

ISSN 1392-3277

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO

BIULETENIS

2010

Nr. 1

48: 13₂

Turinys

AKTUALIJOS	5
SUDAROMAS NAUJAS LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS <i>KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS</i>	5
STANDARTIZACIJA	6
IŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI	6
NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI	16
NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI	30
TARPTAUTINIŲ IR EUROPOS ĮSTAIGŲ BEI ORGANIZACIJŲ STANDARTAI, KURIUOS DEPARTAMENTAS GAVO GRUODŽIO MĖN.	31
TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI	31
TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI	36
RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	37
RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI	41
RATIFIKUOTI EUROPOS RYŠIŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI	43

REDAKCINĖ KOLEGIJA

Redagavo A. Trečiokaitė
Maketavo B. Meškėnienė

2010-01-12

Lietuvos standartizacijos departamento
BIULETENIS

2010
Nr. 1

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

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

AKTUALIJOS

SUDAROMAS NAUJAS LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTO TECHNIKOS KOMITETAS *KULTŪROS VERTYBIŲ IŠSAUGOJIMAS*

Lietuvos standartizacijos departamentas sudaro naują technikos komitetą *Kultūros vertybių išsaugojimas*. Šio komiteto veiklos sritis – terminų, vartojamų kultūros vertybių išsaugojimo srityje, vienodinimas, materialių (kilnojamųjų ir nekilnojamųjų) kultūros vertybių apsauga, laikymas, tvarkyba, tyrimai, priežiūra ir pan. klausimai. Sudaromas technikos komitetas bendradarbiaus su Europos standartizacijos komiteto (CEN) technikos komitetu CEN/TC 346 *Conservation of cultural property (Kultūros vertybių išsaugojimas)* ir dalyvaus rengiant Europos standartų ir kitų leidinių projektus nustatytoje veiklos srityje.

Lietuvos standartizacijos departamentas kviečia visus ūkio subjektus, kuriuos domina sudaromo technikos komiteto veikla, tapti šio komiteto nariais bei dalyvauti jo veikloje. Išsamesnę informaciją teikia sudaromo technikos komiteto *Kultūros vertybių išsaugojimas* laikinoji sekretorė Lina Jusienė tel. 279 11 34 arba el. paštu lina.jusiene@lsd.lt.

Parengė **Lina Jusienė**

STANDARTIZACIJA

ĮŠLEISTI LIETUVOS STANDARTAI

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 50174-1:2009 en

Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 1 dalis. Techniniai įrengimo reikalavimai ir kokybės užtikrinimas
Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 50174-1:2002

T (73 Lt)

LST EN 50174-2:2009 en

Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika
Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 50174-2:2002

U (76 Lt)

LST EN 50470-1:2007 lt

Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. A, B ir C tikslumo klasių skaitikliai

V (84 Lt)

LST EN 50470-1:2007/P:2009 en

Kintamosios srovės elektros skaitikliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai, bandymai ir bandymų sąlygos. A, B ir C tikslumo klasių skaitikliai

LST EN 50524:2009 en

Fotovoltinių inverterių duomenų lapas ir identifikavimo plokštelė

F (33 Lt)

LST EN 61202-1:2009 en

Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Skaiduliniai optiniai izoliatoriai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61202-1:2009)

Nuo 2010-08-01 pakeičia LST EN 61202-1:2002

N (55 Lt)

LST EN 61280-2-3:2009 en

Šviesolaidinio ryšio posistemio bandymo procedūros. 2-3 dalis. Skaitmeninės sistemos. Drebėjimo ir klaidžiojimo parametrų matavimas (IEC 61280-2-3:2009)

R (65 Lt)

LST EN 62149-2:2009 en

Skaidulinės optikos aktyvieji komponentai ir įtaisai. Eksploatacinių charakteristikų standartai. 2 dalis. Paviršinio spinduliavimo 850 nm bangos ilgio lazeriniai įtaisai su atskiru vertikaliuoju rezonatoriumi (IEC 62149-2:2009)

K (46 Lt)

LST EN 62343-5-1:2009 en

Dinaminiai moduliai. Bandymo metodai. 5-1 dalis. Dinaminis stiprinimo koeficiento vienodintuvas. Atsako trukmės matavimas (IEC 62343-5-1:2009)

J (42 Lt)

LST EN 62453-1:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 1 dalis. Apžvalga ir nurodymai (IEC 62453-1:2009)

R (65 Lt)

LST EN 62453-2:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 2 dalis. Sąvokos ir išsamus aprašymas (IEC 62453-2:2009)

XC (117 Lt)

LST EN 62453-301:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 301 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CPF 1 (IEC 62453-301:2009)

XB (111 Lt)

LST EN 62453-302:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 302 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CPF 2 (IEC 62453-302:2009)

Q (62 Lt)

LST EN 62453-303-1:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 303-1 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CP 3/1 ir CP 3/2 (IEC 62453-303-1:2009)

U (76 Lt)

LST EN 62453-303-2:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 303-2 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 ir CP 3/6 (IEC 62453-303-2:2009)

P (60 Lt)

LST EN 62453-306:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 306 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CPF 6 (IEC 62453-306:2009)

N (55 Lt)

LST EN 62453-309:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 309 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CPF 9 (IEC 62453-309:2009)

N (55 Lt)

LST EN 62453-315:2009 en

Objekto magistralės įtaisų programinių priemonių sąsajos techniniai reikalavimai. 315 dalis. Ryšio profilio suvienijimas pagal IEC 61784 CPF 15 (IEC 62453-315:2009)

U (76 Lt)

TK 2 PIENAS IR PIENO PRODUKTAI

LST ISO 11870:2009 en

Pienas ir pieno gaminiai. Riebalų kiekio nustatymas. Bendrieji butirometrinių metodų taikymo nurodymai (tapatus ISO 11870:2009)

Pakeičia LST ISO 11870:2002

D (27 Lt)

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50085-2-4:2009 en

Kabelių dėžinių kanalų ir kabelių kanalų sistemos elektrai įrengti. 2-4 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami eksploatacinių kištukinių lizdų dėžutėms

N (55 Lt)

LST EN 50397-2:2009 en

Didesnės kaip 1 kV ir ne didesnės kaip 36 kV vardinės kintamosios įtampos oro linijų laidai su apvalkalu ir susiję pagalbiniai reikmenys. 2 dalis. Laidų su apvalkalu pagalbiniai reikmenys. Bandymai ir priėmimo kriterijai

S (68 Lt)

LST EN 50428:2005/A2:2009 en

Buitinės ir panašios paskirties stacionariųjų elektrinių įrenginių jungikliai. Gretutinis standartas. Jungikliai ir su jais susiję pagalbiniai įtaisai, naudojami namų ūkio ir pastatų elektroninėse sistemose

XZ (7 Lt)

LST EN 50520:2009 en

Dengiamosios plokštės ir juostos, skirtos požeminių įrenginių užkastų kabelių arba užkastų vamzdžių vietai apsaugoti ir apie ją įspėti

G (36 Lt)

LST EN 50523-1:2009 en

Buitinių prietaisų tarptinklinė sąveika. 1 dalis. Funkciniai reikalavimai

W (90 Lt)

LST EN 50523-2:2009 en

Buitinių prietaisų tarptinklinė sąveika. 2 dalis. Duomenų struktūros

H (39 Lt)

LST EN 60034-1:2004 lt

Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2004)
Pakeičia LST EN 60034-1+A1+A2+A11+AC:2005

V (84 Lt)

LST EN 60034-1:2004/P:2009 en

Sukiosios elektros mašinos. 1 dalis. Vardiniai parametrai ir eksploatacinės charakteristikos (IEC 60034-1:2004)

LST EN 60335-2-67:2009 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties grindų priežiūros ir valymo mašinoms (IEC 60335-2-67:2002 + A1:2005, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 60335-2-67:2003,
LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006,
LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006/AC:2007

R (65 Lt)

LST EN 60335-2-68:2009 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties purškiamiesiems-siurbiamiesiems valytuvams (IEC 60335-2-68:2002 + A1:2005 + A2:2007, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 60335-2-68:2003,
LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006,
LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006/AC:2007,
LST EN 60335-2-68:2003/A2:2007

P (60 Lt)

LST EN 60335-2-69:2009 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami komercinės paskirties drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepetčius (IEC 60335-2-69:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 60335-2-69:2003,
LST EN 60335-2-69:2003/A1:2005,
LST EN 60335-2-69:2003/A2:2008

U (76 Lt)

LST EN 60335-2-72:2009 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms komercinės paskirties grindų priežiūros mašinoms (IEC 60335-2-72:2002 + A1:2005, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 60335-2-72+A1:2002

T (73 Lt)

LST EN 60335-2-79:2009 en

Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didžiaslėgiams ir gariniams valytuvams (IEC 60335-2-79:2002 + A1:2004 + A2:2007, modifikuotas)

Pakeičia LST EN 60335-2-79:2004,
LST EN 60335-2-79:2004/A1:2006,
LST EN 60335-2-79:2004/A2:2008

U (76 Lt)

LST EN 60745-1:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 60745-1:2006, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 60745-1:2006, tačiau galutinė prieštaraujančių nacionalinių standartų paskelbimo netekusiais galios data nenustatyta

XC (117 Lt)

LST EN 60745-2-8:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-8 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami žirkliams ir kirptuvams (IEC 60745-2-8:2003, modifikuotas + A1:2008)
Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 60745-2-8:2003, LST EN 60745-2-8:2003/A1:2009, LST EN 60745-2-8:2003/A11:2007

G (36 Lt)

LST EN 60745-2-12:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-12 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami betono vibratoriams (IEC 60745-2-12:2003 + A1:2008, modifikuotas)
Nuo 2012-04-01 pakeičia LST EN 60745-2-12:2004, LST EN 60745-2-12:2004/A1:2009

F (33 Lt)

LST EN 60745-2-13:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiais pjūklams (IEC 60745-2-13:2006, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 60745-2-13:2007

R (65 Lt)

LST EN 60745-2-15:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams (IEC 60745-2-15:2006, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 60745-2-15:2006

P (60 Lt)

LST EN 60745-2-19:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams (IEC 60745-2-19:2005, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 60745-2-19:2005, LST EN 60745-2-19:2005/A11:2008

H (39 Lt)

LST EN 60745-2-20:2009 en

Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-20 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami juostiniams pjūklams (IEC 60745-2-20:2003, modifikuotas + A1:2008)
Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 60745-2-20:2004, LST EN 60745-2-20:2004/A1:2009, LST EN 60745-2-20:2004/A11:2007, LST EN 60745-2-20:2004/P:2009

F (33 Lt)

LST EN 61020-1:2009 en

Elektromechaniniai elektrinės ir elektroninės įrangos jungikliai. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 61020-1:2009)

Nuo 2012-08-01 pakeičia LST EN 196000:2001, LST EN 196000:2001/A1:2002, LST EN 196103:2001, LST EN 196500:2001, LST EN 196500:2001/A1:2003

V (84 Lt)

LST EN 61029-1:2009 en

Kilnojamųjų variklinių elektrinių įrankių sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (IEC 61029-1:1990, modifikuotas)
Pakeičia LST EN 61029-1:2001, LST EN 61029-1:2001/A11:2004, LST EN 61029-1:2001/A12:2004, tačiau galutinė prieštaraujančių nacionalinių standartų paskelbimo netekusiais galios data nenustatyta

X (97 Lt)

LST EN 61535:2009 en

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

U (76 Lt)

LST EN 61770:2009 en

Prie vandentiekio tinklo prijungti elektriniai prietaisai. Grįžtamojo sifonavimo ir žarnų sistemos gedimo išvengimas (IEC 61770:2008)

Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 61770:2000,
LST EN 61770:2000/A1:2004,
LST EN 61770:2000/A2:2006,
LST EN 61770:2000/AC:2007

L (50 Lt)

LST EN 62384:2007/A1:2009 en

Šviesos diodų modulių elektroniniai valdymo įrenginiai, maitinami nuolatine arba kintamąja srove. Eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (IEC 62384:2006/A1:2009)

XZ (7 Lt)

LST EN 81346-1:2009 en

Pramoninės sistemos, įrenginiai, aparatai ir pramonės gaminiai. Struktūros sudarymo principai ir nuorodiniai žymenys. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės (IEC 81346-1:2009)

Nuo 2012-08-01 pakeičia LST EN 61346-1:2001

X (97 Lt)

LST EN 81346-2:2009 en

Pramoninės sistemos, įrenginiai, aparatai ir pramonės gaminiai. Struktūros sudarymo principai ir nuorodiniai žymenys. 2 dalis. Objektų klasifikavimas ir klasių kodai (IEC 81346-2:2009)

Nuo 2012-08-01 pakeičia LST EN 61346-2:2002

S (68 Lt)

TK 6 VAISIŲ IR DARŽOVIŲ PRODUKTAI**LST EN ISO 948:2009 en**

Prieskoniai ir pagardai. Ėminių ėmimas (ISO 948:1980)
Pakeičia LST ISO 948:2003

C (23 Lt)

TK 7 DANGOS**LST EN ISO 1456:2009 en**

Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Elektrocheminės nikelio, nikelio plius chromo ir vario plius nikelio plius chromo dangos (ISO 1456:2009)

Pakeičia LST EN 12540:2001, LST ISO 1456:2003,
LST ISO 1458:2003

N (55 Lt)

TK 9 BALDAI**LST EN 1335-3:2009/AC:2009 en**

Įstaigų baldai. Įstaigų darbo kėdės. 3 dalis. Bandymo metodai

TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 1218-2:2004+A1:2009 en**

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 2 dalis. Dvipusės dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės, į kurias tiekama grandine arba grandinėmis

Pakeičia LST EN 1218-2:2004,
LST EN 1218-2:2004/AC:2007

T (73 Lt)

LST EN 1218-3:2002+A1:2009 en

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 3 dalis. Rankinių dygiapjovių staklių su stumdomuoju stalu mechanizmai statybinei medienai pjauti
Pakeičia LST EN 1218-3:2002

U (76 Lt)

LST EN 1218-4:2004+A2:2009 en

Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 4 dalis. Kraštų apklijavimo juostomis staklės, į kurias tiekama grandine (-ėmis)

Pakeičia LST EN 1218-4:2004,
LST EN 1218-4:2004/A1:2006,
LST EN 1218-4:2004/AC:2007

U (76 Lt)

TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI**LST EN ISO 7971-1:2009 en**

Grūdai. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas. 1 dalis. Pamatinis metodas (ISO 7971-1:2009)

F (33 Lt)

LST EN ISO 7971-2:2009 en

Grūdai. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas. 2 dalis. Matuoklių sieties su tarptautiniu etalonu, naudojant pamatinį etaloną, metodas (ISO 7971-2:2009)

L (50 Lt)

LST EN ISO 7971-3:2009 en

Grūdai. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas. 3 dalis. Įprastinis metodas (ISO 7971-3:2009)
Pakeičia LST ISO 7971-2:2000

J (42 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS**LST EN 300 113-2 V1.4.2:2009 en**

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Judrioji sausumos tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta duomenims (ir/arba kalbai) perduoti, naudojant pastovią arba kintamą moduliaciją, ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus

K (46 Lt)

LST EN 301 166-2 V1.2.3:2009 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Sausumos judriojo ryšio tarnyba. Radijo ryšio įranga, skirta analoginiam ir (arba) skaitmeniniam ryšiui (kalba ir (arba) duomenys), naudojanti siaurajuosčius kanalus ir turinti antenos jungtį. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus

K (46 Lt)

LST EN 301 839-2 V1.3.1:2009 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Ultramažos galios aktyviųjų medicininių implantų ir priedų radijo ryšio įrenginiai, veikiantys nuo 402 MHz iki 405 MHz dažnių diapazone. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus

J (42 Lt)

LST EN 302 217-3 V1.3.1:2009 en

Fiksuotojo radijo ryšio sistemos. Charakteristikos ir reikalavimai, keliami tiesioginio ryšio įrenginiams ir antenoms. 3 dalis. Įrenginiai, veikiantys dažnių juostose, kuriose galėtų būti taikomas koordinuotas arba nekoordinuotas abiejų dažnių paskirstymas. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus

U (76 Lt)

LST EN 302 625 V1.1.1:2009 en

Elektromagnetinio suderinamumo ir radijo dažnių spektro dalykai. Plačiajuosčiai 5 GHz dažnio taikmenys, skirti pagalbai nelaimės atveju. Darnusis Europos standartas, apimantis esminius 1999/5/EC direktyvos 3.2 straipsnio reikalavimus

R (65 Lt)

LST ETSI TS 102 231 V3.1.2:2009 en

Elektroniniai parašai ir infrastruktūros (EPI). Darniosios informacijos apie patikėjimo paslaugas teikimas

XA (103 Lt)

TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS¹⁾**LST EN 300 019-1-3 V2.3.2:2009 en**

Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations

L (50 Lt)

LST EN 300 065-1 V1.2.1:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

M (53 Lt)

LST EN 300 113-1 V1.6.2:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

X (97 Lt)

LST EN 300 132-2 V2.2.2:2009 en

Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 2: Operated by direct current (dc)

Q (62 Lt)

LST EN 300 176-1 V2.1.1:2009 en

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio

XA (103 Lt)

LST EN 300 176-2 V2.1.1:2009 en

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech

XE (130 Lt)

LST EN 300 296-1 V1.2.1:2009 en

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

U (76 Lt)

LST EN 300 392-1 V1.4.1:2009 en

Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 1: General network design

XC (117 Lt)

LST EN 300 440-1 V1.5.1:2009 en

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

V (84 Lt)

LST EN 300 468 V1.9.1:2009 en

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

XA (103 Lt)

LST EN 300 468 V1.10.1:2009 en

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

XB (111 Lt)

LST EN 300 744 V1.6.1:2009 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television

V (84 Lt)

LST EN 300 753 V1.2.1:2009 en

Equipment Engineering (EE); Acoustic noise emitted by telecommunications equipment

L (50 Lt)

LST EN 301 166-1 V1.3.2:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

X (97 Lt)

LST EN 301 192 V1.5.1:2009 en

Digital Video Broadcasting (DVB); DVB specification for data broadcasting

W (90 Lt)

LST EN 301 357-1 V1.4.1:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

U (76 Lt)

LST EN 301 790 V1.5.1:2009 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for satellite distribution systems

XC (117 Lt)

LST EN 301 839-1 V1.3.1:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

U (76 Lt)

LST EN 302 217-4-1 V1.3.1:2009 en

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas

L (50 Lt)

LST EN 302 264-1 V1.1.1:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 1: Technical requirements and methods of measurement

R (65 Lt)

LST EN 302 307 V1.2.1:2009 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications (DVB-S2)

W (90 Lt)

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

LST EN 302 617-1 V1.1.1:2009 en

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

S (68 Lt)

LST EN 302 755 V1.1.1:2009 en

Digital Video Broadcasting (DVB); Frame structure channel coding and modulation for a second generation digital terrestrial television broadcasting system (DVB-T2)

XC (117 Lt)

LST EN 303 213-1 V1.1.1:2009 en

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

Q (62 Lt)

TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA**LST EN 1846-2:2009 en**

Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliui. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatacinės charakteristikos

Nuo 2011-02-28 pakeičia

LST EN 1846-2:2002+A3:2009

U (76 Lt)

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS**LST ISO 10001:2009 lt, en**

Kokybės vadyba. Kliento pasitenkinimas. Gairės dėl organizacijų elgesio kodeksų (tapatus ISO 10001:2007)

Q (62 Lt)

LST ISO 28000:2009 lt, en

Tiekimo grandinės saugumo vadybos sistemų reikalavimai (tapatus ISO 28000:2007)

P (60 Lt)

LST ISO/TS 16949:2009 en

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

Pakeičia LST ISO/TS 16949:2005

R (65 Lt)

TK 26 TERMOIZOLIACINĖS MEDŽIAGOS**LST EN 14303:2009 en**

Pastatų įrangos ir pramonės įrenginių termoizoliaciniai gaminiai. Gamykliniai mineralinės vatos (MW) gaminiai. Techniniai reikalavimai

Q (62 Lt)

LST EN 15715:2009 en

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai. Montavimo ir tvirtinimo, skirto reakcijos į ugnį bandymui, instrukcijos. Gamykliniai gaminiai

X (97 Lt)

LST EN ISO 10077-1:2006/AC:2009 en

Šiluminės langų, durų ir anginių charakteristikos. Šilumos perdavimo koeficiento skaičiavimas. 1 dalis. Bendrieji dalykai (ISO 10077-1:2006/Cor.1:2009)

TK 28 DUJŲ SISTEMOS**LST EN 1775:2007 lt**

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

S (68 Lt)

LST EN 12864:2002/A3:2009 en

Mažaslėgiai, nederinamieji, ne daugiau kaip 200 mbar didžiausiojo išvadinio slėgio regulatoriai, kurių masės srautas ne didesnis kaip 4 kg/h, ir jų saugos įtaisai, skirti butanui, propanui arba jų mišiniam

XZ (7 Lt)

LST EN 14459:2008/AC:2009 en

Dujų degiklių ir dujinių prietaisų elektroninių sistemų valdymo funkcijos. Klasifikavimo ir vertinimo metodai

Pakeičia LST EN 14459:2008/AC:2008

TK 29 VANDENTVARKA**LST EN 973:2009 en**

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio chloridas jonitinėms dervoms regeneruoti

Pakeičia LST EN 973:2003,

LST EN 973:2003/A1:2003

U (76 Lt)

LST EN 1017:2008/AC:2009 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Pusiau degtas dolomitas

LST EN 1018:2006/AC:2009 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Kalcio karbonatas

Pakeičia LST EN 1018:2006/AC:2008

LST EN 1405:2009 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio alginatas

Pakeičia LST EN 1405:2000

K (46 Lt)

LST EN 1406:2009 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Modifikuotasis krakmolos

Pakeičia LST EN 1406:2000

H (39 Lt)

LST EN 15030:2006/AC:2009 en

Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Protarpinio naudojimo sidabro druskos

