-19**

**prEN IEC 61760-4:2025**

Paviršinio montavimo technologija. 4 dalis. Drėgmei jautrių įtaisų klasifikavimas, pakavimas, ženklavimas ir tvarkymas  
Surface mounting technology - Part 4: Classification, packaging, labelling and handling of moisture sensitive devices

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**prEN IEC 63516:2025**

Optoelektrinių grandynų lanksčiųjų plokščių atsparumo lankstymui fiksuotame taške bandymo metodas

Fixed folding durability test method for flexible opto-electric circuit boards

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA****prEN 300 386 V3.0.0 (2025-08)**

Telekomunikacijų tinklo įranga. Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) reikalavimų darnusis standartas

Telecommunication network equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-27**

**prEN 300 440-2 V3.1.0 (2025-06)**

Trumpojo nuotolio įtaisai, veikiantys 40–260 GHz dažnių diapazone. Prieigos prie radijo ryšio spektro darnusis standartas.  
2 dalis. Vietai sekti skirta nustatymo radijo bangomis įranga, veikianti 2,4–2,4835 GHz dažnių diapazone

Short Range Devices (SRD) operating in 1 GHz to 40 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2:

Radiodetermination equipment for location tracking applications operating in the frequency range 2,4 GHz to 2,4835 GHz;

Viešosios apklausos pradžios data **2025-06-26**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-08-31**

**prEN 301 489-13 V2.0.0 (2025-07)**

Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 13 dalis. Civilinės bangos (CB) radijo  
ryšio ir papildomos įrangos specialiosios sąlygos. Elektromagnetinio suderinamumo darnusis standartas

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 13: Specific conditions for Citizens'

Band (CB) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-11**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-14**

**prEN 301 489-55 V1.0.0 (2025-07)**

Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 55 dalis. Antžeminės oro navigacijos  
įrangos, veikiančios nuo 960 MHz iki 1 215 MHz dažnių diapazone, specialiosios sąlygos. Elektromagnetinio suderinamumo  
darnusis standartas

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 55: Specific conditions for ground

based equipment for air navigation operating in the frequency range 960 MHz to 1 215 MHz; Harmonised Standard for

ElectroMagnetic Compatibility

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 319 401 V3.2.0 (2025-06)**

Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); General Policy Requirements for Trust Service Providers

Viešosios apklausos pradžios data **2025-06-25**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-08-31**

**prEN 50121-1:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-3-1:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-3-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-4:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-5:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**EN IEC 55016-1-1:2019/prA1:2025**

1 keitinys. 1 fragmentas. 18–40 GHz diapazone veikiančios prietaisai

Amendment 1 - Fragment 1: 18 GHz - 40 GHz Instrumentation

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN IEC 60728-103:2025**

Kabelinių tinklų aktyvioji plačiajuostė įranga, palaikanti tik skaitmeninius signalus

Active wideband equipment for cable networks with digital signals only

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-01**

**prEN IEC 60794-1-121:2025**

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 1-121 dalis. Bendroji specifikacija. Pagrindinės optinių kabelių bandymo procedūros.

Mechaninių bandymų metodai. Optinių skaidulinių kabelių, kurie naudojami kaip jungiamieji kabeliai, apvalkalo nutraukimo jėga, E21 metodas

Optical fibre cables - Part 1-121: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods -

Sheath pull-off force for optical fibre cable for use in patch cords, Method E21

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**prEN IEC 60794-1-135:2025**

Optiniai skaiduliniai kabeliai. 1-135 dalis. Bendroji specifikacija. Pagrindinės optinių kabelių bandymo procedūros. Mechaninių bandymų metodai. Skridinio bandymas, E35 metodas  
Optical fibre cables - Part 1-135: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods - Sheave test, Method E35

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

**EN IEC 61169-54:2021/prA1:2025**

1 keitinys. Radijo dažnių jungtys. 54 dalis. Atskiroji specifikacija, skirta 4,3-10 serijos bendraašėms jungtims, kurių išorinių laidininkų vidinis skersmuo 10 mm, nominalioji būdingoji pilnutinė varža 50 Ω  
Amendment 1 - Radio frequency connectors - Part 54: Sectional specification for coaxial connectors with 10 mm inner diameter of outer conductor, nominal characteristic impedance 50 Ω, Series 4,3-10

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-24**

**prEN IEC 61755-3-7:2025**

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optiniai jungčių sietuvai. 3-7 dalis. Nepaslinktosios dispersijos vienmodžių fiziškai suliečiamų skaidulų jungčių parametrai. Nenuklembtos 2,5 mm ir 1,25 mm skersmens cilindrinės sudėtinės movinės jungtys, kurių skaidulą gaubia titanas  
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-7: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres - Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrules using titanium as fibre surrounding material

Standartas pakeis **LST EN 61755-3-7:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**prEN IEC 61755-3-8:2025**

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Optiniai jungčių sietuvai. 3-8 dalis. Nepaslinktosios dispersijos vienmodžių fiziškai suliečiamų skaidulų jungčių parametrai. Nusklembtos 2,5 mm ir 1,25 mm skersmens cilindrinės sudėtinės movinės jungtys, kurių skaidulą gaubia titanas  
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 3-8: Connector parameters of non-dispersion shifted single mode physically contacting fibres - Angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical composite ferrules using titanium as fibre surrounding material

Standartas pakeis **LST EN 61755-3-8:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

**EN IEC 62343:2023/prA1:2025**

Dinaminiai moduliai. Bendroji specifikacija  
Amendment 1 - Dynamic modules - Generic specification

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-13**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

**prEN IEC 63478-3:2025**

Multimedijos konferencinio ryšio paslaugų naudotojo patirties kokybė. 3 dalis. Matavimo metodai  
User's quality of experience (QoE) on multimedia conferencing services - Part 3: Measurement methods

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-24**

**35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS****prEN 16931-1**

Elektroninės sąskaitos faktūros. 1 dalis. Elektroninės sąskaitos faktūros pagrindinių elementų semantinis duomenų modelis  
Electronic invoicing - Part 1: Semantic data model of the core elements of an electronic invoice

Standartas pakeis **LST EN 16931-1:2017+A1:2020, LST EN 16931-1:2017+A1:2020/AC:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN ISO 17574**

Elektroninis mokesčių rinkimas. Saugumo apsaugos profilių gairės (ISO/DIS 17574:2025)  
Electronic fee collection - Guidelines for security protection profiles (ISO/DIS 17574:2025)

Standartas pakeis **CEN ISO/TS 17574:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN 18216**

