

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

Tänases numbris :

⇒	EESTI UUDISED	
	150. Eesti standard	1
	EVS ja SIS Service koostööprogramm.....	1
	Saksa metroloogiaprofessor EVS-is	1
	Sertifitseerimisseminar	2
⇒	EVS Standardikomisjoni koosolek	2
⇒	EEK ja CENELEC	4
⇒	Baltimaad kohtusid Riias	4
⇒	Valge Raamat	6
⇒	Harmoniseeritud standardid	7
⇒	ISO UUDISED	
	10000. ISO standard	10
	ISO arvudes	11
⇒	CEN UUDISED	
	CEN aastastatistika	15
⇒	Veebruaris saadud ISO, IEC, CEN standardid	18
⇒	Euroopa standardite müügihinnad	30
⇒	Müügile saabunud	30
⇒	Standardite tühistamisest	31
⇒	Registrisse kantud	32

• MUUTUS STANDARDIAMETI ALLUVUS

Eesti Standardiamet on alates 1. jaanuarist 1996 üle viidud Rahandusministeeriumi haldusalast Majandusministeeriumi haldusalasse.

• SAJA VIIEKÜMNES EESTI STANDARD

Sai valmis 150. Eesti standard. Selleks osutus Eesti standardiks ülevõetud Euroopa standard EVS-EN 286-1:1996 "Lihtsad leekkuumutuseta õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 1. Konstruktsioon, valmistamine ja kontrollimine". Standardi tõlkis Tallinna Tehnikaülikooli masinaõpetuse instituudi dotsent Lembit Üksti. Tõlke vaatas läbi ja soovitas eesti standardina välja anda ekspertkomisjon koosseisus hr Elbing Majandusministeeriumist, hr Kuusik "Ilmarisest" ja hr Sepp Tehnilise Järelevalve Ametist.

Standardi trükist ilmumise puhul toimub Standardiametis standardi presentatsioon.

• EESTI ENERGIA ÕPPEPÄEV

7 veebruaril toimus Eesti Energia süsteemi õppepäev standardimisest.

Õppepäeva kavatsid ettekanded:

1. Standarditest, nende tähistest ja staatusest
2. Standardite kasutamisest ja koostamisest Eestis
3. Standardiameti tegevusest ja osutatavatest teenustest

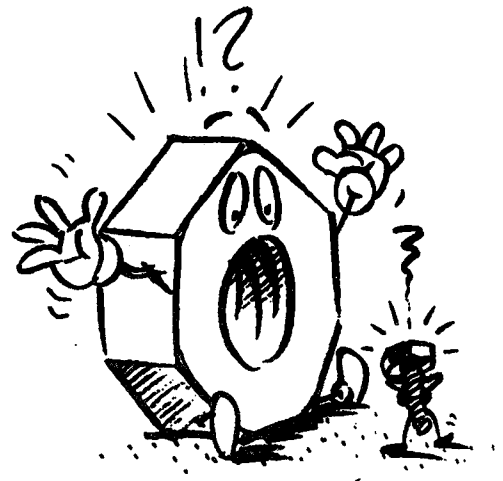
Endla Sandberg Standardiametist

4. Elektrotehnikalasest standardimisest

Olev Tapupere Eesti Elektrotehnikakomiteest

5. Tööohutuse standarditest

Jüri Sihiveer Tööinspeksioonist



• EVS JA SIS SERVICE AB AKREDITEERIMISALANE KOOSTÖÖPROGRAMM

EVS ja SIS Service AB vahelise koostööprogrammi raames viibisid Eestis 29. jaanuarist 7. veebruarini pr Gunilla Fransson ja 5. - 7. veebruarini pr Agneta Ebbesson Rootsi akrediteerimisorganist SWEDAC.

Pr Fransson tegutses peaassessorina kahe ning pr Ebbesson ühe Eesti katselabori akrediteerimisel.

Laborite ühishindamises osalesid ka Eestipoolsed tehnilised assessorid. See oli esimene sellealane koostööprojekt, mis oli õpetlik nii hinnatud laborite, tehniliste assessorite kui ka EVS jaoks.