LST EN 15200:2007/AC:2009 en

Santehnikos įtaisai. Daugiafunkcės dušo kabinos

TK 32 SVEIKATA**LST EN 60601-2-54:2009 en**

Elektrinė medicinos įranga. 2-54 dalis. Ypatingieji būtiniosios saugos ir esminių eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, keliami radiografijoje ir radioskopijoje naudojamai rentgeno įrangai (IEC 60601-2-54:2009)

Nuo 2012-08-01 pakeičia LST EN 60601-2-7:2002,

LST EN 60601-2-7:2002/P:2007,

LST EN 60601-2-7:2007, LST EN 60601-2-32:2000,

LST EN 60601-2-32:2001,

Nuo 2012-08-01 iš dalies pakeičia

LST EN 60601-2-28:2000, LST EN 60601-2-28:2001

V (84 Lt)

LST EN ISO 10139-2:2009 en

Odontologija. Minkštosios medžiagos išimamųjų dantų plokštelių pagrindui restauruoti. 2 dalis. Ilgalaikio naudojimo medžiagos (ISO 10139-2:2009)

Pakeičia LST EN ISO 10139-2:2002

H (39 Lt)

LST EN ISO 10993-5:2009 en

Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 5 dalis. Citotoksiškumo in vitro tyrimai (ISO 10993-5:2009)

Pakeičia LST EN ISO 10993-5:2000,
LST EN ISO 10993-5:2000/P:2005

R (65 Lt)

LST EN ISO 22794:2009 en

Odontologija. Implantuojamosios medžiagos kaulams užpildyti ir jiems auginti, naudojamos burnos ertmės, veido ir žandikaulių chirurgijoje. Techninės bylos turinys (ISO 22794:2007, pataisyta 2009-01-15 versija)

Pakeičia LST EN ISO 22794:2007

G (36 Lt)

TK 35 DARBŲ SAUGA**LST 1977:2008/P:2009 lt, en**

Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos. Reikalavimai (BS OHSAS 18001:2007)

LST 1978:2009 lt, en

Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos. Rekomendacijos, kaip įgyvendinti LST 1977:2008 (BS OHSAS 18002:2008)

Pakeičia LST 1978:2005

XB (111 Lt)

LST CEN/TS 13001-3-2:2009 en

Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-2 dalis. Lyninių pavarų vielinių lynų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas

Pakeičia LST CEN/TS 13001-3-2:2006,
LST CEN/TS 13001-3-2:2006/AC:2006

P (60 Lt)

LST EN 422:2009 en

Plastikų ir gumos mašinos. Pučiamojo formavimo mašinos. Saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 422:2000

M (53 Lt)

LST EN 1827:2001+A1:2009 en

Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, apsaugančios nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklinimas

Pakeičia LST EN 1827:2001

S (68 Lt)

LST EN 12385-1:2003+A1:2009 lt

Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

K (46 Lt)

LST EN 12385-2:2003+A1:2008 lt

Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 2 dalis. Apibrėžtys, žymėjimas ir klasifikavimas

U (76 Lt)

LST EN 12385-3:2004+A1:2008 lt

Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 3 dalis. Naudojimo ir techninės priežiūros informacija

L (50 Lt)

LST EN 13001-2:2005+A3:2009 en

Kranų sauga. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos poveikiai

Pakeičia LST EN 13001-2:2005+A2:2009

U (76 Lt)

LST EN 15333-1:2008/AC:2009 en

Kvėpavimo įranga. Atvirosios apytakos suslėgtų dujų nardymo aparatai su ryšio žarna. 1 dalis. Plaučių valdomi aparatai

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS**LST EN 1993-4-1:2007+AC:2009 lt**

Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 4-1 dalis. Silosai

X (97 Lt)

LST EN 1993-4-3:2007/P:2009 en

Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 4-3 dalis. Magistraliniai vamzdiniai

LST EN 1993-4-3:2007+AC:2009 lt

Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 4-3 dalis. Magistraliniai vamzdiniai

R (65 Lt)

LST EN 1999-1-1:2007/A1:2009 en

Eurokodas 9. Aliuminių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios konstrukcijų taisyklės

M (53 Lt)

LST EN 1999-1-4:2007/AC:2009 en

Eurokodas 9. Aliuminių konstrukcijų projektavimas. 1-4 dalis. Šaltai formuoti konstrukciniai lakštai

LST EN 1999-1-5:2007 lt

Eurokodas 9. Aliuminių konstrukcijų projektavimas. 1-5 dalis. Kevalinės konstrukcijos

V (84 Lt)

LST EN 1999-1-5:2007/AC:2009 en

Eurokodas 9. Aliuminių konstrukcijų projektavimas. 1-5 dalis. Kevalinės konstrukcijos

TK 39 APSAUGA**LST EN 1047-2:2009 en**

Patikimo saugojimo įrenginiai. Atsparumo ugniai klasifikacija ir bandymo metodai. 2 dalis. Duomenų laikmenų saugyklos ir talpyklos

Pakeičia LST EN 1047-2:2001,
LST EN 1047-2:2001/P:2008

Q (62 Lt)

LST EN 50133-7:2001 lt

Pavojaus signalizavimo sistemos. Saugumo reikalams naudojamos patekimo kontrolės sistemos. 7 dalis. Taikymo gairės

G (36 Lt)

LST EN 50133-7:2001/P:2009 en

Pavojaus signalizavimo sistemos. Saugumo reikalams naudojamos patekimo kontrolės sistemos. 7 dalis. Taikymo gairės

LST EN 60073:2004 lt

Žmogaus ir mašinos sietuvo pagrindiniai bei saugos principai, ženklinimas ir atpažinimas. Rodytuvų ir vykdyklių kodavimo principai (IEC 60073:2002)

P (60 Lt)

LST EN 60073:2004/P:2009 en

Žmogaus ir mašinos sietuvo pagrindiniai bei saugos principai, ženklinimas ir atpažinimas. Rodytuvų ir vykdyklių kodavimo principai (IEC 60073:2002)

TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**LST EN 15376:2008+A1:2009 en**

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

Pakeičia LST EN 15376:2008,
LST EN 15376:2008/P:2009

D (27 Lt)

TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**LST EN 10028-2:2009 en**

Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai

Pakeičia LST EN 10028-2:2003,
LST EN 10028-2:2003/AC:2006,
LST EN 10028-2:2003/P:2005,
LST EN 10028-2:2005

M (53 Lt)

LST EN 10028-3:2009 en

Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai

Pakeičia LST EN 10028-3:2003,
LST EN 10028-3:2005

H (39 Lt)

LST EN 10028-4:2009 en

Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliu legiruoti plienai

Pakeičia LST EN 10028-4:2003,
LST EN 10028-4:2003/AC:2006,
LST EN 10028-4:2003/P:2005,
LST EN 10028-4:2005

F (33 Lt)

LST EN 10028-5:2009 en

Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechaniskai valcuoti plienai

Pakeičia LST EN 10028-5:2003,
LST EN 10028-5:2005

G (36 Lt)

LST EN 10028-6:2009 en

Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai

Pakeičia LST EN 10028-6:2003,
LST EN 10028-6:2005

G (36 Lt)

LST EN 13445-1:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

Pakeičia LST EN 13445-1:2002,
LST EN 13445-1:2002/A1:2007,
LST EN 13445-1:2002/A2:2007,
LST EN 13445-1:2002/A3:2007,
LST EN 13445-1:2004

R (65 Lt)

LST EN 13445-2:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos

Pakeičia LST EN 13445-2:2002,
LST EN 13445-2:2002/A1:2007,
LST EN 13445-2:2002/A2:2007,
LST EN 13445-2:2002/A3:2009,
LST EN 13445-2:2002/A5:2009,
LST EN 13445-2:2006

X (97 Lt)

LST EN 13445-3:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas

Pakeičia LST EN 13445-3:2002,
LST EN 13445-3:2002/A1:2007,
LST EN 13445-3:2002/A2:2007,
LST EN 13445-3:2002/A3:2007,
LST EN 13445-3:2002/A4:2005,
LST EN 13445-3:2002/A5:2006,
LST EN 13445-3:2002/A6:2006,
LST EN 13445-3:2002/A8:2006,
LST EN 13445-3:2002/A10:2008,
LST EN 13445-3:2002/A11:2007,
LST EN 13445-3:2002/A16:2009,
LST EN 13445-3:2002/A17:2008

XP (248 Lt)

LST EN 13445-4:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba

Pakeičia LST EN 13445-4:2002,
LST EN 13445-4:2002/A2:2007,
LST EN 13445-4:2002/A3:2009,
LST EN 13445-4:2002/A5:2009,
LST EN 13445-4:2004

U (76 Lt)

LST EN 13445-5:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai

Pakeičia LST EN 13445-5:2002,
LST EN 13445-5:2002/A1:2007,
LST EN 13445-5:2002/A2:2005,
LST EN 13445-5:2002/A3:2006,
LST EN 13445-5:2002/A4:2007,
LST EN 13445-5:2002/A5:2007,
LST EN 13445-5:2002/A10:2009

X (97 Lt)

LST EN 13445-6:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, konstruojamų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai

Pakeičia LST EN 13445-6:2002,
LST EN 13445-6:2002/A1:2004,
LST EN 13445-6:2002/A2:2007,
LST EN 13445-6:2002/A3:2009

U (76 Lt)

LST EN 13445-8:2009 en

Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams

Pakeičia LST EN 13445-8:2006

M (53 Lt)

LST EN ISO 4063:2009 de, en, fr

Suvirinimas ir panašūs procesai. Procesų sąrašas ir nuorodiniai numeriai (ISO 4063:2009)

Pakeičia LST EN ISO 4063:2000,
LST EN ISO 4063:2000/P:2004,
LST EN ISO 4063:2004

M (53 Lt)

LST EN ISO 6892-1:2009 en

Metalai. Tempimo bandymai. 1 dalis. Bandymo kambario temperatūroje metodas (ISO 6892-1:2009)

Pakeičia LST EN 10002-1:2003

V (84 Lt)

LST EN ISO 17677-1:2009 de, en, fr

Kontaktinis suvirinimas. Aiškinamasis žodynas. 1 dalis. Taškinis, reljefinis ir siūlinis suvirinimas (ISO 17677-1:2009)

S (68 Lt)

LST EN ISO 26304:2009 en

Suvirinimo medžiagos. Vientisos ir miltelinės elektrodinės vielos bei elektrodinių vielų ir fluuso deriniai, skirti po fluusu suvirinamiems stipriesiems plienams. Klasifikacija (ISO 26304:2008, įskaitant Cor.1:2009)

Pakeičia LST EN 14295:2004

L (50 Lt)

TK 42 PAKAVIMAS**LST EN 415-9:2009 en**

Pakavimo mašinų sauga. 9 dalis. Pakavimo mašinų, pakavimo linijų ir pagalbinės įrangos skleidžiamo triukšmo matavimo metodai. 2-oji ir 3-ioji tikslumo klasės

N (55 Lt)

LST EN 15593:2008 lt

Pakuotės. Higienos vadyba gaminant maisto gaminių pakuotes. Reikalavimai

H (39 Lt)

LST EN 15593:2008/P:2009 en

Pakuotės. Higienos vadyba gaminant maisto gaminių pakuotes. Reikalavimai

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS**LST EN 13230-1:2009 en**

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai

Pakeičia LST EN 13230-1:2003,
LST EN 13230-1:2003/AC:2006,
LST EN 13230-1:2007

R (65 Lt)

LST EN 13230-2:2009 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 2 dalis. Įtemptieji vienblokliai pabėgiai

Pakeičia LST EN 13230-2:2003

N (55 Lt)

LST EN 13230-3:2009 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 3 dalis. Armuotieji dviblokliai pabėgiai

Pakeičia LST EN 13230-3:2003

P (60 Lt)

LST EN 13230-4:2009 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 4 dalis. Įtemptieji iešmų ir bėgių sankryžų pabėgiai

Pakeičia LST EN 13230-4:2003

L (50 Lt)

LST EN 13230-5:2009 en

Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 5 dalis. Specialieji elementai

Pakeičia LST EN 13230-5:2003

D (27 Lt)

LST EN 50345:2009 en

Geležinkelio taikmenys. Stacionarieji įrenginiai. Elektrinė trauka. Izoliacinių sintetinių lynų sąrankos kontaktinėms oro linijoms laikyti

Nuo 2012-05-01 pakeičia LST EN 50345:2005

N (55 Lt)

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA**LST EN 60870-5-6:2009 en**

Nuotolinio valdymo įranga ir sistemos. 5-6 dalis. Atitikties EN 60870-5 šeimos standartams bandymų gairės (IEC 60870-5-6:2006)

L (50 Lt)

LST EN 60987:2009 en

Branduolinės elektrinės. Kontrolinių matavimų ir valdymo įranga, svarbi saugai. Kompiuterizuotųjų sistemų aparatinės įrangos projektavimo reikalavimai (IEC 60987:2007, modifikuotas)

P (60 Lt)

LST EN 61204-7:2007/A11:2009 en

Žemosios įtampos maitinimo įrenginiai su nuolatinės srovės išėjimu. 7 dalis. Saugos reikalavimai

XZ (7 Lt)

LST EN 62004:2009 en

Karščiui atspari aliuminio lydinio viela, naudojama oro linijos laidams (IEC 62004:2007, modifikuotas)

G (36 Lt)

LST HD 60364-5-51:2009 en

Elektriniai pastatų įrenginiai. 5-51 dalis. Elektros įrangos parinkimas ir įrengimas. Bendrosios taisyklės (IEC 60364-5-51:2005, modifikuotas)

Nuo 2012-04-01 pakeičia LST HD 60364-5-51:2006

P (60 Lt)

LST HD 60364-7-708:2009 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-708 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Priekabinių namelių ir poilsinių transporto priemonių stovėjimo aikštelės bei panašios vietos (IEC 60364-7-708:2007, modifikuotas)

Nuo 2012-04-01 pakeičia LST HD 384.7.708 S2:2005

F (33 Lt)

LST HD 60364-7-709:2009 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-709 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Pramoginių laivų uostai ir panašios vietos (IEC 60364-7-709:2007, modifikuotas)

H (39 Lt)

LST HD 60364-7-721:2009 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-721 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Priekabinių ir automobilių namelių elektriniai įrenginiai (IEC 60364-7-721:2007, modifikuotas)

Nuo 2012-04-01 pakeičia LST HD 384.7.754 S1:2005

K (46 Lt)

LST HD 60364-7-729:2009 en

Žemosios įtampos elektriniai įrenginiai. 7-729 dalis. Reikalavimai, keliami specialiesiems įrenginiams arba specialiosioms jų įrengimo vietoms. Eksploatavimo arba techninės priežiūros tilteliai (IEC 60364-7-729:2007, modifikuotas)

J (42 Lt)

TK 47 INFORMACIJA IR DOKUMENTAVIMAS**LST ISO 21127:2009 lt**

Informacija ir dokumentavimas. Kultūros paveldo informacijos mainų ontologija (tapatus ISO 21127:2006)

XA (103 Lt)

TK 49 LIEJININKYSTĖ**LST EN 486:2009 en**

Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Išpresavimo ruošiniai. Techniniai reikalavimai

Pakeičia LST EN 486:2000

E (29 Lt)

LST EN 487:2009 en

Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Valcuojamieji luitai. Techniniai reikalavimai

Pakeičia LST EN 487:2000

G (36 Lt)

TK 51 MAISTO ANALIZĖ**LST EN ISO 5492:2009 de, en, fr**

Juslinė analizė. Aiškinamasis žodynas (ISO 5492:2008)

Pakeičia LST ISO 5492:2009

XA (103 Lt)

TK 52 AKIŲ OPTIKA**LST EN ISO 10944:2009 en**

Oftalmologiniai prietaisai. Sinoptoforai (ISO 10944:2009)

Pakeičia LST EN ISO 10944:2000

E (29 Lt)

**TK 55 BANKŲ IR SU JAIS SUSIJUSIOS
FINANSINĖS PASLAUGOS****LST ISO/TS 20022-4:2009 lt**

Finansinės paslaugos. Universalioji finansų pramonės pranešimų schema. 4 dalis. ISO 20022 XML projektavimo taisyklės (tapatus ISO/TS 20022-4:2004)

Q (62 Lt)

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI**LST EN 593:2009 en**

Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės
Pakeičia LST EN 593:2004

L (50 Lt)

LST EN 12982:2009 en

Pramoninės sklendės. Sklendžių sandūrinio suvirinimo atstumai tarp galų ir tarp centro ir galo
Pakeičia LST EN 12982:2000

L (50 Lt)

LST EN 13094:2008/AC:2009 en

Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Ne didesnio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio metalinės talpyklos. Projektavimas ir gamyba
Pakeičia LST EN 13094:2008/AC:2008

LST EN 13617-1:2004+A1:2009 en

Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblių įrenginių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 13617-1:2004,
LST EN 13617-1:2004/AC:2006,
LST EN 13617-1:2004/P:2009,
LST EN 13617-1:2004+AC:2006

U (76 Lt)

LST EN ISO 13500:2009/AC:2009 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Gręžimo skysčių medžiagos. Techniniai reikalavimai ir bandymai (ISO 13500:2008/Cor.1:2009)

LST EN ISO 15463:2004/AC:2009 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Naujų apsauginių kolonų, vamzdžių ir gręžimo vamzdžių lygiais galais patikrinimas lauko sąlygomis (ISO 15463:2003/Cor.1:2009)

LST EN ISO 17078-2:2008/AC:2009 en

Naftos ir gamtinių dujų pramonė. Gręžimo ir gavybos įranga. 2 dalis. Srauto reguliavimo įtaisai, jungiami prie šerdžių su šonine kišene (ISO 17078-2:2007/Cor.1:2009)

LST EN ISO 28300:2008/AC:2009 en

Naftos, naftos chemijos ir gamtinių dujų pramonė. Atmosferinio slėgio ir mažaslėgių talpyklų ventiliacija (ISO 28300:2008/Cor.1:2009)

TK 57 TRAŠOS**LST CEN ISO/TS 21268-1:2009 en**

Dirvožemio kokybė. Išplovimo, skirto paskesniam cheminiam ir ekotoksikologiniam dirvožemio ir jo medžiagų tyrimui, procedūros. 1 dalis. Partijos tyrimas, imant skysčio ir kietosios medžiagos santykį, lygų 2 l/kg sausosios medžiagos (ISO/TS 21268-1:2007)

J (42 Lt)

LST CEN ISO/TS 21268-2:2009 en

Dirvožemio kokybė. Išplovimo, skirto paskesniam cheminiam ir ekotoksikologiniam dirvožemio ir jo medžiagų tyrimui, procedūros. 2 dalis. Partijos tyrimas, imant skysčio ir kietosios medžiagos santykį, lygų 10 l/kg sausosios medžiagos (ISO/TS 21268-2:2007)

J (42 Lt)

LST CEN ISO/TS 21268-3:2009 en

Dirvožemio kokybė. Išplovimo, skirto paskesniam cheminiam ir ekotoksikologiniam dirvožemio ir jo medžiagų tyrimui, procedūros. 3 dalis. Tyrimas, perkoliuojant vienkrypte srove (ISO/TS 21268-3:2007)

L (50 Lt)

LST CEN ISO/TS 21268-4:2009 en

Dirvožemio kokybė. Išplovimo, skirto paskesniam cheminiam ir ekotoksikologiniam dirvožemio ir jo medžiagų tyrimui, procedūros. 4 dalis. pH poveikis išplovimui pridendant rūgščių arba bazių (ISO/TS 21268-4:2007)

M (53 Lt)

TK 60 LANGAI IR DURYS**LST EN 13022-1:2006 lt**

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

M (53 Lt)

LST EN 13022-2:2006 lt

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

P (60 Lt)

TK 61 PLASTIKINIAI VAMZDYNAI**LST EN 13598-2:2009/AC:2009 en**

Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U), polipropilenas (PP) ir polietilenas (PE). 2 dalis. Eismo zonų ir gilių požeminių tinklų šulinių ir apžiūros šulinių techniniai reikalavimai

TK 64 ERGONOMIKA**LST EN ISO 9920:2009 en**

Šiluminės aplinkos ergonomika. Aprangos komplekto šiluminės izoliacijos ir garinės varžos nustatymas (ISO 9920:2007, pataisyta 2008-11-01 versija)

Pakeičia LST EN ISO 9920:2007,
LST EN ISO 9920:2007/P:2008

XA (103 Lt)

TK 66 NEARDOMIEJI BANDYMAI**LST EN 473:2008 lt**

Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas. Bendrieji principai

P (60 Lt)

LST EN 473:2008/P:2009 en

Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo kvalifikacijos tikrinimas ir sertifikavimas. Bendrieji principai

TK 68 PLASTIKAI**LST EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 en**

Plastikai. Apšvitos laboratoriniais šviesos šaltiniais metodai.
2 dalis. Ksenono išlydžio lempos. 1 keitinys
(ISO 4892-2:2006/Amd.1:2009)

XZ (7 Lt)

TK 76 SPROGIOSIOS ATMOSFEROS**LST EN 14460:2006 lt**

Sprogimui atspari įranga

J (42 Lt)

LST EN 14994:2007 lt

Apsauginės dujų sprogo slėgio mažinimo sistemos

N (55 Lt)

LST EN 14994:2007/P:2009 en

Apsauginės dujų sprogo slėgio mažinimo sistemos

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS**LST 0-5-1:2008/P:2009 lt**

Standartizacija. 5 dalis. Tarptautinių standartų ir kitų leidinių perėmimas regioniniu arba nacionaliniu lygmeniu. 1 podalis.
Tarptautinių standartų perėmimas (tapatus ISO/IEC Guide 21-1:2005)

LST EN 299:2009 en

Slėginiai mazuto purkštuvai. Kampo ir purškimo charakteristikų nustatymas
Pakeičia LST EN 299:2001

E (29 Lt)

LST EN 746-3:2000+A1:2009 en

Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 3 dalis. Terpės dujų gamybos ir naudojimo saugos reikalavimai