Skaitmeninis gaminio pasas. Duomenų mainų protokolai  
Digital product passport - Data exchange protocols

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18219**

Skaitmeninis gaminio pasas. Unikalieji identifikatoriai

Digital product passport - Unique identifiers

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18220**

Skaitmeninis gaminio pasas. Duomenų terpės

Digital product passport - Data carriers

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18221**

Skaitmeninis gaminio pasas. Duomenų saugojimas, archyavimas ir duomenų išsilaikymas

Digital product passport - data storage, archiving, and data persistence

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18222**

Skaitmeninis gaminio pasas. Programų sąsajos (API), skirtos gaminio paso gyvavimo ciklui tvarkyti ir paieškos galimybei užtikrinti

Digital Product Passport - Application Programming Interfaces (APIs) for the product passport lifecycle management and searchability

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18223**

Skaitmeninis gaminio pasas. Sistemų sąveikumas

Digital Product Passport - System interoperability

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 18239**

Skaitmeninis gaminio pasas. Prieigos teisių valdymas, informacinių sistemų saugumas ir verslo konfidencialumas

Digital Product Passport - access rights management, information system security, and business confidentiality

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 18246**

Skaitmeninis gaminio pasas. Duomenų autentiškumo patvirtinimas, patikimumas ir vientisumas

Digital product passport - Data authentication, reliability and integrity

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-21**

**prEN ISO 19127**

Geografinė informacija. Geodezinis registras (ISO/DIS 19127:2025)

Geographic information - Geodetic register (ISO/DIS 19127:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN ISO/IEC 19788-2**

Informacinės technologijos mokymuisi, ugdymui ir rengimui. Mokymosi išteklių metaduomenys. 2 dalis.

Dublin Core elementai (ISO/IEC DIS 19788-2:2025)

Information technology for learning, education and training - Metadata for learning resources - Part 2: Dublin Core elements (ISO/IEC DIS 19788-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 19788-2:2013**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN ISO 21719-1**

Elektroninis mokesčių rinkimas. Transporto priemonėje įrengtos įrangos personalizavimas. 1 dalis.

Sistema (ISO/DIS 21719-1:2025)

Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 1: Framework (ISO/DIS 21719-1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

**prEN ISO/IEC 27019**

Informacijos saugumas, kibernetinis saugumas ir privatumo apsauga. Informacijos saugumo kontrolės priemonės, skirtos energetikos sektoriui (ISO/IEC 27019:2024)

Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security controls for the energy utility industry (ISO/IEC 27019:2024)

Standartas pakeis **LST EN ISO/IEC 27019:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-19**

**prEN IEC 63569:2025**

Aukšto lygio bandymų aprašymo lentelė gaminių bandymo programoms kurti

High-level test description table for development of production test programs

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-10**

**43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA****ISO/DIS 19453-6**

Kelių transporto priemonės. Elektra varomų transporto priemonių pavarų sistemai skirtos elektrinės ir elektroninės įrangos aplinkos sąlygos ir bandymai. 6 dalis. Traukos baterijų blokai ir sistemos

Road vehicles - Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles - Part 6: Traction battery packs and systems

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-15**

**ISO/DIS 21111-8**

Kelių transporto priemonės. Transporto priemonių ethernetas. 8 dalis. Elektrinė 100 Mb/s etherneto terpė, komponentai ir bandymai

Road vehicles - In-vehicle Ethernet - Part 8: Electrical 100-Mbit/s Ethernet transmission media, components and tests

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-20**

**prEN ISO 27281**

Saugos reikalavimai. Transporto priemonių plovimo sistemos (ISO/DIS 27281:2025)

Safety requirements - Vehicle washing systems (ISO/DIS 27281:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-12**

**FprEN IEC 61851-23:2025/prAA:2025**

Elektrinių transporto priemonių laidžiojo įkrovimo sistema. 23 dalis. Elektrinių transporto priemonių įkrovimo nuolatinė srove įranga

Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle supply equipment

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-23**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

**45 GELEŽINKELIŲ INŽINERIJA****prEN 13223**

Lynų kelio įrenginių, suprojektuotų žmonėms vežti, saugos reikalavimai. Pavarų sistemos ir kita mechaninė įranga

Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Drive systems and other mechanical equipment

Standartas pakeis **LST EN 13223:2015+A1:2023**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-11**

**prEN 16834**

Geležinkelio taikmenys. Stabdymas. Stabdžių eksploatacinės charakteristikos

Railway applications - Braking - Brake performance

Standartas pakeis **LST EN 16834:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-30**

**prEN 50121-1:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 1 dalis. Bendrieji dalykai

Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 2 dalis. Visos geležinkelio sistemos spinduliavimas į aplinką  
Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-3-1:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-1 dalis. Riedmenys. Traukinys ir sukomplektuotos transporto priemonės

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-3-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 3-2 dalis. Riedmenys. Aparatai

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-4:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 4 dalis. Signalizavimo bei telekomunikacijų aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50121-5:2025**

Geležinkelio taikmenys. Elektromagnetinis suderinamumas. 5 dalis. Stacionariųjų elektros tiekimo įrenginių ir aparatų spinduliavimas ir atsparumas

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

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-06**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

**prEN 50206-2:2025**

Geležinkelio taikmenys. Riedmenys. Pantografi. Charakteristikos ir bandymai. 2 dalis. Metro ir lengvųjų geležinkelio transporto priemonių pantografi

Railway applications - Rolling stock - Pantographs: Characteristics and tests - Part 2: Pantographs for metros and light rail vehicles

Standartas pakeis **LST EN 50206-2:2010**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-15**

## 47 LAIVŲ STATYBA IR JŪROS STATINIAI

**EN ISO 10087:2022/prA1**

Mažieji laivai. Laivo identifikavimas. Kodavimo Sistema. 1 keitinys (ISO 10087:2022/DAM 1:2025)

Small craft - Craft identification - Coding system - Amendment 1 (ISO 10087:2022/DAM 1:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

## 49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA

**prEN 1915-2**

Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Stabilumo ir stiprio reikalavimai, skaičiavimai ir bandymo metodai

Aircraft ground support equipment - General requirements - Part 2: Stability and strength requirements, calculations and test methods

Standartas pakeis **LST EN 1915-2:2002+A1:2009**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 2133**

Aerospace series - Cadmium plating of steels with specified tensile strength  $\leq 1\,450$  MPa, copper, copper alloys and nickel alloys

Standartas pakeis **LST EN 2133:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 2283**