Koostöö näitas, et meie akrediteerimisalane tegevus on täielikus kooskõlas Rootsi ja kogu Euroopa sellealase praktikaga. Otsus akrediteerituse kohta langetatakse mais.

- **SAKSA METROLOOGIAPROFESSOR EVS-is**

7-9. veebruaril viibis Tallinnas Saksa PTB (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) asepresident prof. Manfred Kochsiek.

8. veebruaril toimus seminar, mille käigus hr Kochsiek tutvustas PTB tegevust ja rääkis metroloogiast Lääne-Euroopas ning selle tähtsusest turule orienteeritud tööstusriikides. Seminarist osavõtjad said ülevaate ka Saksa Kalibreerimisteenistuse DKD (German Calibration Service) tööst ja PTB koostööst uute industriaalmaadega.

Prof Kochsiekiga saavutati kokkulepe EVS ja PTB edasise koostöö põhisuundade osas:

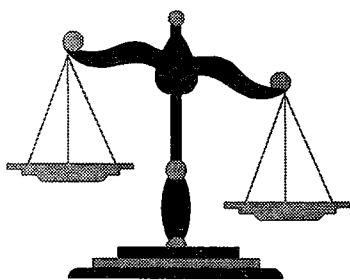
1. Metroloogiaalase dokumentatsiooni edastamine EVS-ile.
 2. Seminaride korraldamine Eestis (näit. mõõtemääramatusest).
 3. Riigi Metroloogiakeskuse ja juhtivate kalibreerimislaborite nõustamine.
 4. Meie spetsialistide osalemine Saksamaal toimuvatel seminaridel ja praktiseerimine PTB-s ning Saksa kalibreerimislaborites.
 5. Eesti rahvuslike ja tugietalonide võrdlemine Saksamaa vastavate etalonidega.
 6. Eesti juhtivate kalibreerimislaborite osalemine Saksa laborite poolt korraldatavatel interkalibreerimistel (võrdlusmõõtmistel)
- Enamus loetletud koostööprojektidest käivitub juba 1996. aastal

- **SERTIFITSEERIMISSEMINAR**

19 veebruar - 1 märts toimus Standardiametis BAM-i (Saksamaa Föderaalne Materjaliuuringute ja -katsetuste Instituut) korraldusel seminar sertifitseerimisest. Seminarist võtsid osa ka Leedu ja Läti sertifitseerijad ning akrediteerijad.

Seminaril käsitleti sertifitseerimise, akrediteerimise ja vastavushindamise küsimusi seoses Euroopa ühisturuga. Sealhulgas CE märgistust ja selle omistamist, standardite sarju EN 45000, ISO 9000, kvaliteedikäsiraamatu koostamist, sertifitseerimisorganite ja katselaborite töö organiseerimist ning nende akrediteerimist.

STANDARDIKOMISJONIS



13 veebruaril toimunud Standardikomisjoni koosolekul olid päevakorras järgmised küsimused:

1. Eesti standardite koostamisetpanekute arutelu

1.1 Raadioringhäälingusüsteem. Põhinäitajad.

1.2 Televisiooniringhäälingusüsteem. Põhinäitajad.

Teistkordselt esitas nende standardite koostamisetpaneku Eesti Elektroonikaühing

Aluseksvõetavad dokumendid: ITU-R Rec. BC.450-2, ITU-R Rec. BT.470-4.

Kuulati ära Eesti Elektroonikaühingu esindaja hr E.Schulzi põhjendus standardite koostamise vajalikkusest.

Otsustati ettepanekud heaks kiita ja soovitati lähtudes kavandi käsitluselast laiendada kasutatavate alusdokumentide ringi.

Elektroonikaühingul soovitati arutada, millised normdokumendid (eeskirjad, standardid, juhendid jm) oleks vaja välja anda eelpool nimetatud valdkondades, et asendada varem kasutatud dokumente (GOST jm).

Üldsoovitus: Alustada aktiivset tegevust Euroopa Telekommunikatsiooni Standardiinstituudile (ETSI) analoogse organisatsiooni loomiseks Eestis.