Pakeičia LST EN 746-3:2000,
LST EN 746-3:2000/P:2008

S (68 Lt)

LST EN 843-6:2009 en

Modernioji techninė keramika. Monolitinės keramikos mechaninės savybės kambario temperatūroje. 6 dalis.
Fraktografinio tyrimo nurodymai

Pakeičia LST CEN/TS 843-6:2004

S (68 Lt)

LST EN 1547:2002+A1:2009 en

Pramoniniai terminio apdorojimo įrenginiai. Pramoninių terminio apdorojimo įrenginių, įskaitant papildomuosius jų priežiūros įrenginius, akustinio bandymo taisyklės

Pakeičia LST EN 1547:2002

J (42 Lt)

LST EN 12472:2006+A1:2009 en

Dilimo ir korozijos modeliavimo metodas aptikti nikelį, išskirtą iš dengtų gaminių

Pakeičia LST EN 12472:2006,
LST EN 12472:2006/P:2007

G (36 Lt)

LST EN ISO 14509-3:2009 en

Mažieji laivai. Variklinių pramoginių laivų spinduliuojamas ore sklindantis garsas. 3 dalis. Triukšmo įvertinimas naudojant skaičiavimo ir matavimo procedūras (ISO 14509-3:2009)

H (39 Lt)

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKĘ GALIOS LIETUVOS STANDARTAI

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 1 ELEKTRONIKA

LST EN 61300-2-25:2002 *Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 2-25 dalis. Bandymai. Korpusų sandarinimo patvarumas (IEC 61300-2-25:1995)* –

LST EN 61300-2-47:2004 *Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 2-47 dalis. Bandymai. Šiluminiai smūgiai (IEC 61300-2-47:2004)*

LST EN 61300-2-47:2007

TK 2 PIENAS IR PIENO PRODUKTAI

LST ISO 11870:2002 *Pienas ir pieno produktai. Riebalų kiekio nustatymas. Butirometriniai metodai. Bendrieji nurodymai (tapatus ISO 11870:2000)*

LST ISO 11870:2009

TK 5 ELEKTROTECHNIKA

LST EN 50144-2-3+A1:2003, LST EN 50144-2-3+A1:2003/A2:2004 *Rankinių elektrinių variklinių įrankių sauga. 2-3 dalis. Specialieji reikalavimai, keliami galastuvams, diskiniams šlifuoekliams ir poliruokliams*

LST EN 60745-2-3:2007

LST EN 50304+AC:2002 *Buitinės elektrinės orkaitės. Naudojamos energijos matavimo metodai*

LST EN 50304:2009/LST EN 60350:2009

LST EN 60317-0-5+A1+A2+AC:2001 *Kai kurių tipų apvijinių laidų techniniai reikalavimai. 0 dalis. Bendrieji reikalavimai. 5 skyrius. Stiklo pluoštu apipintas plikas arba emaliuotas stačiakampis varinis laidas (IEC 60317-0-5:1992+A1:1997+A2:1999)*

LST EN 60317-0-5:2007

LST EN 60335-2-67:2003, LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006, LST EN 60335-2-67:2003/A1:2006/AC:2007 *Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-67 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės paskirties ir verslinėms grindų priežiūros ir valymo mašinoms (IEC 60335-2-67:2002, modifikuotas)*

LST EN 60335-2-67:2009

LST EN 60335-2-68:2003, LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006, LST EN 60335-2-68:2003/A1:2006/AC:2007, LST EN 60335-2-68:2003/A2:2007 *Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-68 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės paskirties ir versliniams purškiamiesiems-siurbiamiesiems valytuvams (IEC 60335-2-68:2002, modifikuotas)*

LST EN 60335-2-68:2009

LST EN 60335-2-69:2003, LST EN 60335-2-69:2003/A1:2005, LST EN 60335-2-69:2003/A2:2008 *Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-69 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami pramoninės paskirties ir versliniams drėgnojo ir sausojo valymo dulkių siurbliams, įskaitant variklinius šepetčius (IEC 60335-2-69:2002, modifikuotas)*

LST EN 60335-2-69:2009

LST EN 60335-2-72+A1:2002 *Buitinių ir panašios paskirties elektrinių prietaisų sauga. 2-72 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami automatinėms verslinėms ir pramoninėms grindų priežiūros mašinoms (IEC 60335-2-72:1995, modifikuotas + A1:2000)*

LST EN 60335-2-72:2009

LST EN 60335-2-79:2004, LST EN 60335-2-79:2004/A1:2006, LST EN 60335-2-79:2004/A2:2008 *Buitiniai ir panašios paskirties elektriniai prietaisai. Sauga. 2-79 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami didelio slėgio ir garo valytuvams (IEC 60335-2-79:2002, modifikuotas)*

LST EN 60335-2-79:2009

LST EN 60350+AC:2001 *Buitinės elektrinės viryklės, kaitvietės, orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai (IEC 60350:1999)*

LST EN 50304:2009/LST EN 60350:2009

LST EN 60745-2-13:2007 *Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami grandininiais pjūklams (IEC 60745-2-13:2006, modifikuotas)*

LST EN 60745-2-13:2009

LST EN 60745-2-15:2006 *Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-15 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami gyvatvorių genėtuvams (IEC 60745-2-15:2006, modifikuotas)*

LST EN 60745-2-15:2009

LST EN 60745-2-19:2005, LST EN 60745-2-19:2005/A11:2008 *Rankiniai varikliniai elektriniai įrankiai. Sauga. 2-19 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami sujungimo lizdų skobtuvams (IEC 60745-2-19:2005, modifikuotas)*

LST EN 60745-2-19:2009

LST EN 61537:2003 *Kabelių lovių ir kabelių kopėčių sistemos (IEC 61537:2001)*

LST EN 61537:2007

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 6 VAISIŲ IR DARŽOVIŲ PRODUKTAILST ISO 948:2003 *Prieskoniai ir pagardai. Mėginių ėmimas (tapatus ISO 948:1980)* **LST EN ISO 948:2009****TK 7 DANGOS**LST EN 12540:2001 *Metalu apsauga nuo korozijos. Elektrolitinės nikelio, nikelio ir chromo, vario ir nikelio bei vario, nikelio ir chromo dangos* **LST EN ISO 1456:2009**LST ISO 1456:2003 *Metalinės dangos. Elektrolitinių chromo su nikelio pasluoksniumi ir chromo su nikelio bei vario pasluoksniais dangų nusodinimas (tapatus ISO 1456:2003)* **LST EN ISO 1456:2009**LST ISO 1458:2003 *Metalinės dangos. Elektrolitinės nikelio dangos nusodinimas (tapatus ISO 1458:2002)* **LST EN ISO 1456:2009****TK 8 ELEKTROMAGNETINIS SUDERINAMUMAS**LST EN 55020+A1:2003, LST EN 55020+A1:2003/A2:2005, LST EN 55020+A1:2003/AC:2005, LST EN 55020+A1:2003/IS1:2007, LST EN 55020+A1:2003/IS2:2007 *Garso ir televizijos transliacijų imtuvai bei jiems giminiški įrenginiai. Atsparumo charakteristikos. Ribinės vertės ir matavimo metodai (CISPR 20:2002 + CISPR 20:2002/A1:2002)* **LST EN 55020:2007**LST EN 61000-6-1:2002, LST EN 61000-6-1:2002/IS1:2007 *Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-1 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos atsparumas (IEC 61000-6-1:1997, modifikuotas)* **LST EN 61000-6-1:2007**LST EN 61000-6-3:2002, LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004, LST EN 61000-6-3:2002/A11:2004/AC:2005 *Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-3 dalis. Bendrieji standartai. Gyvenamosios, verslinės ir smulkiosios gamybos aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-3:1996, modifikuotas)* **LST EN 61000-6-3:2007**LST EN 61000-6-4:2002 *Elektromagnetinis suderinamumas (EMS). 6-4 dalis. Bendrieji standartai. Pramoninės aplinkos spinduliavimo standartas (IEC 61000-6-4:1997, modifikuotas)* **LST EN 61000-6-4:2007****TK 13 ŽEMĖS ŪKIO TECHNIKA**LST EN 1218-2:2004, LST EN 1218-2:2004/AC:2007 *Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 2 dalis. Dvipusės dygiapjovės ir (arba) profiliavimo staklės, į kurias tiekama grandine arba grandinėmis* **LST EN 1218-2:2004+A1:2009**LST EN 1218-3:2002 *Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 3 dalis. Rankinių dygiapjovių staklių su stumdomuoju stalu mechanizmai statybinei medienai pjauti* **LST EN 1218-3:2002+A1:2009**LST EN 1218-4:2004, LST EN 1218-4:2004/A1:2006, LST EN 1218-4:2004/AC:2007 *Medienos apdirbimo mašinų sauga. Dygiapjovės staklės. 4 dalis. Kraštų apklėjimo juostomis staklės, į kurias tiekama grandine (-ėmis)* **LST EN 1218-4:2004+A2:2009**LST EN 12733:2002 en, LST EN 12733:2002/AC:2004 en, LST EN 12733+AC:2006 lt *Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomos variklinės žoliapjovės. Sauga* **LST EN 12733:2002+A1:2009**LST EN 13683:2004 *Sodo įrenginiai. Varikliniai smulkintuvai/drožtuvai. Sauga* **LST EN 13683:2004+A1:2009**LST EN 14017:2005; LST EN 14017:2005/P:2008 *Žemės ir miškų ūkio mašinos. Biriųjų trąšų barstomosios. Sauga* **LST EN 14017:2005+A1:2009**LST EN 14910:2007 *Sodo įrenginiai. Stumiamosios vejamajoms su vidaus degimo varikliu. Sauga* **LST EN 14910:2007+A1:2009**LST EN 14930:2007 *Žemės ir miškų ūkio mašinos ir sodo įrenginiai. Pėsčiojo valdomos ir nešiojamosios rankinės mašinos. Rizikos dėl neatsargaus karštų paviršių palietimo nustatymas* **LST EN 14930:2007+A1:2009**LST EN 1870-1:2007 *Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 1 dalis. Diskinės pjaustymo staklės (su slankiuoju stalu ir be jo), formatinio pjaustymo ir statybvietėse naudojamos pjaustymo staklės* **LST EN 1870-1:2007+A1:2009**LST EN 1870-3:2002 *Medienos apdirbimo mašinų sauga. Diskinės pjaustymo staklės. 3 dalis. Skersinio pjaustymo pjūklai ir dvejetainės paskirties skersinio pjaustymo pjūklai ir diskiniai darbataliai* **LST EN 1870-3:2002+A1:2009**LST EN 709+A1:2000 *Žemės ir miškų ūkio mašinos. Pėsčiojo valdomi traktoriai su rotoriniais kultivatoriais, varikliniai parentuvai, varikliniai parentuvai su varančiuoju(-iais) ratu(-ais). Sauga* **LST EN 709+A1:2000+A2:2009**

Neteķes galios Lietuvos standartas	Vietoj jo galioja
LST EN ISO 11680-1+AC:2004 <i>Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Įrenginiai su įmontuotu vidaus degimo varikliu (ISO 11680-1:2000)</i>	LST EN ISO 11680-1:2009
LST EN ISO 11680-2+AC:2004 <i>Miškų ūkio mašinos. Stiebinių variklinių genėtuvų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Įrenginiai su ant nugaros nešiojamu energijos šaltiniu (ISO 11680-2:2000)</i>	LST EN ISO 11680-2:2009
LST EN ISO 11681-1:2004, LST EN ISO 11681-1:2004/A1:2007 <i>Miškų ūkio mašinos. Nešiojamieji grandininiai pjūklai. Saugos reikalavimai ir bandymai. 1 dalis. Grandininiai miško darbų pjūklai (ISO 11681-1:2004)</i>	LST EN ISO 11681-1:2009
LST EN ISO 11681-2:2006 <i>Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų grandininų pjūklų saugos reikalavimai ir bandymai. 2 dalis. Medžių genėjimo grandininiai pjūklai (ISO 11681-2:2006)</i>	LST EN ISO 11681-2:2009
LST EN ISO 11806+AC:2000 en, LST EN ISO 11806+AC:2006 It <i>Žemės ir miškų ūkio mašinos. Nešiojamosios rankinės krūmapjovės ir žoliapjovės su vidaus degimo varikliais. Sauga (ISO 11806:1997)</i>	LST EN ISO 11806:2009
LST EN ISO 14982:2000 <i>Žemės ir miškų ūkio mašinos. Elektromagnetinis suderinamumas. Bandymų metodai ir priėmimo kriterijai (ISO 14982:1998)</i>	LST EN ISO 14982:2009
LST EN ISO 22867:2006, LST EN ISO 22867:2006/AC:2008 <i>Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu vibracijų tyrimo taisyklės. Rankenų vibracija (ISO 22867:2004)</i>	LST EN ISO 22867:2009
LST EN ISO 22868:2007 <i>Miškų ūkio mašinos. Nešiojamųjų rankinių mašinų su vidaus degimo varikliu triukšmo tyrimo taisyklės. Ekspertinis metodas (2-oji tikslumo klasė) (ISO 22868:2005, pataisyta 2005-06-01 versija)</i>	LST EN ISO 22868:2009
LST EN ISO 5674:2007 <i>Žemės ir miškų ūkio traktoriai ir mašinos. Kardaninių varančiųjų velenų apsaugai. Mechaninio atsparumo ir dilimo bandymai bei priėmimo kriterijai (ISO 5674:2004, pataisyta 2005-07-01 versija)</i>	LST EN ISO 5674:2009
TK 15 GRŪDAI, GRŪDŲ PRODUKTAI, DUONA, PAŠARAI	
LST ISO 7971-2:2000 <i>Grūdai. Natūrinio svorio, vadinamo "hektolitro mase", nustatymas. 2 dalis. Įprastinis metodas (tapatus ISO 7971-2:1995 [E])</i>	LST EN ISO 7971-3:2009
TK 18 TELEKOMUNIKACIJOS	
LST EN 60874-1:2002 <i>Optinių skaidulų ir kabelių jungtys. 1 dalis. Bendrasis rūšinis aprašas (IEC 60874-1:1999)</i>	LST EN 60874-1:2007
LST EN 61300-2-33:2002 <i>Skaiduliniai optiniai sujungimo įtaisai ir pasyvieji komponentai. Pagrindinės bandymų ir matavimų procedūros. 2-33 dalis. Bandymai. Korpusų montavimas ir išardymas (IEC 61300-2-33:1995)</i>	LST EN 61300-2-33:2007
TK 22 PRIEŠGAISRINĖ SAUGA	
LST EN 1028-1:2003 <i>Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikavimas. Bendrieji ir saugos reikalavimai</i>	LST EN 1028-1:2003+A1:2008
LST EN 14043:2005, LST EN 14043:2005/AC:2007 <i>Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios kombinuotųjų judesių kopėčios. Saugos ir charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai</i>	LST EN 14043:2005+A1:2009
LST EN 14044:2005, LST EN 14044:2005/AC:2007 <i>Priešgaisrinių tarnybų naudojami aukštybiniai įtaisai. Pasukamosios nuosekliojo judesio kopėčios. Saugos ir charakteristikų reikalavimai bei bandymo metodai</i>	LST EN 14044:2005+A1:2009
LST EN 14466:2005 <i>Gaisriniai siurbliai. Nešiojamieji siurbliai. Saugos ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai, bandymai</i>	LST EN 14466:2005+A1:2008
LST EN 14710-1:2005, LST EN 14710-1:2005+A1:2008 <i>Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai su oro išsiurbikliu. 1 dalis. Klasifikacija, bendrieji ir saugos reikalavimai</i>	LST EN 14710-1:2005+A1:2008
LST EN 14710-2:2005+A1:2008 <i>Gaisriniai siurbliai. Išcentriniai gaisriniai siurbliai be oro išsiurbiklio. 2 dalis. Bendrųjų ir saugos reikalavimų tikrinimas</i>	LST EN 14710-2:2005+A2:2009
LST EN 1777:2005 <i>Hidraulinės gaisro gesinimo ir gelbėjimo tarnybų platformos. Saugos reikalavimai ir bandymai</i>	LST EN 1777:2005+A1:2009
LST EN 1846-2:2002, LST EN 1846-2:2002/A1:2005, LST EN 1846-2:2002/A1:2005/AC:2007, LST EN 1846-2:2002/AC:2007 <i>Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 2 dalis. Bendrieji reikalavimai. Sauga ir eksploatavimas</i>	LST EN 1846-2:2002+A3:2009

Netekęs galios Lietuvos standartas**Vietoj jo galioja**

LST EN 1846-3:2003 *Gaisrų gesinimo ir gelbėjimo tarnybų automobiliai. 3 dalis. Stacionariai sumontuota įranga. Sauga ir eksploataavimo sąlygos*

LST EN 1846-3:2003+A1:2009

TK 24 KOKYBĖS VADYBA IR KOKYBĖS UŽTIKRINIMAS

LST ISO/TS 16949:2005 *Kokybės vadybos sistemos. ISO 9001:2000 reikalavimų taikymo automobilių ir jų atsarginių dalių gamybos organizacijose ypatumai (tapatus ISO/TS 16949:2002)*

LST ISO/TS 16949:2009

TK 28 DUJŲ SISTEMOS

LST EN 14459:2008/AC:2008 *Dujų degiklių ir dujinių prietaisų elektroninių sistemų valdymo funkcijos. Klasifikavimo ir vertinimo metodai*

LST EN 14459:2008/AC:2009

TK 29 VANDENTVARKA

LST EN 1018:2006/AC:2008 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Kalcio karbonatas*

LST EN 1018:2006/AC:2009

LST EN 1405:2000 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio alginatas*

LST EN 1405:2009

LST EN 1406:2000 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Modifikuotasis krakmolas*

LST EN 1406:2009

LST EN 973:2003, LST EN 973:2003/A1:2003 *Chemikalai žmonių vartojamam vandeniui ruošti. Natrio chloridas jonkaičiams regeneruoti*

LST EN 973:2009

TK 31 AKUSTIKA

LST EN 1032:2003 en, LST EN 1032:2003/P:2005 en, LST EN 1032:2004 It *Mechaniniai virpesiai. Bandytųjų metodai judančiųjų mašinų vibracijos intensyvumui nustatyti*

LST EN 1032:2003+A1:2009

LST EN 1299:2001 *Mechaniniai virpesiai ir smūgiai. Mašinų vibracijos izoliavimas. Šaltiniui izoliuoti reikalinga informacija*

LST EN 1299:2001+A1:2009

LST EN 13490:2002 *Mechaniniai virpesiai. Pramoniniai vilkikai. Operatoriaus sėdynės vibracijų laboratorinis įvertinimas ir detalizavimas*

LST EN 13490:2002+A1:2009

TK 32 SVEIKATA

LST CR 14230:2007 *Visuotinė medicinos priemonių nomenklatūra, skirta reglamentavimo duomenų mainams (tapatus ISO/TS 20225:2001)*

–

LST EN ISO 10139-2:2002 *Odontologija. Išimamųjų dantų plokštelių minkštosios medžiagos pagrindui restauruoti. 2 dalis. Ilgalaikio naudojimo medžiagos (ISO 10139-2:1999)*

LST EN ISO 10139-2:2009

LST EN ISO 10993-5:2000, LST EN ISO 10993-5:2000/P:2005 *Biologinis medicinos priemonių įvertinimas. 5 dalis. Citotoksiškumo in vitro tyrimai (ISO 10993-5:1999)*

LST EN ISO 10993-5:2009

LST EN ISO 22794:2007 *Odontologija. Implantuojamosios medžiagos kaulams užpildyti ir jiems auginti, naudojamos burnos ertmės, veido ir žandikaulių chirurgijoje. Techninės bylos turinys (ISO 22794:2007)*

LST EN ISO 22794:2009

TK 35 DARBŲ SAUGA

LST 1978:2005 *Darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos. Rekomendacijos, kaip įgyvendinti LST 1977:2005 (BSI-OHSAS 18002:2000 su 1 keitiniu)*

LST 1978:2009

LST CEN/TS 13001-3-2:2006, LST CEN/TS 13001-3-2:2006/AC:2006 *Kranai. Bendrasis projektavimas. 3-2 dalis. Lyninių pavarų vielinių lynų ribinės būsenos ir tinkamumo patikrinimas*

LST CEN/TS 13001-3-2:2009

LST EN 1088:1999 en, LST EN 1088:2000 It, LST EN 1088:2000/A1:2007 en *Mašinų sauga. Blokavimo įtaisai, susiję su apsaugais. Projektavimo ir parinkimo principai*

LST EN 1088:1999+A2:2008

LST EN 1093-1:1999 en, LST EN 1093-1:2002 It *Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 1 dalis. Bandytųjų metodų parinkimas*

LST EN 1093-1:2009

LST EN 1093-6:2000 en, LST EN 1093-6:2002 It *Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 6 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, laisvasis išleidimas*