Aerospace series - Testing of aircraft wiring

Standartas pakeis **LST EN 2283:2011**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09****prEN 3636**

Aerospace series - Screws, reduced pan head, offset cruciform recess, relieved shank, long thread, in heat resisting steel FEPA92HT (A286), silver plated - Classification: 900 MPa/650 °C

Standartas pakeis **LST EN 3636:2008**Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-08**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07****prEN 3740**

Aerospace series - Bolts, shouldered, thin hexagonal head, close tolerance shank, short thread, in titanium alloy, anodized, MoS2 coated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C

Standartas pakeis **LST EN 3740:2020**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09****prEN 4131**

Aerospace series - Bolt, normal hexagonal head, coarse tolerance normal shank, medium length thread, in heat resisting nickel base alloy, aluminium IVD coated - Classification: 1 250 MPa (at ambient temperature) / 425 °C

Standartas pakeis **LST EN 4131:2009, LST EN 4131:2009/AC:2010**Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-08**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07****prEN 4650**

Aerospace series - Wire and cable marking process, UV Laser

Standartas pakeis **LST EN 4650:2023**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09****53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA****prEN 15011**

Kranai. Tiltiniai ir ožiniai kranai

Cranes - Bridge and gantry cranes

Standartas pakeis **LST EN 15011:2021**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-11****prEN ISO 19014-1**

Žemės darbų mašinos. Funkcinė sauga. 1 dalis. Su sauga susijusių valdymo sistemos dalių ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimų nustatymo metodika (ISO/DIS 19014-1:2025)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 1: Methodology to determine safety-related parts of the control system and performance requirements (ISO/DIS 19014-1:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19014-1:2018**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17****prEN ISO 19014-2**

Žemės darbų mašinos. Funkcinė sauga. 2 dalis. Su sauga susijusių valdymo sistemos dalių techninės įrangos projektavimas bei įvertinimas ir architektūrai keliami reikalavimai (ISO/DIS 19014-2:2025)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 2: Design and evaluation of hardware and architecture requirements for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19014-2:2022**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17****prEN ISO 19014-3**

Žemės darbų mašinos. Funkcinė sauga. 3 dalis. Elektroninių ir elektrinių komponentų, naudojamų su sauga susijusiose valdymo sistemos dalyse, aplinkosauginės charakteristikos ir bandymo reikalavimai (ISO/DIS 19014-3:2025)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 3: Environmental performance and test requirements of electronic and electrical components used in safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-3:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19014-3:2019**Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

#### **prEN ISO 19014-4**

Žemės darbų mašinos. Funkcinė sauga. 4 dalis. Su sauga susijusių valdymo sistemos dalių programinės įrangos projektavimas bei įvertinimas ir duomenų perdavimas joms (ISO/DIS 19014-4:2025)

Earth-moving machinery - Functional safety - Part 4: Design and evaluation of software and data transmission for safety-related parts of the control system (ISO/DIS 19014-4:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 19014-4:2020**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-17**

### **59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA**

#### **prEN ISO 20999**

Tekstilė. Iš tekstilės išsiskiriančių halogenų visuminio kiekio nustatymas. Deginimo ir jonų chromatografijos (C-IC) metodas (ISO/DIS 20999:2025)

Textiles - Determination of total halogens from textile products - Method using combustion and ion chromatography (C-IC) (ISO/DIS 20999:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

### **65 ŽEMĖS ŪKIS**

#### **ISO/DIS 25247**

Akvakultūros nuotekų apdorojimas uždaroje ir pusiau uždaroje akvakultūros sistemose. Principai ir gairės  
Treatment of aquaculture effluent in closed and semi-closed aquaculture systems - principles and guidelines

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

### **67 MAISTO TECHNOLOGIJA**

#### **ISO/DIS 6754**

Džiovininti čiobreliai (*Thymus vulgaris* L.). Specifikacija

Dried thyme (*Thymus vulgaris* L.) - Specification

Standartas pakeis **ISO 6754:1996**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-02**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

#### **ISO/DIS 7928-1**

Dašiai. Specifikacija. 1 dalis. Kalniniai dašiai (*Satureja montana* Linnaeus)

Savory - Specification - Part 1: Winter savory (*Satureja montana* Linnaeus)

Standartas pakeis **ISO 7928-1:1991**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-03**

#### **ISO/DIS 7928-2**

Dašiai. Specifikacija. 2 dalis. Daržiniai dašiai (*Satureja hortensis* Linnaeus)

Savory - Specification - Part 2: Summer savory (*Satureja hortensis* Linnaeus)

Standartas pakeis **ISO 7928-2:1991**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

#### **ISO/DIS 10399**

Juslinė analizė. Metodika. Testas du iš trijų

Sensory analysis - Methodology - Duo-trio test

Standartas pakeis **ISO 10399:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-07**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-07**

#### **prEN ISO 10399**

Juslinė analizė. Metodika. Testas du iš trijų (ISO/DIS 10399:2025)

Sensory analysis - Methodology - Duo-trio test (ISO/DIS 10399:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 10399:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-07**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN ISO 21415-2**

Kviečiai ir kvietiniai miltai. Glitimo kiekis. 2 dalis. Šlapijojo glitimo ir glitimo indekso nustatymas mechaninėmis priemonėmis (ISO/DIS 21415-2:2025)

Wheat and wheat flour - Gluten content - Part 2: Determination of wet gluten and gluten index by mechanical means (ISO/DIS 21415-2:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 21415-2:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-20**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

**71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA****prEN 378-5**

Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 5 dalis. Šaldalų saugos klasės ir informacija apie juos

Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 5: Safety classification and information about refrigerants

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-09**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 878**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Aliuminio sulfatas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium sulfate

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 882**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Natrio aluminatas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium aluminate

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 887**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Aliuminio-geležies(III) sulfatas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Aluminium iron (III) sulfate

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 888**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Geležies(III) chloridas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 889**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Geležies(II) sulfatas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (II) sulfate

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 890**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Geležies(III) sulfato tirpalas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate solution

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 891**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Geležies(III) chloridas-sulfatas

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) chloride sulfate

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**prEN 14664**

Chemikalai žmonėms vartoti skirtam vandeniui ruošti. Geležies (III) sulfatas (kietas)

Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron (III) sulfate, solid

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

## 75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

### prEN ISO 13680

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Besiūliai korozijai atsparių lydinų gaminiai, skirti naudoti kaip apsauginės kolonos, vamzdžiai, movų ruošiniai ir pagalbinių reikmenų medžiaga. Techninės tiekimo sąlygos (ISO 13680:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO 13680:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-06-26**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-08-31**