1.3 Teravili ja teraviljasaadused. Happesuse määramine.

Ettepanek otsustati heaks kiita.

Aluseksvõetavate dokumentide loetelusse lisada ISO 7305 ja BS 4317.

1.4 Teravili ja kaunvili. 1000 tera massi määramine.

Ettepanek otsustati heaks kiita.

1.5 Juhised kvaliteedisüsteemide auditi läbiviimiseks.

Aluseksvõetavad dokumendid: EN 30011-1, EN 30011-2, EN 30011-3.

Otsustati ettepanek tagasi lükata, kuna nimetatud standardid on Euroopa standarditena kasutuselevõetud ISO 10011-1, ISO 10011-2, ISO 10011-3, mis on juba tõlkimisel.

1.6 Metrooloogilised nõuded mitteautomaatsetele kaaludele.

Aluseksvõetavad dokumendid: EN 45501:1992.

Ettepanek otsustati heaks kiita.

1.7 Standardimisega ja sellega seotud tegevuste üldmõisted ja määratlused.

Aluseksvõetavad dokumendid: EN 45020:1993.

Otsustati ettepanek heaks kiita ja võtta aluseks ISO Guide 2:1991 muudatus, millega uuendati vastavushindamise terminid ja määratlused.

Nimetatud muudatus ei ole EN 45020-sse veel sisse viidud.

Viia standardi nimetus kooskõlla käsitluselaga.

1.8 Metallide keevitus. Terminid.

Ettepaneku esitaja: TTÜ, Eesti keevitajate Ühendus, EMES Keevitajate sektsioon.

Aluseksvõetavad dokumendid: ISO 857, DIN 1910, SFS 3050-3059.

Ettepanek otsustati heaks kiita.

1.9 Terasse kaarkeevisliited. Kvaliteediklassid keevitusdefektide alusel.

Ettepaneku esitaja: TTÜ, materjalitehnika instituut.

Aluseksvõetavad dokumendid: EN 25817 (ISO 5817).

Ettepanek otsustati heaks kiita.

1.10 Keevisõmbluste tähistamine joonistel.

Ettepaneku esitaja: TTÜ, materjalitehnika instituut.

Aluseksvõetavad dokumendid: EN 22553 (ISO 2553, SFS-EN 22553).

Ettepanek otsustati heak: `ta.

1.11 Toodete sensoorse kvaliteedi hindamise metodoloogia.

Prioriteetide määramine vastavalt standardikomisjoni koosoleku protokollile 01/96.
Otsustati alustada ISO 6658:1985 ja ISO 5492:1992 tõlkimisest.

1.12 Liha ja lihatooted. Keemiliste ja mikrobioloogiliste näitajate määramine.
Standardite kogumik.

Prioriteetide määramine vastavalt standardikomisjoni koosoleku protokollile 01/96.
Otsustati prioriteetideks lugeda ISO 2293:1988, ISO 2917:1974, ISO 2918:1975,
ISO 3496:1994.

2. Eesti standardi kavandi arutelu.

2.1 Teravili ja kaunvili. Prügilisandi, teralisandi, eriarvel lisandi, peenterade sisalduse ja jämeduse määramine.

Kavand otsustati heaks kiita.

Standardikomisjoni liikmetest koosneval töögrupil (V.Alliksoo, L.Mendel, U.Alliksoo, R.Kull) korrigeerida standardi kavandi nimetust ja teksti, arvestades komisjoniliikmete ettepanekuid.

3. Standardikomisjoni liikmetele anti arvamuste saamiseks järgmiste standardimisalaste juhendmaterjalide kavandid:

3.1 Tehnilise komitee moodustamise juhend.

3.2 Tehnilise komitee tüüpõhimäärus.

3.3 Standardimisalase koostöö tüüpleping.

EESTI ELEKTROTEHNIKAKOMITEE (EEK) JA CENELEC

Olles saanud 15. augustil 1995 rahvusvahelise elektrotehnika ja elektroonikaalase standardiorganisatsiooni IEC assotsieerunud liikmeks, on EEK järgmiseks loogiliseks sammuks ühinemine regionaalse s.t Euroopa vastava organisatsiooniga.