LST EN 1093-6:2000+A1:2008

Netekęs galios Lietuvos standartas	Vietoj jo galioja
LST EN 1093-7:2000 en, LST EN 1093-7:2002 lt <i>Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 7 dalis. Atskyrimo pagal masę efektyvumas, kanalinių išleidimas</i>	LST EN 1093-7:2000+A1:2008
LST EN 1093-8:2000 en, LST EN 1093-8:2002 lt <i>Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 8 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, stendinis bandymų metodas</i>	LST EN 1093-8:2000+A1:2008
LST EN 1093-9:2000 en, LST EN 1093-9:2002 lt <i>Mašinų sauga. Ore sklindančių pavojingųjų medžiagų išmetimo nustatymas. 9 dalis. Teršalų koncentracijos charakteristika, bandymų kambario metodas</i>	LST EN 1093-9:2000+A1:2008
LST EN 1114-2:2000, LST EN 1114-2:2000/P:2008 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 2 dalis. Ekstruderių granuliuotuvų saugos reikalavimai</i>	LST EN 1114-2:2000+A1:2009
LST EN 1114-3:2002 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Ekstruderiai ir ekstruzijos linijos. 3 dalis. Konvejerio juostos saugos reikalavimai</i>	LST EN 1114-3:2002+A1:2009
LST EN 12012-1:2007 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 1 dalis. Peilinių granuliatorių saugos reikalavimai</i>	LST EN 12012-1:2007+A1:2009
LST EN 12012-2:2002, LST EN 12012-2:2002/A1:2004 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 2 dalis. Pluošto granuliatorių saugos reikalavimai</i>	LST EN 12012-2:2002+A2:2009
LST EN 12012-3:2002 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 3 dalis. Smulkintuvų saugos reikalavimai</i>	LST EN 12012-3:2002+A1:2009
LST EN 12012-4:2007 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Smulkinimo mašinos. 4 dalis. Aglomeravimo įrenginių saugos reikalavimai</i>	LST EN 12012-4:2007+A1:2009
LST EN 12013:2002 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Vidiniai maišytuvai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 12013:2002+A1:2008
LST EN 12198-1:2001 <i>Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 1 dalis. Bendrieji principai</i>	LST EN 12198-1:2001+A1:2009
LST EN 12198-2:2003 <i>Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 2 dalis. Skleidžiamos spinduliuotės matavimo metodika</i>	LST EN 12198-2:2003+A1:2009
LST EN 12198-3:2003 <i>Mašinų sauga. Mašinų skleidžiamos spinduliuotės rizikos įvertinimas ir mažinimas. 3 dalis. Spinduliuotės mažinimas ją silpninant arba ekranuojant</i>	LST EN 12198-3:2003+A1:2008
LST EN 12301:2002 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Kalandrai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 12301:2002+A1:2009
LST EN 12385-1:2003 en, LST EN 12385-1:2003/P:2006 en, LST EN 12385-1:2006 lt <i>Plieniniai vieliniai lynai. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai</i>	LST EN 12385-1:2003+A1:2009
LST EN 12417:2002, LST EN 12417:2002/A1:2006 <i>Staklės. Sauga. Daugiaoperacinės staklės</i>	LST EN 12417:2002+A2:2009
LST EN 12549:2001 <i>Akustika. Tvirtinimui naudojamų įrankių triukšmo bandymo nuostatai. Inžinerinis metodas</i>	LST EN 12549:2001+A1:2009
LST EN 12644-1:2002 <i>Kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 1 dalis. Instrukcijos</i>	LST EN 12644-1:2002+A1:2008
LST EN 12644-2:2001 <i>Kėlimo kranai. Naudojimo ir bandymo informacija. 2 dalis. Ženklinimas</i>	LST EN 12644-2:2001+A1:2008
LST EN 12717:2002 <i>Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Gręžimo staklės</i>	LST EN 12717:2002+A1:2009
LST EN 12957:2002 <i>Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Kibirkštinės erozijos mašinos</i>	LST EN 12957:2002+A1:2009
LST EN 13001-1:2005, LST EN 13001-1:2005/AC:2009 <i>Kranai. Bendrasis projektavimas. 1 dalis. Bendrieji principai ir reikalavimai</i>	LST EN 13001-1:2005+A1:2009
LST EN 13001-2:2005, LST EN 13001-2:2005/A1:2006, LST EN 13001-2:2005/AC:2006, LST EN 13001-2:2005+A2:2009 <i>Kranai. Bendrasis projektavimas. 2 dalis. Apkrovos veikimas</i>	LST EN 13001-2:2005+A3:2009
LST EN 13128:2002, LST EN 13128:2002/A1:2006 <i>Mašinų sauga. Frezavimo staklės (įskaitant gręžimo stakles)</i>	LST EN 13128:2002+A2:2009
LST EN 13155:2003 en, LST EN 13155:2003/A1:2005 en, LST EN 13155+A1:2005 lt <i>Kranai. Sauga. Netvirtinamoji krovinio kėlimo įranga</i>	LST EN 13155:2003+A2:2009
LST EN 13218:2003 <i>Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Stacionariosios šlifavimo staklės</i>	LST EN 13218:2003+A1:2008
LST EN 13411-1:2003 <i>Plieninių vielos lynų galai. Sauga. 1 dalis. Plieninių vielos lynų kilpų antgaliai</i>	LST EN 13411-1:2003+A1:2009
LST EN 13411-2:2002 en, LST EN 13411-2:2002/P:2006 en, LST EN 13411-2:2006 lt <i>Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 2 dalis. Vielinio lyno stropų kilpų supynimas</i>	LST EN 13411-2:2002+A1:2009
LST EN 13411-3:2004 en, LST EN 13411-3:2004/AC:2005 en, LST EN 13411-3:2004/P:2006 en, LST EN 13411-3+AC:2006 lt <i>Plieninių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 3 dalis. Movos ir suspaudžiamos movos</i>	LST EN 13411-3:2004+A1:2009

Netekęs galios Lietuvos standartas	Vietoj jo galioja
LST EN 13411-4:2003 en, LST EN 13411-4:2003/P:2006 en, LST EN 13411-4:2006 lt <i>Plienių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 4 dalis. Lietinis movinis sujungimas metalu ir derva</i>	LST EN 13411-4:2003+A1:2009
LST EN 13411-5:2003 en, LST EN 13411-5:2003/P:2006 en, LST EN 13411-5:2006 lt <i>Plienių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 5 dalis. Vielinių lynų sąvaržos su U varžtais</i>	LST EN 13411-5:2003+A1:2009
LST EN 13411-6:2004 en, LST EN 13411-6:2004/P:2006 en, LST EN 13411-6:2006 lt <i>Plienių vielinių lynų galiniai įtaisai. Sauga. 6 dalis. Asimetriniai pleištiniai lizdiniai antgaliai</i>	LST EN 13411-6:2004+A1:2009
LST EN 13411-7:2006 <i>Plienių vielinių lynų antgaliai. Sauga. 7 dalis. Simetrinis pleištinis lizdinis antgalis</i>	LST EN 13411-7:2006+A1:2009
LST EN 13414-1:2004 en, LST EN 13414-1:2004/A1:2005 en, LST EN 13414-1+A1:2005 lt <i>Plienių vielinių lynų stropai. Sauga. 1 dalis. Stropai bendrosioms kėlimo reikmėms</i>	LST EN 13414-1:2004+A2:2009
LST EN 13414-2:2004 en, LST EN 13414-2:2004/A1:2005 en, LST EN 13414-2:2004/P:2005 en, LST EN 13414-2:2005 lt, LST EN 13414-2:2005/A1:2006 lt <i>Plienių vielinių lynų stropai. Sauga. 2 dalis. Gamintojo teikiama informacija apie stropo naudojimą ir techninę priežiūrą aprašas</i>	LST EN 13414-2:2004+A2:2009
LST EN 13414-3+AC:2004 en, LST EN 13414-3+AC:2004/P:2005 en, LST EN 13414-3+AC:2005 lt <i>Plienių vielinių lynų stropai. Sauga. 3 dalis. Žiediniai ir lyniniai stropai</i>	LST EN 13414-3+AC:2004+A1:2009
LST EN 13418:2004 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Plėvelių arba lakštų vyniotuvai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 13418:2004+A1:2009
LST EN 13736:2004 en, LST EN 13736:2004/AC:2005 en, LST EN 13736+AC:2005 lt <i>Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Pneumatiniai presai</i>	LST EN 13736:2004+A1:2009
LST EN 13889:2004 en, LST EN 13889:2004/P:2006 en, LST EN 13889:2006 lt <i>Kaltinės plieninės ašos bendrosioms kėlimo reikmėms. D ir išlenktos ašos. 6-oji klasė. Sauga</i>	LST EN 13889:2004+A1:2009
LST EN 13898:2004 <i>Medžiagų apdirbimo staklės. Sauga. Šaltojo apdirbimo metalo pjaustymo staklės</i>	LST EN 13898:2004+A1:2009
LST EN 13985:2003 <i>Medžiagų apdirbimo staklės. Sauga. Giljotininės žirklės</i>	LST EN 13985:2003+A1:2009
LST EN 14070:2004 <i>Medžiagų apdirbimo staklių sauga. Pernašos ir specialios paskirties staklės</i>	LST EN 14070:2004+A1:2009
LST EN 1417:2000 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Dviveleniai valcai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 1417:2000+A1:2008
LST EN 14439:2007 <i>Kranai. Sauga. Bokštiniai kranai</i>	LST EN 14439:2007+A2:2009
LST EN 1492-1:2002, LST EN 1492-1:2002/AC:2006 <i>Tekstiliniai stropai. Sauga. 1 dalis. Bendrosios paskirties plokštieji austiniai juostiniai stropai, pagaminti iš cheminio pluošto</i>	LST EN 1492-1:2002+A1:2009
LST EN 1492-2:2002, LST EN 1492-2:2002/AC:2006 <i>Tekstiliniai stropai. Sauga. 2 dalis. Bendrosios paskirties apvalieji stropai, pagaminti iš cheminio pluošto</i>	LST EN 1492-2:2002+A1:2009
LST EN 1492-4:2004 <i>Austiniai kobiniai. 4 dalis. Bendrosios paskirties kėlimo kobiniai iš natūralaus ir dirbtinio pluošto virvių</i>	LST EN 1492-4:2004+A1:2009
LST EN 1493:2000 <i>Transporto priemonių keltuvai</i>	LST EN 1493:2000+A1:2009
LST EN 1494:2002 <i>Judrieji arba kilnojantieji domkratei ir panašūs kėlimo įrenginiai</i>	LST EN 1494:2002+A1:2009
LST EN 15056:2007, LST EN 15056:2007/P:2008 <i>Kranai. Konteinerių kėlimo griebtuvų reikalavimai</i>	LST EN 15056:2007+A1:2009
LST EN 1550:2000 en, LST EN 1550:2002 lt <i>Medžiagų apdirbimo mašinų sauga. Saugos reikalavimai, keliami laikomųjų ruošinių griebtuvų projektavimui ir konstravimui</i>	LST EN 1550:2000+A1:2008
LST EN 1612-1:2000, LST EN 1612-1:2000/P:2007 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 1 dalis. Saugos reikalavimai, keliami dozavimo ir maišymo blokams</i>	LST EN 1612-1:2000+A1:2008
LST EN 1612-2:2003 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Reakcinio formavimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami reakcinio formavimo cechams</i>	LST EN 1612-2:2003+A1:2008
LST EN 1677-1:2002 <i>Kobinių komponentai. Sauga. 1 dalis. Kaliojo plieno komponentai. 8 klasė</i>	LST EN 1677-1:2002+A1:2009
LST EN 1677-4:2002 <i>Kobinių komponentai. Sauga. 4 dalis. Jungtys. 8 klasė</i>	LST EN 1677-4:2002+A1:2009
LST EN 1677-5:2002 <i>Kobinių komponentai. Sauga. 5 dalis. Kaliojo plieno kėlimo kabliai su užšovu. 4 klasė</i>	LST EN 1677-5:2002+A1:2009
LST EN 1677-6:2002 <i>Kobinių komponentai. Sauga. 6 dalis. Jungtys. 4 klasė</i>	LST EN 1677-6:2002+A1:2009
LST EN 1760-1:2000 <i>Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 1 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių kilimėlių ir grindų projektavimo ir bandymo principai</i>	LST EN 1760-1:2000+A1:2009
LST EN 1760-2:2002 <i>Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 2 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių briaunų ir slėgiui jautrių strypų projektavimo ir bandymo principai</i>	LST EN 1760-2:2002+A1:2009

Netekęs galios Lietuvos standartas

Viejojo galioja

LST EN 1760-3:2004, LST EN 1760-3:2004/AC:2006 <i>Mašinų sauga. Apsauginiai slėgiui jautrūs įtaisai. 3 dalis. Bendrieji slėgiui jautrių buferių, plokščių, vielų ir panašių įtaisų projektavimo ir bandymo principai</i>	LST EN 1760-3:2004+A1:2009
LST EN 1827:2001 <i>Kvėpavimo organų apsaugos priemonės. Puskaukės be įkvėpimo vožtuvų ir su atskiriamais filtrais, apsaugančios nuo dujų, dujų ir dalelių arba tik dalelių. Reikalavimai, bandymas, ženklavimas</i>	LST EN 1827:2001+A1:2009
LST EN 289:2004 <i>Plastikų ir gumos perdirbimo mašinos. Presai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 289:2004+A1:2008
LST EN 422:2000 <i>Gumos ir plastikų perdirbimo mašinos. Sauga. Formavimo išpūtimo mašinos tuščiaviduriams dirbiniams gaminti. Projektavimo ir konstrukcijos reikalavimai</i>	LST EN 422:2009
LST EN 692:2005 en, LST EN 692:2006 It <i>Staklės. Mechaniniai presai. Sauga</i>	LST EN 692:2005+A1:2009
LST EN 693:2003 <i>Medžiagų apdirbimo mašinos. Sauga. Hidrauliniai presai</i>	LST EN 693:2003+A1:2009
LST EN 792-1:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Nesrieginių tvirtinimo detalių variklinių įrankių rinkinys</i>	LST EN 792-1:2002+A1:2009
LST EN 792-2:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 2 dalis. Varikliniai nupjovimo ir užlenkimo įrankiai</i>	LST EN 792-2:2002+A1:2009
LST EN 792-3:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 3 dalis. Gręžtuvai ir sriegikliai</i>	LST EN 792-3:2002+A1:2009
LST EN 792-4:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 4 dalis. Nerotaciniai smūginiai varikliniai įrankiai</i>	LST EN 792-4:2002+A1:2009
LST EN 792-5:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 5 dalis. Rotaciniai smūginiai gręžtuvai</i>	LST EN 792-5:2002+A1:2009
LST EN 792-6:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 6 dalis. Srieginių tvirtinimo detalių variklinių įrankių rinkinys</i>	LST EN 792-6:2002+A1:2009
LST EN 792-7:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 7 dalis. Galąstuvai</i>	LST EN 792-7:2002+A1:2009
LST EN 792-8:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 8 dalis. Šlifavimo ir poliravimo įrankiai</i>	LST EN 792-8:2002+A1:2009
LST EN 792-9:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 9 dalis. Lizdiniai galąstuvai</i>	LST EN 792-9:2002+A1:2009
LST EN 792-10:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 10 dalis. Suspaudžiamieji varikliniai įrankiai</i>	LST EN 792-10:2002+A1:2009
LST EN 792-11:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 11 dalis. Žnyplės ir sekatoriai</i>	LST EN 792-11:2002+A1:2009
LST EN 792-12:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 12 dalis. Mažieji diskiniai, vibraciniai ir dvipusiai pjūklai</i>	LST EN 792-12:2002+A1:2009
LST EN 792-13:2002 <i>Rankiniai neelektriniai varikliniai įrankiai. Saugos reikalavimai. 13 dalis. Įrankiai tvirtinimo detalėms įsukti</i>	LST EN 792-13:2002+A1:2009
LST EN 953:2000 <i>Mašinų sauga. Apsaugai. Nejudamųjų ir judamųjų apsaugų projektavimo ir konstravimo bendrieji reikalavimai</i>	LST EN 953:2000+A1:2009
LST EN 982:2000 <i>Mašinų sauga. Hidrauliniai ir pneumatinių sistemų bei jų komponentų saugos reikalavimai. Hidraulika</i>	LST EN 982:2000+A1:2009
LST EN 983:2000 <i>Mašinų sauga. Hidrauliniai ir pneumatinių sistemų bei jų komponentų saugos reikalavimai. Pneumatika</i>	LST EN 983:2000+A1:2009
LST EN 999:2000 <i>Mašinų sauga. Apsaugos įrangos išdėstymas žmogaus kūno dalių priartėjimo greičio atžvilgiu</i>	LST EN 999:2000+A1:2008
LST EN ISO 13849-1:2007 <i>Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 1 dalis. Bendrieji projektavimo principai (ISO 13849-1:2006)</i>	LST EN ISO 13849-1:2008
LST EN ISO 13849-2:2004, LST EN ISO 13849-2:2004/P:2007 <i>Mašinų sauga. Valdymo sistemų dalys, susijusios su sauga. 2 dalis. Įteisinimas (ISO 13849-2:2003)</i>	LST EN ISO 13849-2:2008
LST EN ISO 15744:2002 <i>Rankiniai neelektriniai įrankiai. Triukšmo matavimo taisyklės. Inžinerinis metodas (2 tikslumo klasė) (ISO 15744:2001)</i>	LST EN ISO 15744:2008
LST EN ISO 2151:2004, LST EN ISO 2151:2004/AC:2006 <i>Akustika. Kompresorių ir vakuuminių siurblių triukšmo tyrimo taisyklės. Inžinerinis metodas (2 klasė) (ISO 2151:2004)</i>	LST EN ISO 2151:2008

TK 38 STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

LST L ENV 1991-2-2:2000 <i>Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2-2 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Gaisro poveikiai konstrukcijoms</i>	LST EN 1991-1-2:2004
LST L ENV 1991-3:2000 <i>Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 3 dalis. Tiltų eismo apkrovos</i>	LST EN 1991-2:2004

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 39 APSAUGA

LST EN 1047-2:2001, LST EN 1047-2:2001/P:2008 *Patikimo saugojimo įrenginiai. Atsparumo ugniai klasifikacija ir bandymo metodai. 2 dalis. Duomenų laikmenų saugyklos ir talpyklos*

LST EN 1047-2:2009**TK 40 NAFTA IR NAFTOS PRODUKTAI**

LST EN 15376:2008, LST EN 15376:2008/P:2009 *Automobiliniai degalai. Etanolis kaip benzino kompaundavimo komponentas. Reikalavimai ir tyrimo metodai*

LST EN 15376:2008+A1:2009**TK 41 SUVIRINIMAS IR MEDŽIAGOTYRA**

LST EN 10002-1:2003 *Metalai. Tempimo bandymas. 1 dalis. Bandymo metodas aplinkos temperatūroje*

LST EN ISO 6892-1:2009

LST EN 10028-2:2003 en, LST EN 10028-2:2003/AC:2006 en,
LST EN 10028-2:2003/P:2005 en, LST EN 10028-2:2005 lt *Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai*

LST EN 10028-2:2009

LST EN 10028-3:2003 en, LST EN 10028-3:2005 lt *Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 3 dalis. Virinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai*

LST EN 10028-3:2009

LST EN 10028-4:2003 en, LST EN 10028-4:2003/AC:2006 en,
LST EN 10028-4:2003/P:2005 en, LST EN 10028-4:2005 lt *Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliu legiruoti plienai*

LST EN 10028-4:2009

LST EN 10028-5:2003 en, LST EN 10028-5:2005 lt *Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 5 dalis. Virinamieji smulkiagrūdžiai termomechanškai valcuoti plienai*

LST EN 10028-5:2009

LST EN 10028-6:2003 en, LST EN 10028-6:2005 lt *Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 6 dalis. Virinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai*

LST EN 10028-6:2009

LST EN 13445-1:2002 en, LST EN 13445-1:2002/A1:2007 en,
LST EN 13445-1:2002/A2:2007 en, LST EN 13445-1:2002/A3:2007 en,
LST EN 13445-1:2004 lt *Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai*

LST EN 13445-1:2009

LST EN 13445-2:2002 en, LST EN 13445-2:2002/A1:2007 en,
LST EN 13445-2:2002/A2:2007 en, LST EN 13445-2:2002/A3:2009 en,
LST EN 13445-2:2002/A5:2009 en, LST EN 13445-2:2006 lt *Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos*

LST EN 13445-2:2009

LST EN 13445-3:2002, LST EN 13445-3:2002/A1:2007, LST EN 13445-3:2002/A2:2007,
LST EN 13445-3:2002/A3:2007, LST EN 13445-3:2002/A4:2005,
LST EN 13445-3:2002/A5:2006, LST EN 13445-3:2002/A6:2006,
LST EN 13445-3:2002/A8:2006, LST EN 13445-3:2002/A10:2008,
LST EN 13445-3:2002/A11:2007, LST EN 13445-3:2002/A16:2009,
LST EN 13445-3:2002/A17:2008 *Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas*

LST EN 13445-3:2009

LST EN 13445-4:2002 en, LST EN 13445-4:2002/A2:2007 en,
LST EN 13445-4:2002/A3:2009 en, LST EN 13445-4:2002/A5:2009 en,
LST EN 13445-4:2004 lt *Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba*

LST EN 13445-4:2009

LST EN 13445-5:2002, LST EN 13445-5:2002/A1:2007,
LST EN 13445-5:2002/A2:2005, LST EN 13445-5:2002/A3:2006,
LST EN 13445-5:2002/A4:2007, LST EN 13445-5:2002/A5:2007,
LST EN 13445-5:2002/A10:2009 *Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai*

LST EN 13445-5:2009

LST EN 13445-6:2002, LST EN 13445-6:2002/A1:2004, LST EN 13445-6:2002/A2:2007,
LST EN 13445-6:2002/A3:2009 *Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, pagamintų iš rutulinio grafito ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai*

LST EN 13445-6:2009

LST EN 13445-8:2006 *Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams*

LST EN 13445-8:2009

LST EN 14295:2004 *Suvirinimo medžiagos. Didelio stiprumo plienų, suvirintų po fliusu, vientisos ir miltelinės elektrodinės vielos bei elektrodinės vielos ir fliuso deriniai. Klasifikacija*

LST EN ISO 26304:2009

LST EN ISO 4063:2000 en, LST EN ISO 4063:2000/P:2004 en,
LST EN ISO 4063:2004 lt *Suvirinimas ir panašūs procesai. Procesų sąrašas ir nuorodiniai žymenys (ISO 4063:1998)*

LST EN ISO 4063:2009

TK 42 PAKAVIMAS

LST EN 415-1:2004 <i>Pakavimo mašinų sauga. 1 dalis. Pakavimo mašinų ir su pakavimu susijusios įrangos terminija ir klasifikacija</i>	LST EN 415-1:2004+A1:2009
LST EN 415-7:2006 <i>Pakavimo mašinų sauga. 7 dalis. Grupinio ir antrinio pakavimo mašinos</i>	LST EN 415-7:2006+A1:2008