## 77 METALURGIJA

### prEN 1370

Liejinkystė. Paviršiaus būklės tikrinimas

Founding - Examination of surface condition

Standartas pakeis **LST EN 1370:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

### prEN 1564

Liejinkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus

Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons

Standartas pakeis **LST EN 1564:2012**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-15**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-11**

### prEN 12681-1

Liejinkystė. Radiografinis bandymas. 1 dalis. Būdai naudojant plėveles

Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques

Standartas pakeis **LST EN 12681-1:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

### prEN 12681-2

Liejinkystė. Radiografinis bandymas. 2 dalis. Būdai naudojant skaitmeninius detektorius

Founding - Radiographic testing - Part 2: Techniques with digital detectors

Standartas pakeis **LST EN 12681-2:2018**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-29**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-25**

### prEN ISO 13680

Naftos ir dujų pramonė, įskaitant mažesnio anglies dioksido pėdsako energijos gamybą. Besiūliai korozijai atsparių lydinų gaminiai, skirti naudoti kaip apsauginės kolonos, vamzdžiai, movų ruošiniai ir pagalbinių reikmenų medžiaga. Techninės tiekimo sąlygos (ISO 13680:2024)

Oil and gas industries including lower carbon energy - Corrosion-resistant alloy seamless products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions (ISO 13680:2024)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-06-26**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-08-31**

## 81 STIKLO IR KERAMIKOS PRAMONĖ

### prEN ISO 14627

Techninė keramika (modernioji keramika, modernioji techninė keramika). Silicio nitrido medžiagų, iš kurių gaminami riedėjimo guolių rutuliukai, atsparumo įtrūkiams bandymo įspaudžiant kambario temperatūroje metodas (ISO 14627:2012)

Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Test method for fracture resistance of silicon nitride materials for rolling bearing balls at room temperature by indentation fracture (IF) method (ISO 14627:2012)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ****prEN ISO 182-3**

Plastikai. Vinilchlorido homopolimerų ir kopolimerų mišinių ir gaminių polinkio aukštesnėje temperatūroje išskirti vandenilio chloridą ir kitas rūgštines medžiagas nustatymas. 3 dalis. Konduktometrinis metodas (ISO/FDIS 182-3:2025)  
Plastics - Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and any other acidic products at elevated temperatures - Part 3: Conductometric method (ISO/FDIS 182-3:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 128-3:2022**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN ISO 877-3**

Plastikai. Švitinimo saulės spinduliuote metodai. 3 dalis. Sutelkta saulės spinduliuote suaktyvintas atmosferinis senėjimas (ISO/DIS 877-3:2025)

Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation (ISO/DIS 877-3:2025)

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-16**

**prEN 12608-3**

Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai, skirti langams ir durims gaminti. Klasifikavimas, reikalavimai ir bandymo metodai. 3 dalis. Dažytieji PVC-U profiliuočiai

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 3: PVC-U profiles covered with paint.

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

**91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI****prEN 508-2**

Stogo dangų ir apdarų gaminiai iš metalinių lakštų. Savilaikių gaminių iš plieninių, aliumininių arba nerūdijančiojo plieno lakštų specifikacija. 2 dalis. Aliuminis

Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium

Standartas pakeis **LST EN 508-2:2019**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-22**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN 1520**

Surenkamieji atviro struktūros lengvojo betono gaminiai

Precast lightweight concrete products with an open structure

Standartas pakeis **LST EN 1520:2011**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-30**

**prEN 12602**

Surenkamieji autoklavinio akytojo betono gaminiai

Precast autoclaved aerated concrete products

Standartas pakeis **LST EN 12602:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-30**

**prEN 12608-3**

Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) profiliuočiai, skirti langams ir durims gaminti. Klasifikavimas, reikalavimai ir bandymo metodai. 3 dalis. Dažytieji PVC-U profiliuočiai

Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 3: PVC-U profiles covered with paint.

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-28**

**prEN 13084-2**

Savilaikiai dūmtraukiai. 2 dalis. Betoniniai dūmtraukiai

Free-standing chimneys - Part 2: Concrete chimneys

Standartas pakeis **LST EN 13084-2:2007**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-05**

**EN 15700:2023/prA1**

Žiemos sportui arba turistiniam naudojimui skirtų judamųjų takų sauga  
Safety for travelers for winter sport or tourist use

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-16**

**prEN 18190**

Surenkamieji betoniniai gaminiai. Eksploatacinių charakteristikų vertinimas ir deklarasavimas

Precast concrete products - Performance assessment and declaration

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-30**

**prEN IEC 62561-8:2025**

Apsaugos nuo žaibo sistemos komponentai. 8 dalis. Elektriškai izoliuotų apsaugos nuo žaibo sistemos komponentų reikalavimai

Lightning protection system components (LPSC) - Part 8: Requirements for components for electrically insulated LPS

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-08**

## 93 STATYBOS INŽINERIJA

**EN 752:2017/prA1**

Lauko nuotakynai. Nuotakyno valdymas

Drain and sewer systems outside buildings - Sewer system management

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

## 97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS

**EN 509:2024/prA1**

Dekoratyviosios liepsnos dujiniai prietaisai

Decorative fuel-effect gas appliances

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-14**

**prEN 568**

Alpinizmo įranga. Ledo inkarai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Mountaineering equipment - Ice anchors - Safety requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 568:2016**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**EN 613:2021/prA1**

Autonominiai uždarieji dujiniai B11, C11, C31 ir C91 tipų šildytuvai

Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-16**

**prEN 913**

Gimnastikos įranga. Bendrieji saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Gymnastic equipment - General safety requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 913:2018+A1:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-05**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**prEN ISO 4918**

Tampriosios, tekstilinės, laminuotosios ir modulinės mechaniškai sujungiamos grindų dangos. Bandymas naudojant kėdę su ratukais (ISO/DIS 4918:2025)

Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Castor chair test (ISO/DIS 4918:2025)

Standartas pakeis **LST EN ISO 4918:2021**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-03**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-02**

**prEN 12572-1**

Dirbtinės laipiojimo konstrukcijos. 1 dalis. Dirbtinių laipiojimo konstrukcijų su saugos taškais saugos reikalavimai ir bandymo metodai

Artificial climbing structures - Part 1: Safety requirements and test methods for ACS with protection points

Standartas pakeis **LST EN 12572-1:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 12572-2**