Euroopa elektrotehnilise standardimise organisatsiooniks on CENELEC peakorteriga Brüsselis. Käesoleval momendil kuulub CENELEC-i 18 täisliiget. Vastavalt CENELEC-i põhikirjale (Memorandum nr 17) võib CENELEC-i liitunud liikmeks saada riik (seda esindav elektrotehnilise standardimise organisatsioon), mis on täitnud kaks tingimust:

1. On Rahvusvahelise Elektrotehnikakomisjoni (IEC) liige

2. Esindab arenevast turumajandusest asjasthuvitatuid omal maal.

Eesti on esimese nõude juba täitnud, teise nõude täitmist kinnitavad vastavad punktid Eesti Elektrotehnikakomitee põhikirjast ja 12. juunil Luksemburgis allakirjutatud nn Euroopa leping Euroopa Liidu ja Eesti Vabariigi vahel.

Sellest lähtuvalt esitas Eesti Elektrotehnikakomitee oma ametliku palve ühinemiseks CENELEC-iga.

Loodame, et peagi on ka Eesti CENELEC-i liige, mis on üheks oluliseks sammuks Eesti ühinemisel Euroopa Liiduga.

(EEK infokirja nr 1 15 01 1996 põhjal)



EVS RAAMATUKOGU SAI TÄIENDUST

EVS sai komplekti CENELEC-i standardeid. Komplekti kuulub 863 Briti standardiks ülevõetud CENELEC-i standardit.

I poolaasta lõpuks loodame raamatukogusse saada CENELEC-i standardite täiskogu.

BALTIMAADE ESINDAJAD KOHTUSID RIIAS

30-31 jaanuarini toimus Riias Baltimaade standardiorganisatsioonide esindajate kohtumine. Eestist võtsid kohtumisest osa EVS peadirektor Arno Univer, standardiosakonna juhataja Endla Sandberg ja metroloogiaosakonna peaspetsialist Are Kunst.

Esimesel päeval toimus plenaaristung.

Läti Majandusministeeriumi osakonnajuhataja Lilia Stelpe rääkis Läti tegevusest "Valge Raamatu" rakendamisel ja kvaliteeditagamise Läti rahvuslikust programmist.

Leedu Standardiameti direktori Brunonas Šickuse ettekanne oli "Kvaliteeditagamise üldsuunitlusest Leedus".

EVS standardiosakonna juhataja Endla Sandberg rääkis teemal "Kvaliteet ja standardid".

Läti Rahvusliku Standardiseerimis- ja Metroloogiakeskuse direktor Janis Striepnieks esines ettekandega rahvusliku standardimissüsteemi arengust.

Edasi jätkus tegevus kolmes töögrupis: metroloogia, vastavushindamise ning seaduste ühtlustamise ja standardimise töögrupis. Are Kunst võttis osa vastavushindamise töögrupi tööst ja Arno Univer ning Endla Sandberg seaduste ühtlustamise ja standardimise töögrupist, mille tööst anname ka lühiülevaate.

Kohtumisest osavõtjad said pildi, mida on tehtud ja mis on teoksil kolmes Balti riigis. Võtmeküsimus on kõigil kolmel, kuidas ühtlustada oma seadusandlust Euroopa Liidu seadustikuga, kuidas üle võtta Euroopa standardeid oma rahvusstandarditeks ja kuidas toimub vastavushindamine.

Leedus on ettevalmistamisel standardiseadus, metroloogiaseadus, vastavushindamise seadus. Koostatud on programm EN-ide ülevõtmiseks. Programmi koostamiseks saadeti järelepärimised "Valge Raamatu" valkondade eest vastutajatele, kes tegid ettepanekud, millised Euroopa standardid kuuluvad esmajärjekorras ülevõtmisele. Seadusandluse ühtlustamist EL seadusandlusega koordineerib ja selle eest vastutab Välisministeeriumi integratsiooni osakond.

Leedu Standardiamet rääkis oma kavatsusest esitada ettepanek ameti juurde nii EL kui WTO infokeskuse moodustamiseks. Selle finantseerimiseks loodetakse abi saada PHARE programmist.