TK 43 GELEŽINKELIŲ TRANSPORTAS

LST EN 13230-1:2003 en, LST EN 13230-1:2003/AC:2006 en, LST EN 13230-1:2007 lt <i>Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai</i>	LST EN 13230-1:2009
LST EN 13230-2:2003 <i>Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 2 dalis. Įtemptojo gelžbetonio pabėgiai</i>	LST EN 13230-2:2009
LST EN 13230-3:2003 <i>Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 3 dalis. Dviblokiai sustiprinti pabėgiai</i>	LST EN 13230-3:2009
LST EN 13230-4:2003 <i>Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 4 dalis. Įtemptojo gelžbetonio iešmų pabėgiai</i>	LST EN 13230-4:2009
LST EN 13230-5:2003 <i>Geležinkelio taikmenys. Geležinkelio kelias. Gelžbetoniniai pabėgiai. 5 dalis. Specialieji elementai</i>	LST EN 13230-5:2009

TK 45 ELEKTROS ENERGETIKA

LST EN 45503:2001 <i>Vandens, energijos, transporto ir ryšių sektorių sutarčių sudarymo procedūrų įvertinimo standartas</i>	–
LST EN 62056-61:2003 <i>Elektros matavimas. Skaitiklio rodmenų, tarifo ir apkrovos valdymo duomenų mainai. 61 dalis. Objektų atpažinimo sistema (OBIS) (IEC 62056-61:2002)</i>	LST EN 62056-61:2007
LST EN 62056-62:2003 <i>Elektros matavimas. Skaitiklio rodmenų, tarifo ir apkrovos valdymo duomenų mainai. 62 dalis. Sąsajos klasės (IEC 62056-62:2002)</i>	LST EN 62056-62:2007

TK 49 LIEJININKYSTĖ

LST EN 1248:2002 <i>Liejimo mašinos. Abrazyvinio apdirbimo įrenginių saugos reikalavimai</i>	LST EN 1248:2002+A1:2009
LST EN 1265:2001 <i>Liejimo mašinų ir įrangos triukšmo tyrimo nuostatos</i>	LST EN 1265:2001+A1:2009
LST EN 486:2000 <i>Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Luitų ekstruzija. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 486:2009
LST EN 487:2000 <i>Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Luitų valcavimas. Techniniai reikalavimai</i>	LST EN 487:2009
LST EN 869:2006 <i>Mašinų sauga. Metalų liejimo slegiant įrenginių saugos reikalavimai</i>	LST EN 869:2006+A1:2009

TK 51 MAISTO ANALIZĖ

LST ISO 5492:2009 <i>Juslinė analizė. Aiškinamasis žodynas (tapatus ISO 5492:2008)</i>	LST EN ISO 5492:2009
--	-----------------------------

TK 52 AKIŲ OPTIKA

LST EN ISO 10944:2000 <i>Oftalmologiniai prietaisai. Sinoptoforai (ISO 10944:1998)</i>	LST EN ISO 10944:2009
LST EN ISO 11145:2006 en, LST EN ISO 11145:2007 lt <i>Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Aiškinamasis žodynas ir simboliai (ISO 11145:2006)</i>	LST EN ISO 11145:2008
LST EN ISO 11252:2005 <i>Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerinis įtaisas. Mažiausieji dokumentų reikalavimai (ISO 11252:2004)</i>	LST EN ISO 11252:2008
LST EN ISO 11553-1:2005 en, LST EN ISO 11553-1:2006 lt <i>Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai (ISO 11553-1:2005)</i>	LST EN ISO 11553-1:2009
LST EN ISO 11553-2:2007 <i>Mašinų sauga. Lazerinio apdorojimo mašinos. 2 dalis. Saugos reikalavimai, keliami rankiniams lazerinio apdorojimo įtaisams (ISO 11553-2:2007)</i>	LST EN ISO 11553-2:2009
LST EN ISO 11554:2006 <i>Optika ir fotonika. Lazeriai ir lazerinė įranga. Lazerio pluošto galios, energijos ir laikinių charakteristikų tyrimo metodai (ISO 11554:2006)</i>	LST EN ISO 11554:2008

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

TK 56 NAFTOS PRAMONĖS ĮRENGINIAI

LST EN 12162:2002 <i>Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Hidrostatinio bandymo metodika</i>	LST EN 12162:2002+A1:2009
LST EN 12639:2000 en, LST EN 12639:2000/AC:2003 en, LST EN 12639:2000/AC:2004 en, LST EN 12639+AC:2004 lt <i>Skysčio siurbliai ir siurbliniai agregatai. Triukšmo bandymo taisyklės. 2 ir 3 tikslumo laipsniai</i>	LST EN ISO 20361:2009
LST EN 12982:2000 <i>Pramoninės sklendės. Sandūrinio sklendžių suvirinimo atstumai tarp galų ir tarp centro ir galo</i>	LST EN 12982:2009
LST EN 13094:2008/AC:2008 <i>Talpyklos pavojingiems kroviniams vežti. Ne didesnio kaip 0,5 bar eksploatacinio slėgio metalinės talpyklos. Projektavimas ir gamyba</i>	LST EN 13094:2008/AC:2009
LST EN 13617-1:2004 en, LST EN 13617-1:2004/AC:2006 en, LST EN 13617-1:2004+AC:2006 lt, LST EN 13617-1:2004/P:2009 en <i>Degalinės. 1 dalis. Dozuojamųjų siurblių, įpylimo kolonėlių ir nuotolinių siurblinių įrenginių konstrukcijos ir eksploataavimo saugos reikalavimai</i>	LST EN 13617-1:2004+A1:2009
LST EN 13951:2003 <i>Skysčio siurbliai. Saugos reikalavimai. Žemės ūkio maisto produktų gamybos įranga. Projektavimo taisyklės naudojimo higienai užtikrinti</i>	LST EN 13951:2003+A1:2009
LST EN 593:2004 <i>Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės</i>	LST EN 593:2009

TK 60 LANGAI IR DURYS

LST EN 12635:2003 <i>Pramonės, prekybos pastatų ir garažų durys bei vartai. Įrengimas ir naudojimas</i>	LST EN 12635:2003+A1:2009
LST EN 13561:2004 <i>Išorinės žaliuzės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai</i>	LST EN 13561:2004+A1:2009
LST EN 13659:2004 <i>Langinės. Eksploataciniai ir saugos reikalavimai</i>	LST EN 13659:2004+A1:2009

TK 64 ERGONOMIKA

LST EN 1005-1:2004 <i>Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 1 dalis. Terminai ir apibrėžtys</i>	LST EN 1005-1:2004+A1:2009
LST EN 1005-2:2003 en, LST EN 1005-2:2003/P:2005 en, LST EN 1005-2:2005 lt <i>Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 2 dalis. Mašinų ir jų sudedamųjų dalių kėlimas rankomis</i>	LST EN 1005-2:2003+A1:2009
LST EN 1005-3:2002 en, LST EN 1005-3:2006 <i>Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 3 dalis. Rekomenduojami jėgos apribojimai dirbant su mašinomis</i>	LST EN 1005-3:2002+A1:2009
LST EN 1005-4:2005 en, LST EN 1005-4:2006 lt <i>Mašinų sauga. Žmogaus fizinis darbingumas. 4 dalis. Darbo pozų ir judesių, susijusių su mechanizmais, įvertinimas</i>	LST EN 1005-4:2005+A1:2009
LST EN 547-1:2000 en, LST EN 547-1:2003 lt <i>Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 1 dalis. Žmogui patekti į mašiną skirtų angų matmenų nustatymo principai</i>	LST EN 547-1:2000+A1:2009
LST EN 547-2:2000 en, LST EN 547-2:2003 lt <i>Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 2 dalis. Priėjimo angų matmenų nustatymo principai</i>	LST EN 547-2:2000+A1:2009
LST EN 547-3:2000 en, LST EN 547-3:2003 lt <i>Mašinų sauga. Žmogaus kūno matmenys. 3 dalis. Antropometriniai duomenys</i>	LST EN 547-3:2000+A1:2009
LST EN 614-1:2006 <i>Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 1 dalis. Terminija ir bendrieji principai</i>	LST EN 614-1:2006+A1:2009
LST EN 614-2:2003 <i>Mašinų sauga. Ergonominiai projektavimo principai. 2 dalis. Mašinų konstrukcijos ir darbo užduočių sąveika</i>	LST EN 614-2:2003+A1:2009
LST EN 842:1999 <i>Mašinų sauga. Regimieji pavojaus signalai. Bendrieji reikalavimai, projektavimas ir bandymas</i>	LST EN 842:1999+A1:2009
LST EN 894-1:1999 <i>Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 1 dalis. Žmonių sąveika su displėjais ir valdomaisiais paleidikliais. Bendrieji principai</i>	LST EN 894-1:1999+A1:2009
LST EN 894-2:1999 <i>Mašinų sauga. Displėjų ir valdomųjų paleidiklių projektavimo ergonomikos reikalavimai. 2 dalis. Displėjai</i>	LST EN 894-2:1999+A1:2009
LST EN 894-3:2001 <i>Mašinų sauga. Displėjų ir valdymo įtaisų projektavimui keliami ergonomikos reikalavimai. 3 dalis. Valdymo įtaisai</i>	LST EN 894-3:2001+A1:2009
LST EN 981:2000 <i>Mašinų sauga. Girdimųjų ir regimųjų pavojaus bei informacijos signalų sistema</i>	LST EN 981:2000+A1:2009
LST EN ISO 13732-1:2006 <i>Šiluminės aplinkos ergonomika. Susiliečiančio su paviršiais žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 1 dalis. Karštieji paviršiai (ISO 13732-1:2006)</i>	LST EN ISO 13732-1:2008
LST EN ISO 13732-3:2006, LST EN ISO 13732-3:2006/P:2007 <i>Šiluminės aplinkos ergonomika. Prisiliečiančio prie paviršiaus žmogaus reakcijos vertinimo metodai. 3 dalis. Šaltieji paviršiai (ISO 13732-3:2005)</i>	LST EN ISO 13732-3:2008

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

LST EN ISO 14738:2003 en, LST EN ISO 14738:2003/AC:2005 en, LST EN ISO 14738+AC:2005 lt <i>Mašinų darbo sauga. Antropometriniai reikalavimai, keliami darbo vietų prie mašinų ir mechanizmų projektavimui (ISO 14738:2002)</i>	LST EN ISO 14738:2009
LST EN ISO 15536-1:2005 en, LST EN ISO 15536-1:2005/P:2006 en, LST EN ISO 15536-1:2006 lt <i>Ergonomika. Kompiuteriniai manekėnai ir dvimačiai kūno modeliai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 15536-1:2005)</i>	LST EN ISO 15536-1:2009
LST EN ISO 7731:2005 <i>Ergonomika. Pavojaus signalai viešosiose ir darbo vietose. Girdimieji pavojaus signalai (ISO 7731:2003)</i>	LST EN ISO 7731:2009
LST EN ISO 9920:2007, LST EN ISO 9920:2007/P:2008 <i>Šiluminės aplinkos ergonomika. Aprangos komplekto šiluminės izoliacijos ir garinės varžos nustatymas (ISO 9920:2007)</i>	LST EN ISO 9920:2009

TK 74 KONVEJERIAI

LST EN 12882:2002 <i>Bendrosios paskirties konvejerio juostos. Elektros ir degumo saugos reikalavimai</i>	LST EN 12882:2009
---	--------------------------

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

LST CEN/TS 843-6:2004 <i>Modernioji techninė keramika. Monolitinė keramika. Mechaninės savybės kambario temperatūroje. 6 dalis. Fraktografinio tyrimo gairės</i>	LST EN 843-6:2009
LST EN 115+A1:2001, LST EN 115+A1:2001/A2:2004, LST EN 115+A1:2001/A2:2005 <i>Eskalatorių ir judamųjų takų konstrukcijos ir jų įrengimo saugos taisyklės</i>	LST EN 115-1:2008
LST EN 12016:2005, LST EN 12016:2005/P:2007 <i>Elektromagnetinis suderinamumas. Liftams, eskalatoriams ir judamiesiems takams skirtų gaminių šeimos standartas. Atsparumas</i>	LST EN 12016:2005+A1:2008
LST EN 12053:2002, LST EN 12053:2002/AC:2003 <i>Pramoninių krautuvų sauga. Bandyto metodai matuoti spinduliuojamąjį triukšmą</i>	LST EN 12053:2002+A1:2008
LST EN 12110:2003 <i>Tunelių kasimo mašinos. Uždarosios oro kameros. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 12110:2003+A1:2008
LST EN 12312-1:2002 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 1 dalis. Keleivių laipteliai</i>	LST EN 12312-1:2002+A1:2009
LST EN 12312-2:2003 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 2 dalis. Viešojo maitinimo transporto priemonės</i>	LST EN 12312-2:2003+A1:2009
LST EN 12312-3:2004 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 3 dalis. Transporto priemonės su konvejerio juosta</i>	LST EN 12312-3:2004+A1:2009
LST EN 12312-4:2004 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 4 dalis. Keleivių laipinimo galerijos</i>	LST EN 12312-4:2004+A1:2009
LST EN 12312-5:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 5 dalis. Orlaivių degalų pripylimo įranga</i>	LST EN 12312-5:2005+A1:2009
LST EN 12312-6:2004 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 6 dalis. Ledo pašalinimo ir apsaugos nuo apledėjimo įranga</i>	LST EN 12312-6:2004+A1:2009
LST EN 12312-7:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 7 dalis. Orlaivių manevravimo įranga</i>	LST EN 12312-7:2005+A1:2009
LST EN 12312-8:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 8 dalis. Laiptelių ir platformų techninė priežiūra</i>	LST EN 12312-8:2005+A1:2009
LST EN 12312-9:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 9 dalis. Konteinerių ir padėklų krautuvai</i>	LST EN 12312-9:2005+A1:2009
LST EN 12312-10:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 10 dalis. Konteinerių ir padėklų ratiniai transporteriai</i>	LST EN 12312-10:2005+A1:2009
LST EN 12312-12:2003 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 12 dalis. Geriamojo vandens tarnybų įranga</i>	LST EN 12312-12:2003+A1:2009
LST EN 12312-13:2003 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 13 dalis. Tualetų tarnybų įranga</i>	LST EN 12312-13:2003+A1:2009
LST EN 12312-14:2007 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 14 dalis. Neįgaliųjų keleivių laipinimo transporto priemonės</i>	LST EN 12312-14:2007+A1:2009
LST EN 12312-15:2006 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 15 dalis. Bagažo ir įrangos vilkikai</i>	LST EN 12312-15:2006+A1:2009
LST EN 12312-16:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 16 dalis. Pneumatinio paleidimo įranga</i>	LST EN 12312-16:2005+A1:2009
LST EN 12312-17:2004 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 17 dalis. Oro kondicionavimo įranga</i>	LST EN 12312-17:2004+A1:2009

Netekęs galios Lietuvos standartas

Vietoj jo galioja

LST EN 12312-18:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 18 dalis. Deguonies arba azoto tiekimo įrenginiai</i>	LST EN 12312-18:2005+A1:2009
LST EN 12312-19:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 19 dalis. Orlaivių kėlikliai, ratų keitimo kėlikliai ir uodegos hidrauliniai stovai</i>	LST EN 12312-19:2005+A1:2009
LST EN 12312-20:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Ypatingieji reikalavimai. 20 dalis. Antžeminiai elektros maitinimo įrenginiai</i>	LST EN 12312-20:2005+A1:2009
LST EN 12321:2003 <i>Požeminės kasybos mašinos. Šarvuotų grandiklinių konvejerių saugos reikalavimų aprašas</i>	LST EN 12321:2003+A1:2009
LST EN 12336:2005 <i>Tunelių kasimo mašinos. Prakasamųjų skydų montavimo, spaudžiamojo ir sraigtinio gręžimo mašinos, sutvirtinimų įrengimo įranga. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 12336:2005+A1:2009
LST EN 12348:2002 <i>Ant stovo sumontuotos skylių gręžimo mašinos. Sauga</i>	LST EN 12348:2002+A1:2009
LST EN 12418:2000 <i>Statybos aikštelių mūro ir akmenų pjaustymo įrenginiai. Sauga</i>	LST EN 12418:2000+A1:2009
LST EN 12472:2006, LST EN 12472:2006/P:2007 <i>Dilimo ir korozijos modeliavimo metodas aptikti nikelį, išskirtą iš dengtų gaminių</i>	LST EN 12472:2006+A1:2009
LST EN 12545:2001 <i>Mašinos avalynei, natūralios ir dirbtinės odos gaminiams gaminti. Triukšmo tyrimo taisyklės. Bendrieji reikalavimai</i>	LST EN 12545:2001+A1:2009
LST EN 12547:2001 <i>Centrifugos. Bendrieji saugos reikalavimai</i>	LST EN 12547:2001+A1:2009
LST EN 12643:2000 en, LST EN 12643:2004 lt <i>Žemės kasimo mašinos. Mašinos su pneumatinėmis padangomis. Reikalavimai vairo mechanizmui (ISO 5010:1992, modifikuotas)</i>	LST EN 12643:2000+A1:2009
LST EN 12921-2:2005 <i>Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 2 dalis. Mašinų, naudojančių vandeninius valymo skysčius, sauga</i>	LST EN 12921-2:2005+A1:2009
LST EN 12921-3:2005 <i>Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo mašinos, naudojančios skysčius arba garus. 3 dalis. Mašinų, naudojančių lengvai užsiliepsnojančius valymo skysčius, sauga</i>	LST EN 12921-3:2005+A1:2009
LST EN 12921-4:2005 <i>Pramonės gaminių paviršiaus valymo ir parengiamojo apdorojimo, naudojant skysčius ir garus, mašinos. 4 dalis. Mašinų, naudojančių halogenintus tirpiklius, darbo sauga</i>	LST EN 12921-4:2005+A1:2009
LST EN 12981:2005 <i>Dengimo įrenginiai. Organinių miltelinių dengiamųjų medžiagų purškimo kabinos. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 12981:2005+A1:2009
LST EN 13015:2002 en, LST EN 13015:2003 lt <i>Liftų ir eskalatorių techninė priežiūra. Techninės priežiūros instrukcijų rengimo taisyklės</i>	LST EN 13015:2002+A1:2008
LST EN 13019:2002 <i>Kelio paviršiaus valymo mašinos. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 13019:2002+A1:2009
LST EN 13021:2003 <i>Kelių priežiūros mašinos žiemą. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 13021:2003+A1:2009
LST EN 13059:2003 <i>Pramoninių krautuvų sauga. Bandymo metodai vibracijai matuoti</i>	LST EN 13059:2003+A1:2008
LST EN 13102:2006 <i>Keramikos mašinos. Sauga. Dailiosios keramikos plytelių pakrovimas ir iškrovimas</i>	LST EN 13102:2006+A1:2009
LST EN 13355:2005 <i>Dengimo įrenginiai. Kombinuotosios purškimo ir džiovinimo kabinos. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 13355:2005+A1:2009
LST EN 13367:2005 <i>Keramikos mašinos. Sauga. Vagonų skersinio perkėlimo platformos ir vagonai</i>	LST EN 13367:2005+A1:2009
LST EN 13524:2003 <i>Automobilių kelių priežiūros mašinos. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 13524:2003+A1:2009
LST EN 13531:2002 <i>Žemės kasimo mašinos. Apsauginės konstrukcijos (TOPS) apsaugai nuo mažagabaritinių ekskavatorių apvirtimo. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 12117:1997, modifikuotas)</i>	LST EN 13531:2002+A1:2009
LST EN 13732:2004, LST EN 13732:2004/A1:2005 <i>Maisto gamybos įranga. Fermose naudojami didelio tūrio pieno aušintuvai. Konstrukcijos, eksploatacinių savybių, tinkamumo naudoti, saugos ir higienos reikalavimai</i>	LST EN 13732:2004+A2:2009
LST EN 13862:2002, LST EN 13862:2002/P:2008 <i>Pakloto išpjovimo mašinos. Sauga</i>	LST EN 13862:2002+A1:2009
LST EN 14462:2005 <i>Paviršiaus apdorojimo įrenginiai. Paviršiaus apdorojimo įrenginių, įskaitant jų pagalbinis paruošiamuosius įrenginius, triukšmo bandymo taisyklės. 2 ir 3 tikslumo klasės</i>	LST EN 14462:2005+A1:2009
LST EN 14958:2006 <i>Maisto perdirbimo mašinos. Miltų ir manų kruopų malimo ir perdirbimo mašinos. Saugos ir higienos reikalavimai</i>	LST EN 14958:2006+A1:2009
LST EN 15027:2008 <i>Statybvietėse naudojami kilnojantieji sienų ir vieliniai pjūklai. Sauga</i>	LST EN 15027:2008+A1:2009
LST EN 15061:2008 <i>Mašinų sauga. Juostų gamybos linijos mašinų ir įrenginių saugos reikalavimai</i>	LST EN 15061:2008+A1:2009
LST EN 15095:2008 <i>Varikliniai judamieji stelažai ir lentynos, sukieji stelažai ir sandėlių keltuvai. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 15095:2008+A1:2009