Dirbtinės laipiojimo konstrukcijos. 2 dalis. Laipiojimo sienų be saugos taškų saugos reikalavimai ir bandymo metodai  
Artificial climbing structures - Part 2: Safety requirements and test methods for bouldering walls

Standartas pakeis **LST EN 12572-2:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 12572-3**

Dirbtinės laipiojimo konstrukcijos. 3 dalis. Kybių saugos reikalavimai ir bandymo metodai  
Artificial climbing structures - Part 3: Safety requirements and test methods for climbing holds

Standartas pakeis **LST EN 12572-3:2017**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-09**

**prEN 14059**

Dekoratyvinės žibalinės lempos. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai  
Decorative oil lamps - Safety requirements and test methods

Standartas pakeis **LST EN 14059:2002**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-19**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-16**

**prEN 14372**

Vaiko priežiūros gaminiai. Valgymo įrankiai, maitinimo įrankiai ir maitintuvai. Saugos reikalavimai ir bandymai  
Child care articles - Cutlery, feeding utensils and food feeders - Safety requirements and tests

Standartas pakeis **LST EN 14372:2004**

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-30**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-30**

**prEN 15330-6**

Sporto aikštynų dangos. Dirbtinės vejos sporto aikštynų dangos. 6 dalis. Dirbtinės vejos kilimų specifikacija  
Surfaces for sports areas - Synthetic turf sports surfaces - Part 6: Specification for synthetic turf carpets

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-08**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-07**

**ISO/DIS 22353**

Saugumas ir atsparumas. Minios valdymo gairės  
Security and resilience - Guidelines for crowd management

Viešosios apklausos pradžios data **2025-07-16**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-09-21**

**prEN IEC 60619:2025**

Buitiniai elektriniai maisto ruošimo prietaisai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai  
Electrically operated food preparation appliances - Methods for measuring the performance

Viešosios apklausos pradžios data **2025-08-12**

Viešosios apklausos pabaigos data **2025-10-15**

## PRADĖTI RENGTI EUROPOS STANDARTŲ IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIŲ PROJEKTAI

Nuo 2025-08-01 iki 2025-08-15

| Naujos darbo temos Nr. | Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo | Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė  |
|------------------------|---|---|
| 00019684               | prEN ISO 22854 rev  | Liquid petroleum products - Determination of hydrocarbon types and oxygenates in automotive-motor gasoline and in ethanol (E85) automotive fuel - Multidimensional gas chromatography method  |
| 00088497               | prEN ISO 52022-3 rev  | Energy performance of buildings - Thermal, solar and daylight properties of building components and elements - Part 3: Detailed calculation method of the solar and daylight characteristics for solar protection devices combined with glazing |
| 00088498               | prEN ISO 10456 rev  | Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values   |
| 00121994               | prEN ISO 9455-8 rev   | Soft soldering fluxes - Test methods - Part 8: Determination of zinc content  |
| 00127467               | EN 13501-2:2023/prA1  | Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance and/or smoke control tests, excluding ventilation services  |
| 00137092               |   | Workplace exposure - Measurement of viruses in workplace air  |
| 00150173               |   | Mapping between the clauses in EN 17968 and the European frameworks involving rough-terrain variable-reach tractors   |
| 00151558               |   | Earth-moving machinery - Safety - Demolition machinery  |
| 00155A2K               | prEN 1401-1 rev   | Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system   |
| 00193402               | prEN ISO 21368-1  | Adhesives - Guidelines for the fabrication of adhesively bonded structures and reporting procedures suitable for the risk evaluation of such structures - Part 1: General requirements  |
| 00249A7D               |   | Plastics - Intrinsic biodegradability - Criteria and test methods   |
| 00256A5R               | prEN ISO 19659-1 rev  | Railway applications - Heating, ventilation and air conditioning systems for rolling stock - Part 1: Terms and definitions  |
| 00260346               | prEN ISO 10249 rev  | Fluid fertilizers - Preliminary visual examination and preparation of samples for physical testing  |
| 00275384               | prEN 16802 rev  | Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of arsenic species in foodstuffs by anion-exchange HPLC-ICP-MS  |
| 00275385               |   | Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of methylmercury in foodstuffs by HPLC-ICP-MS   |
| 00290272               | prEN ISO 8785 rev   | Geometrical Product Specification (GPS) - Surface imperfections - Terms, definitions and parameters   |
| 00302109               | prEN ISO 29981  | Milk products - Enumeration of bifidobacteria - Colony-count technique  |

| Naujos darbo temos Nr. | Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto žymuo | Europos standarto ar standartizacijos leidinio projekto antraštė  |
|------------------------|---|---|
| 00391032               | prCEN ISO/TS 19838  | European CBRNE Role Definition Glossary   |
| 00392061               | prCEN ISO/TS 19838  | Microbiology - Cosmetics - Guidelines for the application of ISO standards on Cosmetic Microbiology   |
| 00396025               |   | Earthworks - Chemical tests - Part 5: Determination of water-soluble salts content in soils by gravimetric method (CEN/TS 17685-5)  |
| 00396026               |   | Earthworks - Chemical tests - Part 4: Determination of soluble sulphate (in water) content in soils (CEN/TS 17685-4)  |
| 00460021               |   | Food authenticity - Determination of <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O isotope ratios in liquid aqueous food matrices by Equilibration - Isotope Ratio Mass Spectrometry (Eq-IRMS) |
| 00460022               |   | Food authenticity - Sample preparation for isotope ratio analysis of fruit and vegetable juices and related products  |
| 00464107               | prEN ISO 12401 rev  | Small craft - Deck safety harness and safety line - Safety requirements and test methods  |
| 04004985               | prEN 4915-001   | Aerospace series - Hermetically sealed relays 2PDT, 4PDT and 6PDT - Part 001: Technical specification   |
| 04004986               | prEN 4915-010   | Aerospace series - Hermetically sealed 2PDT, 4PDT and 6PDT 10AMP - Part 010: Product standard   |
| 04004987               | prEN 4914-100   | Aerospace series - Test procedures for electromechanical all-or-nothing relays  |
| 82034                  | prEN IEC 62841-4-11:2024/prAA                                 | Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-11: Particular requirements for edgers                               |
| JT013097               |   | Cybersecurity requirements for products with digital elements - Threats and Security Objectives   |
| JT022013               |   | Entangled Photon-Pair Sources - Characterization requirements and test methods  |
| JT022016               |   | Color centers - Characterization requirements and test methods  |

## 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 **2025 m. rugsėjo 30 d.**

Perimtus Europos standartus ir CEN technines specifikacijas bei neperimtus CEN standartizacijos leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento [Elektroninėje standartų parduotuvėje](#).