Lätis sai Standardiseerimis - ja Metroloogiakeskus alles hiljuti riigiasutuseks. Valmimas on metroloogiaseadus.

Seaduste ühtlustamist korraldab Lätis euroministrile alluv Integratsioonibüroo. Läti on koostanud EN-ide ülevõtmiseks nn "garmonogrammi", mille realiseerimiseks loodetakse riigi toetust.

Eestis käib töö "Valge raamatu" rakendamiseks mitmel tasandil.

Euroopa Liiduga integreerumise küsimustes on moodustatud ministrite komisjon peaministri juhatusel ja kõrgemate ametnike nõukogu. Riigikantselei juures on moodustatud eurointegratsioonibüroo, kelle ülesandeks on ministrite komisjoni ja kõrgemate ametnike nõukogu istungite ettevalmistamine ja teenindamine ning informatsiooni vahetamine Euroopa Liiduga.

Oma valdkonna piires tegeleb integreerumise küsimustega Majandusministeeriumi Euroopa Liidu Komisjon, kelle ülesandeks on Euroopa lepingu ja Euroopa Liiduga liitumise eelse strateegia (Sh. "Valge Raamatu") vastavaid valdkondi puudutavate küsimuste läbitöötamine ja vastavate meetmete rakendamine.

Viimatinimetatud komisjoni kuulub EVS esindajana Endla Sandberg.

VALGE RAAMAT

Nagu eelnevast ülevaatest nägite oli seal palju juttu "Valgest Raamatust".

Mis imeasi see "Valge Raamat" siis on?

"Valge Raamat" kujutab endast siseturu seadustikku käsitlevat dokumenti, mis on mõeldud assotsieerunud riikidele teejuhiks oma seaduste kooskõlla viimisel Euroopa Liidus kehtivaga.

Raamatus esitatakse EL seadustik, mille rakendamine on vajalik, et ühineda EL siseturuga ja antakse soovitusi seaduste rakendamiseks vajalike organisatoorsete ja administratiivsete struktuuride kohta.

Kuigi "Valge Raamat" ei ole assotsieerunud riikidele kohustuslik dokument, on selle rakendamine Euroopa Liidu jaoks oluline kriteerium hindamaks nende riikide valmisolekut EL-ga liitumiseks.

Lähemal ajal ilmub "Valge Raamatu" tõlge eesti keelde. Loodame "Valget Raamatut" ka meie lugejatele tutvustada.

Eestis hakatakse EL "Valge Raamatu" alusel lähtudes Eesti prioriteetidest koostama oma "Valget Raamatut".

KOOLITUS

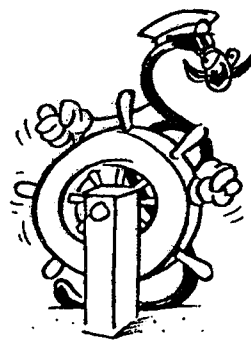
EVS standardiosakonnas on võimalik tutvuda ISO poolt korraldatavate standardimiskursuste plaaniga

"Courses in standardization and related matters planned for 1996"

HARMONISEERITUD STANDARDID

Jätkame harmoniseeritud standardite loetelu avaldamist. (Algu eelmises Teatajas)

Käesolevas numbris on avaldatud masinate ohutuse, gaasiseadmete ja madalpinge direktiiviga liituvate harmoniseeritud standardite loetelu.



MASINATE OHUTUS SAFETY OF MACHINERY

Council Directive of 14 June 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery (89/392/EEC)

EN 289: 1993 *

Safety of machinery - Rubber and plastics machinery - Compression and transfer moulding presses - Safety requirements for the design

EN 292-1: 1991 *

Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 1: Basic terminology, methodology

EN 292-2: 1991 *

Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 2: Technical principles and specifications

EN 294: 1992 *

Safety of machinery - Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs

EN 349: 1993 *

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

EN 414: 1992

Safety of machinery - Rules for the drafting and presentation of safety standards