Netekęs galios Lietuvos standartas	Vietoj jo galioja
LST EN 1526:2000 en, LST EN 1526:2003 <i>Pramoninių krautuvų sauga. Papildomieji reikalavimai, keliami automatizuotosioms krautuvų funkcijoms</i>	LST EN 1526:2000+A1:2008
LST EN 1547:2002 <i>Pramoniniai terminio apdorojimo įrenginiai. Pramoninių terminio apdorojimo įrenginių, įskaitant papildomuosius jų priežiūros įrenginius, akustinio bandymo taisyklės</i>	LST EN 1547:2002+A1:2009
LST EN 1672-2:2005 <i>Maisto perdirbimo mašinos. Pagrindinės sąvokos. 2 dalis. Higienos reikalavimai</i>	LST EN 1672-2:2005+A1:2009
LST EN 1755:2002 en, LST EN 1755:2002/P:2006 en, LST EN 1755:2006 lt <i>Pramoninių krautuvų sauga. Eksploatavimas potencialiai sprogiose atmosferose. Naudojimas degiose dujose, garuose, rūke ir dulkėse</i>	LST EN 1755:2002+A1:2009
LST EN 1889-2:2004 <i>Požemių kasyklų mašinos. Kasyklose naudojamos slankiosios mašinos. Sauga. 2 dalis. Lokomotyvai</i>	LST EN 1889-2:2004+A1:2009
LST EN 1915-1:2002 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 1 dalis. Pagrindiniai saugos reikalavimai</i>	LST EN 1915-1:2002+A1:2009
LST EN 1915-2:2002 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 2 dalis. Stabilumo ir stiprio reikalavimai, apskaičiavimai ir bandymo metodai</i>	LST EN 1915-2:2002+A1:2009
LST EN 1915-3:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 3 dalis. Vibracijų matavimo metodai ir mažinimas</i>	LST EN 1915-3:2005+A1:2009
LST EN 1915-4:2005 <i>Orlaivių pagalbinė antžeminė įranga. Bendrieji reikalavimai. 4 dalis. Triukšmo matavimo metodai ir mažinimas</i>	LST EN 1915-4:2005+A1:2009
LST EN 299:2001 <i>Slėginiai mazuto purkštuvai. Kampo ir purškimo charakteristikų nustatymas</i>	LST EN 299:2009
LST EN 378-2:2008 <i>Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentai</i>	LST EN 378-2:2008+A1:2009
LST EN 474-1:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai</i>	LST EN 474-1:2007+A1:2009
LST EN 474-2:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 2 dalis. Reikalavimai, keliami buldozeriams</i>	LST EN 474-2:2007+A1:2009
LST EN 474-3:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 3 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams</i>	LST EN 474-3:2007+A1:2009
LST EN 474-4:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 4 dalis. Reikalavimai, keliami krautuvams su atbuliniu kaušu</i>	LST EN 474-4:2007+A1:2009
LST EN 474-5:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 5 dalis. Reikalavimai, keliami hidrauliniams ekskavatoriams</i>	LST EN 474-5:2007+A1:2009
LST EN 474-6:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 6 dalis. Reikalavimai, keliami savivarčiams</i>	LST EN 474-6:2007+A1:2009
LST EN 474-7:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 7 dalis. Reikalavimai, keliami skreperiams</i>	LST EN 474-7:2007+A1:2009
LST EN 474-8:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 8 dalis. Reikalavimai, keliami greideriams</i>	LST EN 474-8:2007+A1:2009
LST EN 474-9:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 9 dalis. Reikalavimai, keliami vamzdžių klotuvams</i>	LST EN 474-9:2007+A1:2009
LST EN 474-10:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 10 dalis. Reikalavimai, keliami grioviakasėms</i>	LST EN 474-10:2007+A1:2009
LST EN 474-11:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami grunto ir sąvartynų volams</i>	LST EN 474-11:2007+A1:2009
LST EN 474-12:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Sauga. 12 dalis. Reikalavimai, keliami lyniniams ekskavatoriams</i>	LST EN 474-12:2007+A1:2009
LST EN 500-2:2007 <i>Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 2 dalis. Specialieji kelio frezų reikalavimai</i>	LST EN 500-2:2007+A1:2009
LST EN 500-3:2007 <i>Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 3 dalis. Specialieji grunto stabilizavimo ir pakartotinio perdirbimo mašinų reikalavimai</i>	LST EN 500-3:2007+A1:2009
LST EN 500-4:2007 <i>Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 4 dalis. Specialieji tankintuvų reikalavimai</i>	LST EN 500-4:2007+A1:2009
LST EN 500-6:2007 <i>Pervežamos kelių tiesybos mašinos. Sauga. 6 dalis. Specialieji kelio dangų dailintuvų reikalavimai</i>	LST EN 500-6:2007+A1:2009
LST EN 528:2000 en, LST EN 528:2000/A1:2003 en, LST EN 528:2004 lt <i>Bėginė sandėliavimo ir paieškos įranga. Sauga</i>	LST EN 528:2009
LST EN 61788-1:2001 <i>Superlaidumas. 1 dalis. Kritinės srovės matavimas. Sudėtinių Cu/Nb-Ti superlaidininkų nuolatinė kritinė srovė (IEC 61788-1:1998)</i>	LST EN 61788-1:2007
LST EN 61788-2:2001 <i>Superlaidumas. 2 dalis. Kritinės srovės matavimas. Superlaidininkinio junginio Nb3Sn nuolatinė kritinė srovė (IEC 61788-2:1999)</i>	LST EN 61788-2:2007

Netekęs galios Lietuvos standartas	Vietoj jo galioja
LST EN 746-3:2000, LST EN 746-3:2000/P:2008 <i>Pramoninė terminio apdorojimo įranga. 3 dalis. Terpės dujų gamybos ir naudojimo saugos reikalavimai</i>	LST EN 746-3:2000+A1:2009
LST EN 791:2000 <i>Gręžimo mašinos. Sauga</i>	LST EN 791:2000+A1:2009
LST EN 81-3:2004 <i>Liftų projektavimo ir įrengimo saugos taisyklės. 3 dalis. Elektriniai ir hidrauliniai kroviniai liftai</i>	LST EN 81-3:2004+A1:2008
LST EN 815:2000 en, LST EN 815:2000/A1:2005 en, LST EN 815:2004 It <i>Beskydės tunelių ir bestrypės šachtų gręžimo uolienose mašinos. Sauga</i>	LST EN 815:2000+A2:2009
LST EN 996+A1+AC:2001, LST EN 996+A1+AC:2001/A2:2003 <i>Polijų įranga. Saugos reikalavimai</i>	LST EN 996+A1+AC:2001+A3:2009
LST EN ISO 10218-1:2006, LST EN ISO 10218-1:2006/AC:2008 <i>Pramoniniai robotai. Saugos reikalavimai. 1 dalis. Robotas (ISO10218-1:2006)</i>	LST EN ISO 10218-1:2009
LST EN ISO 10472-1:2000 en, LST EN ISO 10472-1:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai (ISO 10472-1:1997)</i>	LST EN ISO 10472-1:2009
LST EN ISO 10472-2:2000 en, LST EN ISO 10472-2:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 2 dalis. Plovimo mašinos ir plovimo mašinos su centrifuga (ISO 10472-2:1997)</i>	LST EN ISO 10472-2:2009
LST EN ISO 10472-3:2000 en, LST EN ISO 10472-3:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 3 dalis. Tunelinės plovimo linijos ir jų mašinos (ISO 10472-3:1997)</i>	LST EN ISO 10472-3:2009
LST EN ISO 10472-4:2000 en, LST EN ISO 10472-4:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 4 dalis. Oriniai džiovintuvai (ISO 10472-4:1997)</i>	LST EN ISO 10472-4:2009
LST EN ISO 10472-5:2000 en, LST EN ISO 10472-5:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 5 dalis. Plokščiųjų skalbinių lygintuvai, tiekuvai ir lankstytuvai (ISO 10472-5:1997)</i>	LST EN ISO 10472-5:2009
LST EN ISO 10472-6:2000 en, LST EN ISO 10472-6:2002 It <i>Pramoninių skalbimo mašinų saugos reikalavimai. 6 dalis. Lyginimo ir dubliavimo presai (ISO 10472-6:1997)</i>	LST EN ISO 10472-6:2009
LST EN ISO 11102-2:2000 <i>Stūmokliniai vidaus degimo varikliai. Paleidimo rankena įtaisai. 2 dalis. Atsijungimo kampo bandymo metodas (ISO 11102-2:1997)</i>	LST EN ISO 11102-2:2009
LST EN ISO 2860:2000 en, LST EN ISO 2860:2003 It <i>Žemės kasimo mašinos. Mažiausieji prieigos matmenys (ISO 2860:1992)</i>	LST EN ISO 2860:2009
LST EN ISO 2867:2007 <i>Žemės darbų mašinos. Prieigos sistemos (ISO 2867:2006)</i>	LST EN ISO 2867:2008
LST EN ISO 3164:2000 en, LST EN ISO 3164:2003 It <i>Žemės kasimo mašinos. Laboratoriniai apsauginių konstrukcijų vertinimai. Techniniai reikalavimai, keliami pasisukimą ribojančiai erdvei (ISO 3164:1995)</i>	LST EN ISO 3164:2009
LST EN ISO 3449:2006 <i>Žemės darbų mašinos. Apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcijos. Laboratoriniai bandymai ir eksploatacinių charakteristikų reikalavimai (ISO 3449:2005)</i>	LST EN ISO 3449:2009
LST EN ISO 3450:2000 en, LST EN ISO 3450:2000/P:2004 en, LST EN ISO 3450:2004 It <i>Žemės kasimo mašinos. Mašinų su pneumatinėmis padangomis stabdymo sistemos. Sistemų eksploatacinių charakteristikų reikalavimai ir bandymo metodikos (ISO 3450:1996)</i>	LST EN ISO 3450:2008
LST EN ISO 3457:2003 <i>Žemės kasimo mašinos. Atitvarai. Apibrėžimai ir reikalavimai (ISO 3457:2003)</i>	LST EN ISO 3457:2009
LST EN ISO 6682:2000 en, LST EN ISO 6682:2004 It <i>Žemės kasimo mašinos. Valdymo įtaisų patogumo ir pasiekiamumo zonos (ISO 6682:1986 + Amendment 1:1989)</i>	LST EN ISO 6682:2009
LST EN ISO 6683:2005 <i>Žemės kasimo mašinos. Sėdynės diržai ir jų tvirtinimo įtaisai. Eksploataciniai reikalavimai ir bandymai (ISO 6683:2005)</i>	LST EN ISO 6683:2008
LST EN ISO 7096:2000, LST EN ISO 7096:2000/AC:2003 <i>Žemės kasimo mašinos. Operatoriaus sėdynės vibracijos laboratorinis įvertinimas (ISO 7096:2000)</i>	LST EN ISO 7096:2009
LST EN ISO 8230:2000 en, LST EN ISO 8230:2003 It <i>Sausojo valymo mašinų, kuriose naudojamas perchloretilenas, saugos reikalavimai (ISO 8230:1997)</i>	LST EN ISO 8230-1:2009, LST EN ISO 8230-2:2009, LST EN ISO 8230-3:2009

Parengė **Dalia Reginienė**

NETEKSIANTYS GALIOS LIETUVOS STANDARTAI

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2009 m. gruodžio 17 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-31) nuo 2010 m. kovo 1 d. skelbiami netekšančiais galios šie Lietuvos standartai.

Lietuvos standarto žymuo	Pastaba
LST EN 61074:2001 <i>Elektros izoliacinių medžiagų lydymosi ir kristalizavimosi šilumą ir temperatūrų nustatymas skirtuminės analizės kalorimetrijos būdu (IEC 61074:1991)</i>	-

Parengė **Laimutė Gražienė**

* * *

Lietuvos standarto žymuo	Pastaba
LST ISO 4422-2:1999 <i>Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys. Techniniai reikalavimai. 2 dalis. Vamzdžiai (su movomis arba be jų)</i>	Rekomenduojama taikyti LST EN 1452-2:2001 <i>Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 2 dalis. Vamzdžiai</i>
LST ISO 4422-5:1999 <i>Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U) vandentiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys. Techniniai reikalavimai. 5 dalis. Sistemos atitikimas pagal paskirtį</i>	Rekomenduojama taikyti LST EN 1452-5:2001 <i>Vandentiekio plastikinių vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 5 dalis. Sistemos tinkamumas pagal paskirtį</i>

Parengė **Renata Genytė**

Lietuvos standartizacijos departamento Technikos komisijos nutarimu (2010 m. sausio 8 d. posėdžio protokolas Nr. TKP-1) nuo 2010 m. kovo 1 d. skelbiamas netekšančiu galios šis Lietuvos standartas.

Lietuvos standarto ar kito leidinio žymuo	Pastaba
LST ISO 12620:2003 <i>Kompiuterių taikymas terminologijoje. Duomenų kategorijos (tapatus ISO 12620:1999)</i>	Taikyti ISO 12620:2009

Parengė **Veronika Bieliūnienė**

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



TARPTAUTINĖS STANDARTIZACIJOS ORGANIZACIJOS STANDARTAI

- ISO/IEC JTC 1/SC 17 ISO/IEC 7810:2003/Amd 1:2009**
Identification cards - Physical characteristics - Amendment 1: Criteria for cards containing integrated circuits
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC 14165-321:2009**
Information technology - Fibre Channel - Part 321: Audio-Video (FC-AV)
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC 14763-3:2006/Amd 1:2009**
Information technology - Implementation and operation of customer premises cabling - Part 3: Testing of optical fibre cabling - Amendment 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC 14776-326:2002/Cor 1:2009**
Information technology - Small Computer System Interface (SCSI) - Part 326: Reduced Block Commands (RBC) - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC 14776-453:2009**
Information technology - Small computer system interface (SCSI) - Part 453: Primary commands-3 (SPC-3)
- ISO/IEC JTC 1/SC 25 ISO/IEC 24739-2:2009**
Information technology - AT Attachment with Packet Interface - 7 - Part 2: Parallel transport protocols and physical interconnect (ATA/ATAPI-7)
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 9798-5:2009**
Information technology - Security techniques - Entity authentication - Part 5: Mechanisms using zero-knowledge techniques
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 18033-4:2005/Amd 1:2009**
Information technology - Security techniques - Encryption algorithms - Part 4: Stream ciphers - Amendment 1: Rabbit and Decim
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 13888-3:2009**
Information technology - Security techniques - Non-repudiation - Part 3: Mechanisms using asymmetric techniques
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 15408-1:2009**
Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 15946-5:2009**
Information technology - Security techniques - Cryptographic techniques based on elliptic curves - Part 5: Elliptic curve generation
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 18014-2:2009**
Information technology - Security techniques - Time-stamping services - Part 2: Mechanisms producing independent tokens
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 18014-3:2009**
Information technology - Security techniques - Time-stamping services - Part 3: Mechanisms producing linked tokens
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 27004:2009**
Information technology - Security techniques - Information security management - Measurement
- ISO/IEC JTC 1/SC 27 ISO/IEC 27033-1:2009**
Information technology - Security techniques - Network security - Part 1: Overview and concepts
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 13818-1:2007/Amd 3:2009**
Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - Part 1 - Amendment 3: Transport of scalable video over Rec. ITU-T H.222.0 | ISO/IEC 13818-1
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 13818-1:2007/Cor 2:2009**
Information technology - Generic coding of moving pictures and associated audio information: Systems - Part 1 - Technical Corrigendum 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-3:2009/Amd 1:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 3: Audio - Amendment 1: HD-AAC profile and MPEG Surround signaling
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-4:2004/Amd 37:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 4: Conformance testing - Amendment 37: Additional file format conformance
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-5:2001/Amd 25:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 5: Reference software - Amendment 25: Reference software for scene partitioning
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 15444-1:2004/Amd 2:2009**
Information technology - JPEG 2000 image coding system: Core coding system - Part 1: - Amendment 2: Extended profiles for cinema and video production and archival applications
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-3:2009/Cor 1:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 3: Audio - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-16:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 16: Animation Framework eXtension (AFX)
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 14496-27:2009**
Information technology - Coding of audio-visual objects - Part 27: 3D Graphics conformance
- ISO/IEC JTC 1/SC 29 ISO/IEC 23001-4:2009**
Information technology - MPEG systems technologies - Part 4: Codec configuration representation
- ISO/IEC JTC 1/SC 31 ISO/IEC 15420:2009**
Information technology - Automatic identification and data capture techniques - EAN/UPC bar code symbology specification
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 9541-4:2009/Cor 1:2009**
Information technology - Font information interchange - Part 4: Harmonization to Open Font Format - Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 34 ISO/IEC 19757-7:2009**
Information technology - Document Schema Definition Languages (DSDL) - Part 7: Character Repertoire Description Language (CREPDL)

- ISO/IEC JTC 1/SC 35 ISO/IEC 24786:2009**
Information technology - User interfaces - Accessible user interface for accessibility settings
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC 12785-1:2009**
Information technology - Learning, education, and training - Content packaging - Part 1: Information model
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC TR 29163-1:2009**
Information technology - Sharable Content Object Reference Model (SCORM®) 2004 3rd Edition - Part 1: Overview Version 1.1
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC TR 29163-2:2009**
Information technology - Sharable Content Object Reference Model (SCORM®) 2004 3rd Edition - Part 2: Content Aggregation Model Version 1.1
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC TR 29163-3:2009**
Information technology - Sharable Content Object Reference Model (SCORM®) 2004 3rd Edition - Part 3: Run-Time Environment Version 1.1
- ISO/IEC JTC 1/SC 36 ISO/IEC TR 29163-4:2009**
Information technology - Sharable Content Object Reference Model (SCORM®) 2004 3rd Edition - Part 4: Sequencing and Navigation Version 1.1
- ISO/IEC JTC 1/SC 37 ISO/IEC 29141:2009**
Information technology - Biometrics - Tenprint capture using biometric application programming interface (BioAPI)
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 13156:2009**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - High rate 60 GHz PHY, MAC and HDMI PAL
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 13560:2009**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - Procedure for the registration of assigned numbers for ISO/IEC 26907 and ISO/IEC 26908
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 26907:2009**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - High-rate ultra-wideband PHY and MAC standard
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 26908:2009**
Information technology - Telecommunications and information exchange between systems - MAC-PHY interface for ISO/IEC 26907
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8824-1:2008**
Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation - Part 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8824-2:2008**
Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification - Part 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8824-3:2008**
Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification - Part 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8824-4:2008**
Information technology - Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications - Part 4
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-1:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) - Part 1
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-2:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER) - Part 2
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-3:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: Specification of Encoding Control Notation (ECN) - Part 3
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-4:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER) - Part 4
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-5:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: Mapping W3C XML schema definitions into ASN.1 - Part 5
- ISO/IEC JTC 1/SC 6 ISO/IEC 8825-6:2008**
Information technology - ASN.1 encoding rules: Registration and application of PER encoding instructions - Part 6
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 16326:2009**
Systems and software engineering - Life cycle processes - Project management
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC 20926:2009**
Software and systems engineering - Software measurement - IFPUG functional size measurement method 2009
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 ISO/IEC TR 24766:2009**
Information technology - Systems and software engineering - Guide for requirements engineering tool capabilities
- ISO/TC 106/SC 3 ISO 1942:2009**
Dentistry - Vocabulary
- ISO/TC 107/SC 4 ISO 14713-1:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 1: General principles of design and corrosion resistance
- ISO/TC 107/SC 4 ISO 14713-2:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing
- ISO/TC 107/SC 4 ISO 14713-3:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 3: Sherardizing
- ISO/TC 106/SC 4 ISO 21533:2003/Cor 1:2009**
Dentistry - Reusable cartridge syringes intended for intraligamentary injections - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 110/SC 2 ISO 22915-4:2009**
Industrial trucks - Verification of stability - Part 4: Pallet stackers, double stackers and order-picking trucks with operator position elevating up to and including 1 200 mm lift height
- ISO/TC 112 ISO 27894:2009**
Vacuum technology - Vacuum gauges - Specifications for hot cathode ionization gauges
- ISO/TC 112 ISO 27895:2009**
Vacuum technology - Valves - Leak test
- ISO/TC 114 ISO 3159:2009**
Timekeeping instruments - Wrist-chronometers with spring balance oscillator
- ISO/TC 115/SC 3 ISO 13709:2009**
Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-1:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-2:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 2: Wrenches, nutrunners and screwdrivers
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-3:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 3: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders

- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-5:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 5: Drills and impact drills
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-6:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 6: Rammers
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-7:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 7: Nibblers and shears
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-8:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action
- ISO/TC 118/SC 3 ISO 28927-9:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 9: Scaling hammers and needle scalars
- ISO/TC 118/SC 4 ISO 12500-4:2009**
Filters for compressed air - Methods of test - Part 4: Water
- ISO/TC 119/SC 3 ISO 2739:2006**
Sintered metal bushes - Determination of radial crushing strength
- ISO/TC 12 ISO 80000-2:2009**
Quantities and units - Part 2: Mathematical signs and symbols to be used in the natural sciences and technology
- ISO/TC 12 ISO 80000-10:2009**
Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics
- ISO/TC 127/SC 4 ISO 7135:2009**
Earth-moving machinery - Hydraulic excavators - Terminology and commercial specifications
- ISO/TC 130 ISO 12643-1:2009**
Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements
- ISO/TC 130 ISO 13655:2009**
Graphic technology - Spectral measurement and colorimetric computation for graphic arts images
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 1452-1:2009**
Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: General
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 1452-2:2009**
Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Pipes
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 1452-3:2009**
Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Fittings
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 1452-4:2009**
Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 4: Valves
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 1452-5:2009**
Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 5: Fitness for purpose of the system
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 22391-1:2009**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 1: General
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 22391-2:2009**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 2: Pipes
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 22391-3:2009**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings
- ISO/TC 138/SC 2 ISO 22391-5:2009**
Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 5: Fitness for purpose of the system
- ISO/TC 138/SC 5 ISO 13967:2009**
Thermoplastics fittings - Determination of ring stiffness
- ISO/TC 146/SC 2 ISO 21438-2:2009**
Workplace atmospheres - Determination of inorganic acids by ion chromatography - Part 2: Volatile acids, except hydrofluoric acid (hydrochloric acid, hydrobromic acid and nitric acid)
- ISO/TC 146/SC 2 ISO 24095:2009**
Workplace air - Guidance for the measurement of respirable crystalline silica
- ISO/TC 146/SC 6 ISO 16000-23:2009**
Indoor air - Part 23: Performance test for evaluating the reduction of formaldehyde concentrations by sorptive building materials
- ISO/TC 146/SC 6 ISO 16000-24:2009**
Indoor air - Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound (except formaldehyde) concentrations by sorptive building materials
- ISO/TC 156 ISO 21610:2009**
Corrosion of metals and alloys - Accelerated corrosion test for intergranular corrosion susceptibility of austenitic stainless steels
- ISO/TC 163/SC 1 ISO 29804:2009**
Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material
- ISO/TC 163/SC 2 ISO 10456:2007/Cor 1:2009**
Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values and procedures for determining declared and design thermal values - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 171/SC 2 ISO/TR 12033:2009**
Document management - Electronic imaging - Guidance for the selection of document image compression methods
- ISO/TC 171/SC 2 ISO/TR 22957:2009**
Document management - Analysis, selection and implementation of electronic document management systems (EDMS)
- ISO/TC 172/SC 7 ISO 9801:2009**
Ophthalmic instruments - Trial case lenses
- ISO/TC 173 IEC 60601-2-52:2009**
Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds
- ISO/TC 176 ISO/TS 16949:2009**
Quality management systems - Particular requirements for the application of ISO 9001:2008 for automotive production and relevant service part organizations