#### **CEN/TR 15221-9:2025**

Facility Management - Part 9: Study of area and space measurement standards and guidelines used in Europe

#### **CEN/TR 18180:2025**

Building Acoustics - Data Dictionary

### **01 BENDRIEJI DALYKAI. TERMINOLOGIJA. STANDARTIZACIJA. DOKUMENTAI**

#### **EN ISO 10286:2025**

Gas cylinders - Vocabulary (ISO 10286:2025)

#### **EN 131-1:2015+A2:2025**

Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes

#### **EN ISO 80000-10:2019/A1:2025**

Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics - Amendment 1 (ISO 80000-10:2019/Amd 1:2025)

#### **EN ISO 80000-11:2020/A1:2025**

Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers - Amendment 1 (ISO 80000-11:2019/Amd 1:2025)

#### **EN ISO 80000-12:2019/A1:2025**

Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics - Amendment 1 (ISO 80000-12:2019/Amd 1:2025)

#### **EN ISO 80000-3:2020/A1:2025**

Quantities and units - Part 3: Space and time - Amendment 1 (ISO 80000-3:2019/Amd 1:2025)

#### **EN ISO 80000-4:2019/A1:2025**

Quantities and units - Part 4: Mechanics - Amendment 1 (ISO 80000-4:2019/Amd 1:2025)

#### **EN ISO 80000-8:2020/A1:2025**

Quantities and units - Part 8: Acoustics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2020/Amd 1:2025)

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

#### **CWA 18230:2025**

Zero Defects Manufacturing - Basic Principles and Requirements

#### **CWA 18248:2025**

Sustainable Aviation Fuel (SAF)

### **07 GAMTOS IR TAIKOMIEJI MOKSLAI**

#### **EN ISO 7899-3:2025**

Water quality - Enumeration of intestinal enterococci - Part 3: Most probable number method (ISO 7899-3:2025)

### **11 SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TECHNOLOGIJOS**

#### **EN ISO 19211:2025**

Anaesthetic and respiratory equipment - Fire-activated oxygen shut-off devices for use during oxygen therapy (ISO 19211:2024)

#### **EN ISO 8536-16:2025**

Infusion equipment for medical use - Part 16: Infusion sets for single use with volumetric infusion controllers (ISO 8536-16:2025)

**EN ISO 18618:2025**

Dentistry - Interoperability of CAD/CAM systems (ISO 18618:2025)

**EN ISO 6877:2025**

Dentistry - Endodontic obturating materials (ISO 6877:2025)

**EN ISO 19490:2025**

Dentistry - Sinus membrane elevator (ISO 19490:2025)

**13 APLINKA. SVEIKATOS APSAUGA. SAUGA****EN 18065:2025**

Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading

**EN 18088:2025**

Flexible sheets for waterproofing - Plastics recycling and recycled plastics - Plastic waterproofing sheets

**EN 18109:2025**

Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines

**EN 1717:2025**

Protection against pollution of water intended for human consumption in potable water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow

**EN ISO 11350:2025**

Water quality - Determination of the genotoxicity of water and waste water - Salmonella/microsome fluctuation test (Ames fluctuation test) (ISO 11350:2012)

**EN 13501-3:2025**

Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resisting ventilation ducts and fire dampers and/or power, control and communication cables

**17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI****EN ISO 17201-4:2025**

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO 17201-4:2025)

**EN ISO 80000-5:2019/A1:2025**

Quantities and units - Part 5: Thermodynamics - Amendment 1 (ISO 80000-5:2019/Amd1:2025)

**23 BENDROSIOS PASKIRTIES TAKIŲJŲ MEDŽIAGŲ SISTEMOS IR KOMPONENTAI****EN ISO 10286:2025**

Gas cylinders - Vocabulary (ISO 10286:2025)

**EN ISO 13341:2025**

Gas cylinders - Fitting of valves to gas cylinders (ISO 13341:2025)

**EN 1717:2025**

Protection against pollution of water intended for human consumption in potable water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow

**EN ISO 18984:2025**

Ball valves for thermoplastics piping systems for hot and cold water installations under pressure - Types, dimensions and requirements (ISO 18984:2025)

**25 GAMYBOS INŽINERIJA****EN ISO 14555:2025**

Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2025)

**EN ISO 11125-5:2025**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of percentage defective particles and of microstructure (ISO 11125-5:2025)

**EN ISO 11126-1:2025**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Specifications for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: General introduction and classification (ISO 11126-1:2025)

**EN ISO 8501-3:2025**

Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 3: Preparation grades of welds, edges and other areas with surface imperfections (ISO 8501-3:2025)

## 27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

### EN ISO 16795:2025

Nuclear energy - Determination of Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> content in pellets containing uranium oxide by X-ray fluorescence spectrometry (ISO 16795:2024)

### CWA 18248:2025

Sustainable Aviation Fuel (SAF)

## 35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

### CEN/TS 17489-5:2025

Personal identification - Secure and interoperable European breeder documents - Part 5: Trust establishment and management processes

### CWA 18230:2025

Zero Defects Manufacturing - Basic Principles and Requirements

### EN 17017-1:2025

Electronic Public Procurement - Fulfilment - Part 1: Choreographies

### EN 18065:2025

Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading

### EN ISO 19152-5:2025

Geographic information - Land Administration Domain Model (LADM) - Part 5: Spatial plan information (ISO 19152-5:2025)

### EN ISO 10781:2025

Health Informatics - HL7 Electronic Health Records-System Functional Model, Release 2.1 (EHR FM) (ISO 10781:2023)

### EN ISO 17523:2025

Health informatics - Requirements for electronic prescriptions (ISO 17523:2025)

## 43 KELIŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ INŽINERIJA

### EN 18061:2025

Road vehicles - Rechargeable batteries with internal energy storage - Steps, conditions and protocols for the safe repair and re-use and preparation for repurposing of modules and batteries designed for EV applications

## 49 ORLAIVIŲ IR ERDVĖLAIVIŲ INŽINERIJA

### EN 3155-004:2025

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

### EN 3155-005:2025

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

### EN 3155-016:2025

Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 016: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard

### EN 4604-003:2025

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 003: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WZ - Product standard

### EN 4604-006:2025

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 006: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WM - Product standard

### EN 4604-007:2025

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 007: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WN - Product standard

### EN 4604-008:2025

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 008: Cable, coaxial, 50 ohms, 200 °C, Type WD - Product standard