EN 418: 1992 *

Safety of machinery - Emergency stop equipment, functional aspects - Principles for design

EN 457: 1992 *

Safety of machinery - Auditory danger signals - General requirements, design and testing (ISO 7731: 1986 modified)

EN 474-1: 1994 *

Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements

EN 563: 1994 *

Safety of machinery - Temperature of touchable surfaces - Ergonomics data to establish temperature limit values for hot surfaces

EN 608: 1994 *

Agricultural and forestry machinery - Portable chain saws - Safety

EN 775: 1992 *

Manipulating industrial robots - Safety (ISO 10218: 1992 modified)

EN 1070: 1993

Safety of machinery - Terminology

EN 23741: 1991 *

Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Precision methods for board-band sources in reverberation rooms (ISO 3741: 1988)

EN 23742: 1991 *
Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Precision methods for discrete-frequency and narrow-band sources in reverberation rooms (ISO 3742: 1988)

EN 25136: 1993 *
Acoustics - Determination of sound power radiated into a duct by fans - In-duct method (ISO 5136: 1990 and Technical corrigendum 1: 1993)

ENV 25349: 1992
Mechanical vibration - Guidelines for the measurement and the assessment of human exposure to hand - transmitted vibration (ISO 5349: 1986)

ENV 28041: 1993
Human response to vibration - Measuring instrumentation (ISO 8041: 1990)

EN 28094: 1994 *
Steel cord conveyor belts - Adhesion strength test of the cover to the core layer (ISO 8094: 1984)

EN 28662-1: 1992 *
Hand-held portable power tools - Measurement of vibrations at the handle - Part 1: General (ISO 8662-1: 1988)

EN 31252: 1994
Lasers and laser-related equipment - Laser device - Minimum requirements for documentation (ISO 11252: 1993)

EN 31253: 1994 *
Lasers and laser-related equipment - Laser device - Mechanical interfaces (ISO 11253: 1993)

GAASISEADMED

GAS APPLIANCES

Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to appliances burning gaseous fuels (90/396/EEC)

EN 88: 1991
Pressure governors for gas appliances for inlet pressures up to 200 mbar

EN 125: 1991
Flame supervision devices for gas burning appliances - Thermo-electric flame supervision devices

EN 126: 1995
Multifunctional controls for gas burning appliances

EN 161: 1991
Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances

EN 203-1: 1992/AC: 1993
Gas heated catering equipment - Part 1: Safety requirements

EN 203-2: 1995
Gas heated catering equipment - Part 2: Rational use of energy

EN 257: 1992
Mechanical thermostats for gas-burning appliances

EN 278: 1991
Rubber materials for diaphragms in domestic appliances using combustible gases up to 200 mbar

EN 279: 1991

Homogeneous rubber materials for dynamic seals in domestic appliances using combustible gases up to 200 mbar

EN 297: 1995

Gas-fired central heating boilers - Type B11 and B11BS boilers fired with atmospheric burners of nominal heat input not exceeding 70 kW

EN 291: 1992

Rubber seals - Static seals in domestic appliances for combustible gas up to 200 mbar
- Specifications for material

EN 298: 1993

Automatic gas burner control systems for gas burners and gas burning appliances with or without fans

EN 377: 1993

Lubricants for applications in appliances and associated controls using combustible gases except those designed for use in industrial processes

EN 437: 1993

Test gases - Test pressures - Appliances categories

EN 549: 1995

Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment

ENV 1259-1: 1994

Single burner gas-fired overhead radiant tube heaters and non-domestic gas-fired overhead luminous radiant heaters - Part 1: Requirements and test methods for establishing the rational use of energy - Radiometric method A

MADALPINGE DIREKTIIV

LOW VOLTAGE DIRECTIVE

Council Directive of 19 February 1973 on the harmonization the laws of the Member States relating the electrical equipment disained for use within certain voltage limits(73/23/EEC)

EN 41003:1993

Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks

EN 50060:1989

Power sources for manual arc welding with limited duty

EN 50063:1989

Safety requirements for the construction and the installation of equipment for resistance welding and allied processes