- ISO/TC 178 ISO 22199:2009**
Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission
- ISO/TC 184/SC 1 ISO 6983-1:2009**
Automation systems and integration - Numerical control of machines - Program format and definitions of address words - Part 1: Data format for positioning, line motion and contouring control systems
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 29002-4:2009**
Industrial automation systems and integration - Exchange of characteristic data - Part 4: Basic entities and types
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 29002-10:2009**
Industrial automation systems and integration - Exchange of characteristic data - Part 10: Characteristic data exchange format
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 29002-31:2009**
Industrial automation systems and integration - Exchange of characteristic data - Part 31: Query for characteristic data
- ISO/TC 184/SC 4 ISO 8000-102:2009**
Data quality - Part 102: Master data: Exchange of characteristic data: Vocabulary
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 8000-130:2009**
Data quality - Part 130: Master data: Exchange of characteristic data: Accuracy
- ISO/TC 184/SC 4 ISO/TS 8000-140:2009**
Data quality - Part 140: Master data: Exchange of characteristic data: Completeness
- ISO/TC 184/SC 5 ISO 16100-1:2009**
Industrial automation systems and integration - Manufacturing software capability profiling for interoperability - Part 1: Framework
- ISO/TC 192 ISO 2314:2009**
Gas turbines - Acceptance tests
- ISO/TC 194 ISO 10993-9:2009**
Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products
- ISO/TC 212 ISO 18113-1:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions and general requirements
- ISO/TC 212 ISO 18113-2:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use
- ISO/TC 212 ISO 18113-3:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use
- ISO/TC 212 ISO 18113-4:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing
- ISO/TC 212 ISO 18113-5:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing
- ISO/TC 213 ISO 3040:2009**
Geometrical product specifications (GPS) - Dimensioning and tolerancing - Cones
- ISO/TC 213 ISO 10360-2:2009**
Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 2: CMMs used for measuring linear dimensions
- ISO/TC 215 ISO/HL7 27932:2009**
Data Exchange Standards - HL7 Clinical Document Architecture, Release 2
- ISO/TC 213 ISO/PAS 12868:2009**
Geometrical product specification (GPS) - Coordinate measuring machines (CMM): Testing the performance of CMMs using single-stylus contacting probing systems
- ISO/TC 213 ISO/TR 23605:2009**
Technical product specification (TPS) - Application guidance - International model for national implementation
- ISO/TC 215 ISO/TR 11636:2009**
Health Informatics - Dynamic on-demand virtual private network for health information infrastructure
- ISO/TC 215 ISO/TR 12309:2009**
Health informatics - Guidelines for terminology development organizations
- ISO/TC 215 ISO/TS 27790:2009**
Health informatics - Document registry framework
- ISO/TC 217 ISO 10130:2009**
Cosmetics - Analytical methods - Nitrosamines: Detection and determination of N-nitrosodiethanolamine (NDELA) in cosmetics by HPLC, post-column photolysis and derivatization
- ISO/TC 22/SC 1 ISO 28741:2009/Cor 1:2009**
Road vehicles - Spark-plugs and their cylinder head housings - Basic characteristics and dimensions - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 22/SC 12 ISO/TS 22239-1:2009**
Road vehicles - Child seat presence and orientation detection system (CPOD) - Part 1: Specifications and test methods
- ISO/TC 22/SC 12 ISO/TS 22239-2:2009**
Road vehicles - Child seat presence and orientation detection system (CPOD) - Part 2: Resonator specification
- ISO/TC 22/SC 12 ISO/TS 22239-3:2009**
Road vehicles - Child seat presence and orientation detection system (CPOD) - Part 3: Labelling
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 10924-1:2009**
Road vehicles - Circuit breakers - Part 1: Definitions and general test requirements
- ISO/TC 22/SC 3 ISO 10924-4:2009**
Road vehicles - Circuit breakers - Part 4: Medium circuit breakers with tabs (Blade type), Form CB15
- ISO/TC 23/SC 18 ISO 8026:2009**
Agricultural irrigation equipment - Sprayers - General requirements and test methods
- ISO/TC 23/SC 19 ISO 11783-10:2009**
Tractors and machinery for agriculture and forestry - Serial control and communications data network - Part 10: Task controller and management information system data interchange
- ISO/TC 23/SC 7 ISO 4254-10:2009**
Agricultural machinery - Safety - Part 10: Rotary tedders and rakes
- ISO/TC 23/SC 7 ISO 17103:2009**
Agricultural machinery - Rotary disc mowers, rotary drum mowers and flail mowers - Test methods and acceptance criteria for protective skirts
- ISO/TC 24/SC 4 ISO 13320:2009**
Particle size analysis - Laser diffraction methods
- ISO/TC 28 ISO/TR 29662:2009**
Petroleum products and other liquids - Guidance for flash point testing
- ISO/TC 28/SC 4 ISO 11158:2009**
Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (hydraulic systems) - Specifications for categories HH, HL, HM, HV and HG

- ISO/TC 34 ISO 22006:2009**
Quality management systems - Guidelines for the application of ISO 9001:2008 to crop production
- ISO/TC 34/SC 11 ISO 11701:2009**
Vegetable fats and oils - Determination of phospholipids content in lecithins by HPLC using a light-scattering detector
- ISO/TC 34/SC 11 ISO 11702:2009**
Animal and vegetable fats and oils - Enzymatic determination of total sterols content
- ISO/TC 34/SC 11 ISO 12966-3:2009**
Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 3: Preparation of methyl esters using trimethylsulfonium hydroxide (TMSH)
- ISO/TC 34/SC 17 ISO/TS 22002-1:2009**
Prerequisite programmes on food safety - Part 1: Food manufacturing
- ISO/TC 34/SC 4 ISO 3093:2009**
Wheat, rye and their flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the falling number according to Hagberg-Perten
- ISO/TC 34/SC 4 ISO 24333:2009**
Cereals and cereal products - Sampling
- ISO/TC 34/SC 5 ISO/TS 27105:2009**
Milk and milk products - Determination of hen's egg white lysozyme by HPLC
- ISO/TC 35/SC 9 ISO 28199-1:2009/Cor 1:2009**
Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels - Technical Corrigendum 1
- ISO/TC 36 ISO 26433:2009**
Digital cinema (D-cinema) - XML data types
- ISO/TC 36 ISO 26429-8:2009**
Digital cinema (D-cinema) packaging - Part 8: Packing list
- ISO/TC 36 ISO 26428-9:2009**
Digital cinema (D-cinema) distribution master - Part 9: Image pixel structure level 3 - Serial digital interface signal formatting
- ISO/TC 36 ISO 26429-9:2009**
Digital cinema (D-cinema) packaging - Part 9: Asset mapping and file segmentation
- ISO/TC 36 ISO 26430-9:2009**
Digital cinema (D-cinema) operations - Part 9: Key delivery bundle
- ISO/TC 36 ISO 26429-10:2009**
Digital cinema (D-cinema) packaging - Part 10: Stereoscopic picture track file
- ISO/TC 36 ISO 26430-4:2009**
Digital cinema (D-cinema) operations - Part 4: Log record format specification
- ISO/TC 36 ISO 26430-5:2009**
Digital cinema (D-cinema) operations - Part 5: Security log event class and constraints
- ISO/TC 36 ISO 26430-6:2009**
Digital cinema (D-cinema) operations - Part 6: Auditorium security messages for intra-theater communications
- ISO/TC 37/SC 3 ISO 12620:2009**
Terminology and other language and content resources - Specification of data categories and management of a Data Category Registry for language resources
- ISO/TC 38/SC 23 ISO 2062:2009**
Textiles - Yarns from packages - Determination of single-end breaking force and elongation at break using constant rate of extension (CRE) tester
- ISO/TC 43 ISO 8253-2:2009**
Acoustics - Audiometric test methods - Part 2: Sound field audiometry with pure-tone and narrow-band test signals
- ISO/TC 43/SC 1 ISO 20906:2009**
Acoustics - Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports
- ISO/TC 44/SC 6 ISO 18592:2009**
Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 4080:2009**
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of permeability to gas
- ISO/TC 45/SC 1 ISO 8789:2009**
Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles - Specification
- ISO/TC 45/SC 3 ISO 2930:2009**
Rubber, raw natural - Determination of plasticity retention index (PRI)
- ISO/TC 46 ISO 16245:2009**
Information and documentation - Boxes, file covers and other enclosures, made from cellulosic materials, for storage of paper and parchment documents
- ISO/TC 5/SC 2 ISO 2531:2009**
Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water applications
- ISO/TC 54 ISO 23954:2009**
Oil of lime expressed, Persian type (*Citrus latifolia Tanaka*)
- ISO/TC 6 ISO 29681:2009**
Paper, board and pulps - Determination of pH of salted water extracts
- ISO/TC 67/SC 3 ISO 10426-1:2009**
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification
- ISO/TC 67/SC 4 ISO 10423:2009**
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment
- ISO/TC 67/SC 4 ISO 13628-5:2009**
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 5: Subsea umbilicals
- ISO/TC 67/SC 4 ISO/TR 13624-2:2009**
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Part 2: Deepwater drilling riser methodologies, operations, and integrity technical report
- ISO/TC 67/SC 7 ISO 19901-6:2009**
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations
- ISO/TC 69/SC 5 ISO 24153:2009**
Random sampling and randomization procedures
- ISO/TC 70 ISO 3046-4:2009**
Reciprocating internal combustion engines - Performance - Part 4: Speed governing
- ISO/TC 76 ISO 8362-1:2009**
Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing
- ISO/TMB IWA 8:2009**
Tableware, giftware, jewellery, luminaries - Glass clarity - Classification and test method
- ISO/TMB ISO/IEC 31010:2009**
Risk management - Risk assessment techniques



TARPTAUTINĖS ELEKTROTECHNIKOS KOMISIJOS STANDARTAI

- TC 1 IEC 60050-103:2009**
International Electrotechnical Vocabulary - Part 103: Mathematics – Functions
- TC 23 IEC 60320-2-4:2009**
Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement
- TC 34 IEC 62493:2009**
Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
- TC 44 IEC 60204-33:2009**
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 33: Requirements for semiconductor fabrication equipment
- TC 45 IEC/TR 61838:2009**
Nuclear power plants - Instrumentation and control important to safety - Use of probabilistic safety assessment for the classification of functions
- TC 46 IEC/TR 62152:2009**
Transmission properties of cascaded two-ports or quadripols - Background of terms and definitions
- TC 55 IEC 60317-18-am1:2009**
Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120
- TC 55 IEC 60317-22-am1:2009**
Amendment 1 - Specifications for particular types of winding wires - Part 22: Polyester or polyesterimide enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class
- TC 56 IEC 61907:2009**
Communication network dependability engineering
- TC 57 IEC 61850-6:2009**
Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in electrical substations related to IEDs
- TC 61 IEC 60335-2-2:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances
- TC 61 IEC 60335-2-13:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances
- TC 61 IEC 60335-2-27:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-27: Particular requirements for appliances for skin exposure to ultraviolet and infrared radiation
- TC 61 IEC 60335-2-29-am2:2009**
Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers
- TC 61 IEC 60335-2-35-am2:2009**
Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters
- TC 61 IEC 60335-2-41-am2:2009**
Amendment 2 - Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps
- TC 62 IEC 60601-2-52:2009**
Medical electrical equipment - Part 2-52: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical beds
- TC 62 IEC 62563-1:2009**
Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 1: Evaluation methods
- TC 63 IEC/TS 62610-3:2009**
Mechanical structures for electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 series - Part 3: Design guide: Evaluation method for thermoelectrical cooling systems (Peltier effect)
- TC 82 IEC 60891:2009**
Photovoltaic devices - Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics
- TC 82 IEC 60904-10:2009**
Photovoltaic devices - Part 10: Methods of linearity measurement
- TC 86 IEC 61300-2-21:2009**
Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-21: Tests - Composite temperature/humidity cyclic test
- TC 86 IEC 61746-1:2009**
Calibration of optical time-domain reflectometers (OTDR) - Part 1: OTDR for single mode fibres
- TC 86 IEC 62148-15:2009**
Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 15: Discrete vertical cavity surface emitting laser packages
- TC 93 IEC 61691-6:2009**
Behavioural languages - Part 6: VHDL Analog and Mixed-Signal Extensions
- TC 93 IEC 61691-7:2009**
Behavioural languages - Part 7: SystemC @1 Language Reference Manual
- TC 100 IEC 60958-3:2009**
Digital audio interface - Part 3: Consumer applications
- TC 100 IEC/TR 62636:2009**
Multimedia home server systems - Implementation of digital rights permission code
- TC 108 IEC 60950-1-am1:2009**
Amendment 1 - Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements



RATIFIKUOTI EUROPOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI

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

- ASD/ELEC` EN 2240-005:2009**
Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 005: Lamp, code 73 - Product standard
- ASD/ELEC EN 2240-006:2009**
Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 006: Lamp, code 73E - Product standard
- ASD/ELEC EN 2240-007:2009**
Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 007: Lamp, code 74 - Product standard
- ASD/ELEC EN 2240-008:2009**
Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 008: Lamp, code 75 - Product standard
- ASD/ELEC EN 2240-009:2009**
Aerospace series - Lamps, incandescent - Part 009: Lamp, code 83 - Product standard
- ASD/MAT EN 4632-005:2009**
Aerospace series - Weldability and brazeability of materials in aerospace constructions - Part 005: Homogeneous assemblies of heat resisting Ni or Co base alloys
- ASD/MECH EN 2862:2009**
Aerospace series - Nuts, anchor, self-locking, fixed, 90° corner, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated, MoS2 lubricated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
- ASD/MECH EN 3229:2009**
Aerospace series - Nuts, hexagonal, plain, reduced height, normal across flats, in steel, cadmium plated, left hand thread - Classification: 900 MPa (at ambient temperature) / 235 °C
- CEN/TC 10 EN 81-1:1998+A3:2009**
Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 1: Electric lifts
- CEN/TC 10 EN 81-2:1998+A3:2009**
Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 2: Hydraulic lifts
- CEN/TC 104 EN 12390-6:2009**
Testing hardened concrete - Part 6: Tensile splitting strength of test specimens
- CEN/TC 104 EN 13670:2009**
Execution of concrete structures
- CEN/TC 12 EN ISO 10416:2009**
Petroleum and natural gas industries - Drilling fluids - Laboratory testing (ISO 10416:2008)
- CEN/TC 12 EN ISO 10423:2009**
Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and christmas tree equipment (ISO 10423:2009)
- CEN/TC 12 EN ISO 10426-1:2009**
Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification (ISO 10426-1:2009)
- CEN/TC 12 EN ISO 13628-5:2009**
Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 5: Subsea umbilicals (ISO 13628-5:2009)
- CEN/TC 12 EN ISO 13709:2009**
Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries (ISO 13709:2009)
- CEN/TC 12 EN ISO 19901-6:2009**
Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 6: Marine operations (ISO 19901-6:2009)
- CEN/TC 121 EN ISO 18592:2009**
Resistance welding - Destructive testing of welds - Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens (ISO 18592:2009)
- CEN/TC 132 EN 13195:2009**
Aluminium and aluminium alloys - Specifications for wrought and cast products for marine applications (shipbuilding, marine and offshore)
- CEN/TC 133 CEN/TS 15022-2:2009**
Copper and copper alloys - Determination of tin content - Part 2: Spectrophotometric method
- CEN/TC 137 EN 1076:2009**
Workplace exposure - Procedures for measuring gases and vapours using pumped samplers - Requirements and test methods
- CEN/TC 138 EN ISO 12706:2009**
Non-destructive testing - Penetrant testing - Vocabulary (ISO 12706:2009)
- CEN/TC 139 EN 13523-1:2009**
Coil coated metals - Test methods - Part 1: Film thickness
- CEN/TC 139 EN ISO 28199-1:2009/AC:2009**
Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels - Technical Corrigendum 1 (ISO 28199 1:2009/Cor 1:2009)
- CEN/TC 140 EN ISO 18113-1:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions and general requirements (ISO 18113-1:2009)
- CEN/TC 140 EN ISO 18113-2:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In vitro diagnostic reagents for professional use (ISO 18113-2:2009)
- CEN/TC 140 EN ISO 18113-3:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use (ISO 18113-3:2009)
- CEN/TC 140 EN ISO 18113-4:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing (ISO 18113-4:2009)
- CEN/TC 140 EN ISO 18113-5:2009**
In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing (ISO 18113-5:2009)
- CEN/TC 144 EN 13684:2004+A3:2009**
Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety

- CEN/TC 144 EN 709:1997+A4:2009**
Agricultural and forestry machinery - Pedestrian controlled tractors with mounted rotary cultivators, motor hoes, motor hoes with drive wheel(s) - Safety
- CEN/TC 144 EN ISO 4254-10:2009**
Agricultural machinery - Safety - Part 10: Rotary tedders and rakes (ISO 4254-10:2009)
- CEN/TC 147 EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009**
Cranes - General design - Part 1: General principles and requirements
- CEN/TC 151 EN 13035-4:2003+A1:2009**
Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 4: Tilting tables
- CEN/TC 151 EN 13035-5:2006+A1:2009**
Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 5: Machines and installations for stacking and de-stacking
- CEN/TC 151 EN 13035-6:2006+A1:2009**
Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 6: Machines for break-out
- CEN/TC 151 EN 13035-7:2006+A1:2009**
Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of flat glass - Safety requirements - Part 7: Cutting machines for laminated glass
- CEN/TC 151 EN 500-1:2006+A1:2009**
Mobile road construction machinery - Safety - Part 1: Common requirements
- CEN/TC 153 EN 13288:2005+A1:2009**
Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 13389:2005+A1:2009**
Food processing machinery - Mixers with horizontal shafts - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 13390:2002+A1:2009**
Food processing machinery - Pie and tart machines - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 13591:2005+A1:2009**
Food processing machinery - Fixed deck oven loaders - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 1673:2000+A1:2009**
Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 1674:2000+A1:2009**
Food processing machinery - Dough and pastry brakes - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 453:2000+A1:2009**
Food processing machinery - Dough mixers - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 153 EN 454:2000+A1:2009**
Food processing machinery - Planetary mixers - Safety and hygiene requirements
- CEN/TC 155 EN 14636-2:2009**
Plastics piping systems for non-pressure drainage and sewerage - Polyester resin concrete (PRC) - Part 2: Manholes and inspection chambers
- CEN/TC 155 EN ISO 13967:2009**
Thermoplastics fittings - Determination of ring stiffness (ISO 13967:2009)
- CEN/TC 163 EN 15719:2009**
Sanitary appliances - Baths made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets - Requirements and test methods
- CEN/TC 163 EN 15720:2009**
Sanitary appliances - Shower trays made from impact modified coextruded ABS/acrylic sheets - Requirements and test methods
- CEN/TC 170 EN ISO 9801:2009**
Ophthalmic instruments - Trial case lenses (ISO 9801:2009)
- CEN/TC 175 CEN/TS 13307-2:2009**
Laminated and finger jointed timber blanks and semi-finished profiles for non-structural uses - Part 2: Production control
- CEN/TC 180 EN 1319:2009**
Domestic gas-fired forced convection air heaters for space heating, with fan-assisted burners not exceeding a net heat input of 70 kW
- CEN/TC 19 EN 14078:2009**
Liquid petroleum products - Determination of fatty methyl ester (FAME) content in middle distillates - Infrared spectrometry method
- CEN/TC 19 EN 15837:2009**
Ethanol as a blending component for petrol - Determination of phosphorus, copper and sulfur content - Direct method by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP OES)
- CEN/TC 195 EN 15805:2009**
Particulate air filters for general ventilation - Standardised dimensions
- CEN/TC 198 EN 1034-13:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 13: Machines for de-wiring bales and units
- CEN/TC 198 EN 1034-14:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 14: Reel splitter
- CEN/TC 198 EN 1034-2:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 2: Barking drums
- CEN/TC 198 EN 1034-22:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 22: Wood Grinders
- CEN/TC 198 EN 1034-3:1999+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 3: Winders and slitters, plying machines
- CEN/TC 198 EN 1034-4:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities
- CEN/TC 198 EN 1034-5:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 5: Sheeters
- CEN/TC 198 EN 1034-6:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 6: Calender
- CEN/TC 198 EN 1034-7:2005+A1:2009**
Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 7: Chests
- CEN/TC 205 EN 1060-1:1995+A2:2009**
Non-invasive sphygmomanometers - Part 1: General requirements
- CEN/TC 206 EN ISO 10993-9:2009**
Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO 10993-9:2009)