### EN 6049-009:2025

Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeve in meta-aramid fibres - Part 009: Self-wrapping fire protection sleeve, flexible, post-installation, operating temperature from -55 °C to 260 °C - Product standard

## 53 MEDŽIAGŲ KROVIMO ĮRANGA

### EN ISO 703:2025

Conveyor belts - Transverse flexibility (troughability) - Test method (ISO 703:2025)

## 59 TEKSTILĖS IR ODOS TECHNOLOGIJA

### EN ISO 25089:2025

Leather - Tests for colour fastness - Colour fastness to sea water (ISO 25089:2025)

## 65 ŽEMĖS ŪKIS

### EN 13206:2025

Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture

### EN 18109:2025

Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines

## 71 CHEMINĖ TECHNOLOGIJA

### EN 14204:2025

Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - (phase 2, step 1)

## 75 NAFTOS PRAMONĖ IR SUSIJUSIOS TECHNOLOGIJOS

### EN 14331:2025

Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) from middle distillate fuels - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method

### CWA 18248:2025

Sustainable Aviation Fuel (SAF)

### EN 13616-1:2025

Overfill prevention devices for static tanks for liquid fuels - Part 1: Overfill prevention devices with closure device

## 77 METALURGIJA

### EN ISO 377:2017/A1:2025

Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing - Amendment 1 (ISO 377:2017/Amd 1:2025)

## 83 GUMOS IR PLASTIKŲ PRAMONĖ

### EN 18065:2025

Plastics - Recycled plastics - Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading

### EN ISO 877-1:2025

Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 1: General guidance (ISO 877-1:2025)

### EN ISO 877-2:2025

Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 2: Direct weathering and exposure behind window glass (ISO 877-2:2025)

### EN ISO 75-3:2025

Plastics - Determination of temperature of deflection under load - Part 3: High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics (ISO 75-3:2025)

### EN 13206:2025

Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture

### EN 13207:2025

Plastics - Thermoplastic silage films and tubes for use in agriculture

### EN 13655:2025

Plastics - Thermoplastic mulch films recoverable after use, for use in agriculture and horticulture

### EN 17098-1:2025

Plastics - Barrier films for agricultural and horticultural soil disinfection by fumigation - Part 1: Specifications for barrier films

**EN 18109:2025**

Plastics - Agricultural plastic products - Installation, use, removal, sorting, collection, preparation for recycling and design for recycling guidelines

**85 POPIERIAUS TECHNOLOGIJA**

**EN ISO 3035:2025**

Corrugated fibreboard - Determination of flat crush resistance (ISO 3035:2025)

**91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI**

**EN 17671:2025**

Heating systems and water-based cooling systems in buildings - Design for water-based cooling systems

**EN 1717:2025**

Protection against pollution of water intended for human consumption in potable water installations and general requirements for devices to prevent pollution by backflow

**95 KARINIAI DALYKAI. KARO INŽINERIJA. GINKLAI**

**EN ISO 17201-4:2025**

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO 17201-4:2025)

**97 BUITINĖ IR KOMERCINĖ ĮRANGA. LAISVALAIKIS. SPORTAS**

**EN 131-1:2015+A2:2025**

Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes

**EN 131-2:2010+A3:2025**

Ladders - Part 2: Requirements, testing, marking

**EN 131-3:2018+A1:2025**

Ladders - Part 3: Marking and user instructions

**EN 131-4:2020+A1:2025**

Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders

**EN 131-6:2019+A1:2025**

Ladders - Part 6: Telescopic ladders

**EN ISO 17201-4:2025**

Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 4: Calculation of projectile sound (ISO 17201-4:2025)



## RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

Sąrašė esančius Europos standartus, darninamuosius dokumentus ir CENELEC technines specifikacijas planuojama perimti nacionaliniu lygmeniu **2025 m. rugsėjo 30 d.**

Perimtus Europos standartus, darninamuosius dokumentus ir CENELEC standartizacijos leidinius galima įsigyti Lietuvos standartizacijos departamento [Elektroninėje standartų parduotuvėje](#).

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

#### EN IEC 62508:2025

Guidance on human aspects of dependability

### 17 METROLOGIJA IR MATAVIMAI. FIZIKINIAI REIŠKINIAI

#### EN IEC 61340-4-6:2025

Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps

#### EN IEC 61326-2-6:2025

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical electrical equipment

### 19 BANDYMAI

#### EN IEC 60068-2-88:2025

Environmental testing - Part 2-88: Tests – Test XD: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media

### 25 GAMYBOS INŽINERIJA

#### EN IEC 61326-2-6:2025

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical electrical equipment

### 27 ENERGETIKA IR ŠILUMOS PERDAVIMO INŽINERIJA

#### EN IEC 61400-6:2020/A1:2025

Wind energy generation systems - Part 6: Tower and foundation design requirements

### 29 ELEKTROTECHNIKA

#### EN IEC 61340-4-6:2025

Electrostatics - Part 4-6: Standard test methods for specific applications - Wrist straps

#### HD 60364-7-706:2025

Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement

#### EN IEC 62271-103:2023/AC:2025-08

High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV

#### EN IEC 61643-41:2025

Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods

#### EN IEC 61643-41:2025/A11:2025

Low-voltage surge protective devices - Part 41: Surge protective devices connected to DC low-voltage power systems - Requirements and test methods

### 31 ELEKTRONIKA

#### EN IEC 63002:2025

Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices

#### EN IEC 60384-14:2023/A1:2025

Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 14: Sectional specification - Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

#### EN IEC 61071:2025

Capacitors for power electronics

#### EN IEC 61921:2025

Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks

**EN IEC 60749-34-1:2025**

Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 34-1: Power cycling test for power semiconductor module

**EN IEC 60068-2-88:2025**

Environmental testing - Part 2-88: Tests – Test XD: Resistance of components and assemblies to liquid cleaning media

### **33 TELEKOMUNIKACIJOS. GARSO IR VAIZDO INŽINERIJA**

**EN IEC 61326-2-6:2025**

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical electrical equipment

**EN IEC 60268-16:2020/AC:2025-08**

Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index

**EN IEC 62074-1:2025**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic WDM devices - Part 1: Generic specification

### **35 INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS**

**EN IEC 63002:2025**

Interoperability specifications and communication method for external power supplies used with computing and consumer electronics devices

### **91 STATYBINĖS MEDŽIAGOS IR PASTATAI**

**HD 60364-7-706:2025**

Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement



## RATIFIKUOTI EUROPOS TELEKOMUNIKACIJŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI IR STANDARTIZACIJOS LEIDINIAI

ETSI Europos standartų ir standartizacijos leidinių el. versijas galima atsisiųsti iš [ETSI svetainės](#).

### 33 RYŠIAI (TELEKOMUNIKACIJOS). GARSO IR VAIZDO TECHNIKA

#### **ETSI EG 204 076 V1.1.1 (2025-08)**

Human Factors (HF); ETSI Accessibility Strategy; ETSI Guide for Accessible Meetings

#### **ETSI ES 204 009 V1.1.1 (2025-08)**

Human Factors (HF); Requirements for interoperable total conversation services

#### **ETSI GR ISC 002 V1.1.1 (2025-08)**

Integrated Sensing And Communications (ISAC); Channel Modelling, Measurements and Evaluation Methodology

#### **ETSI GR NFV 007 V5.2.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV); Release Description; Release 5

#### **ETSI GS CIM 019 V1.2.1 (2025-08)**

Context Information Management (CIM); handling of provenance information in NGSI-LD

#### **ETSI GS F5G-TEST 029 V1.1.1 (2025-08)**

Fifth Generation Fixed Network (F5G); Test Specification for Residential FTTR Functionality and Performance

#### **ETSI GS MEC 045 V3.2.1 (2025-08)**

Multi-access Edge Computing (MEC); QoS Measurement API

#### **ETSI GS NFV-IFA 005 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Or-Vi reference point - Interface and Information Model Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 006 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Vi-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 007 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Or-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 008 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Ve-Vnfm reference point - Interface and Information Model Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 010 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Functional requirements specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 011 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; VNF Descriptor and Packaging Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 013 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Os-Ma-nfvo reference point - Interface and Information Model Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 014 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Network Service Templates Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 027 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Performance Measurements Specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 031 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Requirements and interfaces specification for management of NFV-MANO

#### **ETSI GS NFV-IFA 036 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Requirements for service interfaces and object model for container cluster management and orchestration specification

#### **ETSI GS NFV-IFA 045 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Faults and alarms modelling specification

**ETSI GS NFV-IFA 052 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Interface and Information Model Specification for supporting CIS cluster resource management

**ETSI GS NFV-IFA 053 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Requirements and interface specification for Physical Infrastructure Management

**ETSI GS NFV-IFA 055 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Management and Orchestration; Specification of non-functional requirements of reliability

**ETSI GS NFV-SEC 012 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Security; System architecture specification for execution of sensitive NFV components

**ETSI GS NFV-SEC 029 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Security; Security Assurance Specification (SCAS) for VIM

**ETSI GS NFV-SEC 030 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Security; Security Assurance Specification (SCAS) for VNFM

**ETSI GS NFV-SOL 005 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Protocols and Data Models; RESTful protocols specification for the Os-Ma-nfvo Reference Point

**ETSI GS NFV-SOL 007 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Protocols and Data Models; Network Service Descriptor File Structure Specification

**ETSI GS NFV-SOL 009 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Protocols and Data Models; RESTful protocols specification for the management of NFV-MANO

**ETSI GS NFV-SOL 010 V5.3.1 (2025-08)**

Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5; Protocols and Data Models; VNF Snapshot Package specification

**ETSI TR 103 952 V1.1.1 (2025-08)**

Smart Body Area Network (SmartBAN); Brain Computer Interface (BCI)

**ETSI TR 104 139 V1.1.1 (2025-08)**

Use of innovative antenna systems within millimetre Wave Transmission and impacts on standards and regulations

**ETSI TS 102 232-1 V3.34.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 1: Handover specification for IP delivery

**ETSI TS 102 232-3 V3.16.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 3: Service-specific details for internet access services

**ETSI TS 102 232-4 V3.8.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery; Part 4: Service-specific details for Layer 2 services

**ETSI TS 103 120 V1.20.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Interface for warrant information

**ETSI TS 103 221-1 V1.21.1 (2025-08)**

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

**ETSI TS 103 221-2 V1.9.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Internal Network Interfaces; Part 2: X2/X3

**ETSI TS 103 280 V2.16.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Dictionary for common parameters

**ETSI TS 103 707 V1.11.1 (2025-08)**

Lawful Interception (LI); Handover Interface for HTTP delivery

**ETSI TS 103 976 V1.4.1 (2025-08)**

Interface for Lawful Disclosure of vehicle-related data

**ETSI TS 104 226 V10.1.0 (2025-08)**

Publicly Available Specification (PAS); Non-RT RIC & A1/R1 interface: Use Cases and Requirements (O-RAN.WG2.Use-Case-Requirements-R004-v10.01)

**ETSI TS 136 211 V18.0.2 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 18.0.2 Release 18)

**ETSI TS 136 508 V18.9.0 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 18.9.0 Release 18)

**ETSI TS 136 521-1 V18.9.0 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 18.9.0 Release 18)

**ETSI TS 136 521-3 V18.9.0 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA); User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 18.9.0 Release 18)

**ETSI TS 136 523-1 V18.9.0 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 36.523-1 version 18.9.0 Release 18)

**ETSI TS 136 523-3 V18.8.0 (2025-08)**

LTE; Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC); User Equipment (UE) conformance specification; Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 18.8.0 Release 18)

**ETSI TS 137 571-1 V18.2.0 (2025-08)**

Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning; Part 1: Conformance test specification (3GPP TS 37.571-1 version 18.2.0 Release 18)

**ETSI TS 138 101-4 V18.8.0 (2025-08)**

5G; NR; User Equipment (UE) radio transmission and reception; Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 18.8.0 Release 18)

**ETSI TS 138 133 V17.18.1 (2025-08)**

5G; NR; Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 17.18.1 Release 17)

**ETSI TS 138 508-1 V18.7.0 (2025-08)**

LTE; 5G; 5GS; User Equipment (UE) conformance specification; Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 18.7.0 Release 18)

**ETSI TS 138 521-1 V18.7.0 (2025-08)**

5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 1: Range 1 standalone (3GPP TS 38.521-1 version 18.7.0 Release 18)

**ETSI TS 138 521-2 V18.7.0 (2025-08)**

5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 2: Range 2 standalone (3GPP TS 38.521-2 version 18.7.0 Release 18)

**ETSI TS 138 521-4 V18.7.0 (2025-08)**

5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio transmission and reception; Part 4: Performance (3GPP TS 38.521-4 version 18.7.0 Release 18)

**ETSI TS 138 533 V18.7.0 (2025-08)**

5G; NR; User Equipment (UE) conformance specification; Radio Resource Management (RRM) (3GPP TS 38.533 version 18.7.0 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.