- CEN/TC 211 EN ISO 8253-2:2009**
Acoustics - Audiometric test methods - Part 2: Sound field audiometry with pure-tone and narrow-band test signals (ISO 8253-2:2009)
- CEN/TC 218 EN ISO 4080:2009**
Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Determination of permeability to gas (ISO 4080:2009)
- CEN/TC 223 EN 15761:2009**
Pre-shaped growing media - Determination of length, width, height, volume and bulk density
- CEN/TC 227 EN 12697-5:2009**
Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density
- CEN/TC 227 EN ISO 13473-5:2009**
Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5: Determination of megatexture (ISO 13473-5:2009)
- CEN/TC 229 EN 15191:2009**
Precast concrete products - Classification of glassfibre reinforced concrete performance
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-1:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 1: Angle and vertical grinders (ISO 28927-1:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-2:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 2: Wrenches, nutrunners and screwdrivers (ISO 28927-2:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-3:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 3: Polishers and rotary, orbital and random orbital sanders (ISO 28927-3:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-5:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 5: Drills and impact drills (ISO 28927-5:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-6:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 6: Rammers (ISO 28927-6:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-7:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 7: Nibblers and shears (ISO 28927-7:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-8:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and saws with oscillating or rotating action (ISO 28927-8:2009)
- CEN/TC 231 EN ISO 28927-9:2009**
Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 9: Scaling hammers and needle scalars (ISO 28927-9:2009)
- CEN/TC 254 EN 1847:2009**
Flexible sheets for waterproofing - Plastics and rubber sheets for roof waterproofing - Methods for exposure to liquid chemicals, including water
- CEN/TC 254 EN 1849-2:2009**
Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastic and rubber sheets
- CEN/TC 256 EN 14033-3:2009**
Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 3: General safety requirements
- CEN/TC 256 EN 15085-3:2007/AC:2009**
Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 3: Design requirements
- CEN/TC 256 EN 15273-1:2009**
Railway applications - Gauges - Part 1: General - Common rules for infrastructure and rolling stock
- CEN/TC 256 EN 15273-2:2009**
Railway applications - Gauges - Part 2: Rolling stock gauge
- CEN/TC 256 EN 15273-3:2009**
Railway applications - Gauges - Part 3: Structure gauges
- CEN/TC 260 CEN/TS 15956:2009**
Fertilizers - Extraction of phosphorus soluble in mineral acids
- CEN/TC 260 CEN/TS 15957:2009**
Fertilizers - Extraction of phosphorus which is soluble in neutral ammonium citrate
- CEN/TC 260 CEN/TS 15958:2009**
Fertilizers - Extraction of water soluble phosphorus
- CEN/TC 260 CEN/TS 15959:2009**
Fertilizers - Determination of extracted phosphorus
- CEN/TC 260 CEN/TS 15960:2009**
Fertilizers - Extraction of total calcium, total magnesium, total sodium and total sulfur in the forms of sulfates
- CEN/TC 260 CEN/TS 15961:2009**
Fertilizers - Extraction of water soluble calcium, magnesium, sodium and sulfur in the form of sulfates
- CEN/TC 262 EN 15826:2009**
Vitrous and porcelain enamels - Terminology
- CEN/TC 262 EN ISO 14713-1:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 1: General principles of design and corrosion resistance (ISO 14713-1:2009)
- CEN/TC 262 EN ISO 14713-2:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing (ISO 14713-2:2009)
- CEN/TC 262 EN ISO 14713-3:2009**
Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 3: Sherardizing (ISO 14713-3:2009)
- CEN/TC 275 EN 15763:2009**
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of arsenic, cadmium, mercury and lead in foodstuffs by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion
- CEN/TC 275 EN 15764:2009**
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of tin by flame and graphite furnace atomic absorption spectrometry (FAAS and GFAAS) after pressure digestion
- CEN/TC 275 EN 15765:2009**
Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of tin by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) after pressure digestion
- CEN/TC 286 EN 12819:2009**
LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG tanks greater than 13 m³
- CEN/TC 307 EN ISO 11701:2009**
Vegetable fats and oils - Determination of phospholipids content in lecithins by HPLC using a light-scattering detector (ISO 11701:2009)

- CEN/TC 307 EN ISO 11702:2009**
Animal and vegetable fats and oils - Enzymatic determination of total sterols content (ISO 11702:2009)
- CEN/TC 307 EN ISO 12966-3:2009**
Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 3: Preparation of methyl esters using trimethylsulfonium hydroxide (TMSH) (ISO 12966-3:2009)
- CEN/TC 335 EN 14918:2009**
Solid biofuels - Determination of calorific value
- CEN/TC 335 EN 15103:2009**
Solid biofuels - Determination of bulk density
- CEN/TC 335 EN 15210-1:2009**
Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets
- CEN/TC 337 CEN/TS 15366:2009**
Winter and road service area maintenance equipment - Solid absorbents intended for road usage
- CEN/TC 338 EN ISO 24333:2009**
Cereals and cereal products - Sampling (ISO 24333:2009)
- CEN/TC 338 EN ISO 3093:2009**
Wheat, rye and their flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the falling number according to Hagberg-Perten (ISO 3093:2009)
- CEN/TC 346 EN 15801:2009**
Conservation of cultural property - Test methods - Determination of water absorption by capillarity
- CEN/TC 346 EN 15802:2009**
Conservation of cultural property - Test methods - Determination of static contact angle
- CEN/TC 346 EN 15803:2009**
Conservation of cultural property - Test methods - Determination of water vapour permeability ($\bar{\alpha}_p$)
- CEN/TC 360 EN 14879-6:2009**
Organic coating systems and linings for protection of industrial apparatus and plants against corrosion caused by aggressive media - Part 6: Combined linings with tile and brick layers
- CEN/TC 373 EN 15733:2009**
Services of real estate agents - Requirements for the provision of services of real estate agents
- CEN/TC 55 EN ISO 1942:2009**
Dentistry - Vocabulary (ISO 1942:2009)
- CEN/TC 55 EN ISO 21533:2003/AC:2009**
Dentistry - Reusable cartridge syringes intended for intraligamentary injections - Technical Corrigendum 1 (ISO 21533:2003/Cor 1:2009)
- CEN/TC 74 EN 1515-4:2009**
Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC
- CEN/TC 85 EN 207:2009**
Personal eye-protection equipment - Filters and eye-protectors against laser radiation (laser eye-protectors)
- CEN/TC 85 EN 208:2009**
Personal eye-protection - Eye-protectors for adjustment work on lasers and laser systems (laser adjustment eye-protectors)
- CEN/WS 012 CWA 15044:2009**
Test and evaluation of demining machines
- CEN/WS 042 CWA 16060:2009**
Environmental technology verification - Air emission abatement technologies
- CEN/WS ICT CWA 16052:2009**
ICT Certification in Europe
- CEN/WS ICT CWA 16053:2009**
Interoperability of European e-Career Services
- CEN/WS INV2 CWA 16046:2009**
Adoption programme for increased electronic invoicing in European business processes
- CEN/WS INV2 CWA 16047:2009**
E-Invoicing Compliance Guidelines - Commentary to the Compliance Matrix
- CEN/WS INV2 CWA 16048:2009**
Monitoring legal requirements for cross border e-Invoicing and Recommendation of changes in the legal environment
- CEN/WS INV2 CWA 16049:2009**
Assessing new business processes and technologies for e-Invoicing
- CEN/WS INV2 CWA 16050:2009**
A framework for the emerging network infrastructure of e-Invoice service providers throughout Europe
- E/TC 20 CEN/TR 10350:2009**
Analysis of steels and irons - Internal laboratory procedure for checking the accuracy of an analytical method by using Certified Reference Materials
- E/TC 22 EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009**
Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements



RATIFIKUOTI EUROPOS ELEKTROTECHNIKOS STANDARTIZACIJOS KOMITETO STANDARTAI

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

- CLC/SC 9XA CLC/TR 50506-2:2009**
Railway applications - Communication, signalling and processing systems - Application Guide for EN 50129 - Part 2: Safety assurance
- CLC/SR 100 EN 62106:2009**
Specification of the Radio Data System (RDS) for VHF/FM sound broadcasting in the frequency range from 87,5 MHz to 108,0 MHz (IEC 62106:2009)
- CLC/SR 110 EN 62341-1-2:2009**
Organic light emitting diode displays - Part 1-2: Terminology and letter symbols (IEC 62341-1-2:2007)
- CLC/SR 110 EN 62341-1-1:2009**
Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 1-1: Generic specifications (IEC 62341-1 1:2009)
- CLC/SR 110 EN 61988-5:2009**
Plasma display panels - Part 5: Generic specification (IEC 61988-5:2009)
- CLC/SR 110 EN 62341-5:2009**
Organic Light Emitting Diode (OLED) displays - Part 5: Environmental testing methods (IEC 62341-5:2009)
- CLC/SR 112 EN 60112:2003/A1:2009**
Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials (IEC 60112:2003/A1:2009)
- CLC/SR 15 EN 60626-2:2009**
Combined flexible materials for electrical insulation - Part 2: Methods of test (IEC 60626-2:2009)
- CLC/SR 15 EN 60893-3-6:2004/A1:2009**
Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3-6: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on silicone resins
- CLC/SR 15 EN 60893-3-7:2004/A1:2009**
Insulating materials - Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 3-7: Specifications for individual materials - Requirements for rigid laminated sheets based on polyimide resins
- CLC/SR 23 EN 62080:2009**
Sound signalling devices for household and similar purposes (IEC 62080:2001 + A1:2008)
- CLC/SR 23G EN 60320-2-4:2006/A1:2009**
Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement (IEC 60320-2-4:2005/A1:2009)
- CLC/SR 29 EN 60318-1:2009**
Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 1: Ear simulator for the measurement of supra-aural and circumaural earphones
- CLC/SR 32A EN 60282-1:2009**
High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses
- CLC/SR 32A EN 60644:2009**
Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit application
- CLC/SR 34A EN 60064:1995/A5:2009**
Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements (IEC 60064:1993/A5:2009, modified)
- CLC/SR 47D EN 60191-6:2009**
Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 6: General rules for the preparation of outline drawings of surface mounted semiconductor device packages (IEC 60191-6:2009)
- CLC/SR 56 EN 60300-3-15:2009**
Dependability management - Part 3-15: Application guide - Engineering of system dependability (IEC 60300-3-15:2009)
- CLC/SR 57 EN 61968-9:2009**
Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 9: Interface for meter reading and control (IEC 61968-9:2009)
- CLC/SR 86C EN 61280-4-1:2009**
Fibre optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement (IEC 61280-4-1:2009)
- CLC/SR 86C EN 62148-11:2009**
Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 11: 14-pin active device modules (IEC 62148-11:2009)
- CLC/SR 86C EN 62148-16:2009**
Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 16: Transmitter and receiver components for use with LC connector interface (IEC 62148-16:2009)
- CLC/SR 96 EN 61558-2-16:2009**
Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units (IEC 61558-2-16:2009)
- CLC/TC 106X EN 62110:2009**
Electric and magnetic field levels generated by AC power systems - Measurement procedures with regard to public exposure
- CLC/TC 116 EN 60745-2-1:2003/A12:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills
- CLC/TC 116 EN 60745-2-2:2003/A12:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches
- CLC/TC 116 EN 60745-2-3:2007/A11:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders
- CLC/TC 116 EN 60745-2-4:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type

- CLC/TC 116 EN 60745-2-5:2007/A11:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws
- CLC/TC 116 EN 60745-2-6:2003/A12:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers
- CLC/TC 116 EN 60745-2-11:2003/A12:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)
- CLC/TC 2 EN 60034-22:2009**
Rotating electrical machines - Part 22: AC generators for reciprocating internal combustion (RIC) engine driven generating sets (IEC 60034-22:2009)
- CLC/TC 206 EN 62546:2009**
High Definition (HD) recording link guidelines (IEC 62546:2009)
- CLC/TC 209 EN 60728-7-3:2009**
Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 7-3: Hybrid fibre coax outside plant status monitoring - Power supply to transponder interface bus (PSTIB) (IEC 60728-7-3:2009)
- CLC/TC 210 CLC Guide 24:2009**
Electromagnetic Compatibility (EMC) Standardization for Product Committees concerned with apparatus
- CLC/TC 210 CLC Guide 25:2009**
Guide on the use of standards for the implementation of the EMC Directive to apparatus
- CLC/TC 31 EN 60079-18:2009**
Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m" (IEC 60079-18:2009 + corrigendum 2009)
- CLC/TC 31 EN 60079-31:2009**
Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" (IEC 60079-31:2008 + corrigendum 2009)
- CLC/TC 37A CLC/TS 61643-12:2009**
Low-voltage surge protective devices - Part 12: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Selection and application principles
- CLC/TC 40XA EN 60384-1:2009**
Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification (IEC 60384-1:2008 + corrigendum 2008)
- CLC/TC 46X EN 61935-1:2009**
Specification for the testing of balanced and coaxial information technology cabling - Part 1: Installed balanced cabling as specified in the standards series EN 50173
- CLC/TC 46X EN 61935-2-20:2009**
Testing of balanced communication cabling in accordance with series EN 50173 - Part 2-20: Patch cords and work area cords - Blank detail specification for class D applications
- CLC/TC 46X EN 61935-3:2009**
Testing of balanced and coaxial information technology cabling - Part 3: Installed cabling as specified in EN 50173-4 and related standards
- CLC/TC 55 EN 60851-1:1996/A2:2009**
Winding wires - Test methods - Part 1: General
- CLC/TC 55 EN 60851-2:2009**
Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions (IEC 60851-2:2009)
- CLC/TC 61 EN 60335-2-24:2003/A12:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers
- CLC/TC 61 EN 60335-2-30:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters
- CLC/TC 61 EN 60335-2-59:2003/A2:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers
- CLC/TC 61 EN 60335-2-73:2003/A2:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters
- CLC/TC 61 EN 60335-2-74:2003/A2:2009**
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters
- CLC/TC 61F EN 60745-2-4:2009**
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type
- CLC/TC 62 EN 60601-2-41:2009**
Medical electrical equipment - Part 2-41: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical luminaires and luminaires for diagnosis
- CLC/TC 62 EN 62083:2009**
Medical electrical equipment - Requirements for the safety of radiotherapy treatment planning systems (IEC 62083:2009)
- CLC/TC 62 EN 80601-2-35:2009**
Medical electrical equipment - Part 2-35: Particular requirements for the basic safety and essential performance of heating devices using blankets, pads and mattresses and intended for heating in medical use (IEC 80601-2-35:2009)
- CLC/TC 62 EN 80601-2-59:2009**
Medical electrical equipment - Part 2-59: Particular requirements for the basic safety and essential performance of screening thermographs for human febrile temperature screening
- CLC/TC 82 EN 62446:2009**
Grid connected photovoltaic systems - Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection
- CLC/TC 9X EN 62267:2009**
Railway applications - Automated urban guided transport (AUGT) - Safety requirements



RATIFIKUOTI EUROPOS RYŠIŲ STANDARTŲ INSTITUTO STANDARTAI

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

ETSI EG 202 765-1 V1.1.1 (2009-12)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods; Part 1: General considerations

ETSI EG 202 765-3 V1.1.1 (2009-12)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); QoS and network performance metrics and measurement methods; Part 3: Network performance metrics and measurement methods in IP networks

ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 (2009-12)

Environmental Engineering (EE); European telecommunication standard for equipment practice; Part 2: Engineering requirements for racks and cabinets

ETSI EN 300 373-2 V1.2.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 300 373-3 V1.2.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.3(e) of the R&TTE Directive; Equipment with integrated or associated equipment for Class E Digital Selective Calling (DSC)

ETSI EN 300 698-1 V1.4.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement

ETSI EN 300 698-2 V1.2.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 300 698-3 V1.2.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 435-1 V1.3.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods

ETSI EN 302 435-2 V1.3.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB); Building Material Analysis and Classification equipment applications operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI EN 302 561 V1.2.1 (2009-12)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

ETSI ES 201 377-2 V1.4.1 (2009-12)

Speech and multimedia Transmission Quality (STQ); Specification and measurement of speech transmission quality; Part 2: Mouth-to-ear speech transmission quality including terminals

ETSI ES 202 336-7 V1.1.1 (2009-12)

Environmental Engineering (EE); Monitoring and Control Interface for Infrastructure Equipment (Power, Cooling and Building Environment Systems used in Telecommunication Networks); Part 7: Other utilities system control and monitoring information model

ETSI TR 102 643 V1.0.1 (2009-12)

Human Factors (HF); Quality of Experience (QoE) requirements for real-time communication services

ETSI TR 102 976 V1.2.1 (2009-12)

Methods for Testing and Specifications (MTS); Mobile Reference tests for TTCN-3 tools

ETSI TS 102 231 V3.1.2 (2009-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Provision of harmonized Trust-service status information

ETSI TS 102 470-2 V1.1.1 (2009-12)

Digital Video Broadcasting (DVB); IP Datacast: Program Specific Information (PSI)/Service Information (SI); Part 2 : IP Datacast over DVB-SH

ETSI TS 102 657 V1.4.1 (2009-12)

Lawful Interception (LI); Retained data handling; Handover interface for the request and delivery of retained data

ETSI TS 102 747 V1.1.1 (2009-12)

Human Factors (HF); Personalization and User Profile Management; Architectural Framework

ETSI TS 102 778-3 V1.1.2 (2009-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 3: PAdES Enhanced - PAdES-BES and PAdES-EPES Profiles

ETSI TS 102 778-4 V1.1.2 (2009-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 4: PAdES Long Term - PAdES LTV Profile

ETSI TS 102 778-5 V1.1.2 (2009-12)

Electronic Signatures and Infrastructures (ESI);
PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 5:
PAdES for XML Content - Profiles for XAdES
signatures

ETSI TS 181 005 V1.2.1 (2009-12)

Telecommunications and Internet converged
Services and Protocols for Advanced Networking
(TISPAN); Services and Capabilities Requirements

ETSI TS 181 005 V2.5.1 (2009-12)

Telecommunications and Internet converged
Services and Protocols for Advanced Networking
(TISPAN); Service and Capability Requirements

ETSI TS 181 005 V3.3.1 (2009-12) -

Telecommunications and Internet converged
Services and Protocols for Advanced Networking
(TISPAN); Service and Capability Requirements

ETSI TS 186 020 V2.1.1 (2009-12)

Telecommunications and Internet converged
Services and Protocols for Advanced Networking
(TISPAN);
IMS-based IPTV interoperability test specification

ETSI TS 188 002-2 V3.1.1 (2009-12)

Telecommunications and Internet converged Services
and Protocols for Advanced Networking (TISPAN);
Subscription Management (SuM) Part 2: Information
Model

Parengė **Lyda Mažeikienė**

Lietuvos standartizacijos departamentas

Direktorius	☎ 270 9360	203 kab.
Direktoriaus pavaduotojas	☎ 270 9345	206 kab.
Patarėjas teisės ir personalo klausimais	☎ 279 1140	309 kab.
Vyriausioji specialistė teisėkūrai	☎ 279 1143	207 kab.
Vyriausioji specialistė mokymui ir archyvui	☎ 270 9360	205 kab.
Padėjėja ryšiams su visuomene	☎ 279 1135	401 kab.
Vyriausiasis specialistas tarptautiniams ryšiams	☎ 270 9358	204 kab.
Faksas	☎ 212 6252	

1-asis STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai. Mėsa ir mėsos produktai, maisto analizė	☎ 270 9361	312 kab.
Žaislai, kokybės vadyba, techniniai brėžiniai, paslaugos	☎ 270 9365	311 kab.
Trašos, klijai, aplinkos apsauga, kosmetika, vaisių ir daržovių produktai, dangos	☎ 270 9365	311 kab.
Tekstilė, dujos, nafta ir naftos produktai, popierius	☎ 279 1134	318 kab.
Cheminė analizė, kietasis biokuras, plastikai, pieno, grūdų, žuvies produktai, pašarai	☎ 279 1134	318 kab.

2-asis STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai. Darbų sauga, ergonomika, konvejeriai, nanotechnologijos	☎ 234 8399	302 kab.
Akių optika	☎ 234 8396	303 kab.
Mechanika, metalai, suvirinimas	☎ 234 8396	303 kab.
Sveikata, pakavimas	☎ 234 8396	303 kab.
Metrologija, bankininkystė, naftos produktų įrenginiai, juvelyriniai dirbiniai	☎ 234 8397	304 kab.
Kortelių leidėjų atpažinimo kodo skyrimas, neardomieji bandymai	☎ 234 8397	304 kab.
Liftai, sprogiosios atmosferos, gabenamieji dujų balionai	☎ 234 8397	304 kab.

3-iasis STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

Vedėjas. Bendrieji klausimai, informacijos ir ryšių technologija, telekomunikacijos	☎ 270 9342	218 kab.
Informacinių sistemų standartizavimas, informacijos saugumas, orlaiviai, erdvėlaiviai ir kosmosas, apsauga	☎ 270 9349	216 kab.
Elektronika	☎ 279 1151	216 kab.
Elektrotechnika	☎ 279 1151	216 kab.
Elektromagnetinis suderinamumas	☎ 279 1151	216 kab.
Elektros energetika	☎ 270 9349	216 kab.
Telekomunikacijos	☎ 270 9349	216 kab.

4-asis STANDARTIZACIJOS SKYRIUS

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

PLANAVIMO IR TIKRINIMO SKYRIUS

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

INFORMACIJOS IR TECHNOLOGIJŲ SKYRIUS

Vedėja. Bendrieji klausimai	☎ 270 9362	213 kab.
Informacijos technologijų klausimai	☎ 270 9364	213 kab.
Lietuvos standartų duomenų bazė	☎ 270 9364	213 kab.
Informacijos teikimas pagal Pasaulinės prekybos organizacijos nuostatus	☎ 270 9347	214 kab.

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

LEIDYBOS IR PLATINIMO SKYRIUS

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

FINANSŲ IR ADMINISTRAVIMO SKYRIUS

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

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

VIEŠOJI ĮSTAIGA LST Sert (VšĮ LST Sert)

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

Direktorius	☎ 270 9344
Kokybės vadovas	☎ 270 9359
Projektų vadovas	☎ 270 9356
Rinkodaros vadovas	☎ 270 9356
Vyriausiasis finansininkas	☎ 270 9356
Faksas	☎ 270 9356

LIETUVOS STANDARTIZACIJOS DEPARTAMENTAS

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

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

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

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

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

Departamentas atstovauja Lietuvai tarptautinėse ir Europos organizacijose:

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

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

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

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

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