EN 50078:1993

Torches and guns for arc welding

EN 50084:1992

Safety of household and similar electrical appliances - Requirements for the connection of washing machines, dishwashers and tumbler dryers to the water mains

EN 50087:1993

Safety of household and similar electrical appliances - Particular requirements for bulc-milc coolers

EN 60034-5:1986 (IEC 34-5:1981)
Rotating electrical machines - Part 5: Classification of degrees of protection provided by enclosures for rotating machines
EN 60051-1:1989 (IEC 51-1:1984)
Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 1: Definitions and general requirements common to all parts
EN 60065:1993 (IEC 65:1985)
Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use
EN 60081:1989
Tubular fluorescent lamps for general lighting service
EN 60127-1:1991 (IEC 127-1:1988)
Miniature fuses - Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links
EN 60127-2:1991 (IEC 127-2)
Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links
EN 60127-3:1991 (IEC 127-3)
Miniature fuses - Part 3: Subminiature fuse-links
EN 60155:1989 (IEC 155:1993)
Starters for tubular fluorescent lamps
EN 60204-3-1 (IEC 204-3-1:1988)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 3: Particular requirements for serving machines, units and systems
NB! See loetelu on ainult CEN Bulletin andmete põhjal. Lisaks tuleks kindlasti vaadata CENELEC-i kataloogi, kus on toodud enamuse selle direktiiviga liituvad harmoniseeritud standardid.

ISO UUDISED

Ilmus 10 000. ISO standard

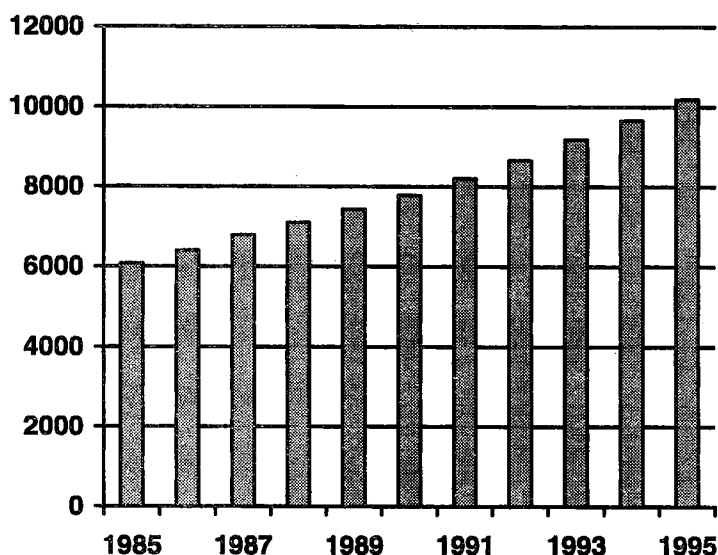
10 000. ISO standardi au langes ISO 11200 seeria standardile "Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Guidelines for the use basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions", mis on ette valmistatud ISO tehnilise komitee 43 "Akustika", alakomitee 1 "Müra" poolt.

Selle standardi objekt on müra. Müra küsimus on kõigile südamelähedane (samuti kõrvade). See on üks küsimustest, mis puudutab keskkonda üldiselt ja millega tegelevad keskkonnaseisundit reguleerivad valitsusasutused, et välja töötada uusi piirnorme ja kontrolli nende üle.

ISO ARVUDES

LIIKMED	118	Rahvuslikku standardiorganit s.h
	85	täisliiget
	24	kirjavahetajaliiget
	9	abonentliiget
TEHNILISTE KOMITEEDE STRUKTUUR	2856	Komiteed s.h
	185	tehnilist komiteed
	611	alakomiteed
	2022	töögrupp
	38	ühikordset uurimisgrupp
Üksikasjalikumalt vt. ISO Memento		
PERSONAL		
Tehnilised sekretariaadid	34	liikmesriigis on mingi tehnilise komitee või alakomitee tööd organiseeriv ja teenindav sekretariaat Komiteede teenindamisega tegeleb
	500	täiskohaga töötajat
Kesksekretariaat Genfis	170	täiskohaga töötajat
	19	riigist koordineerivad ISO ülemaailmset tegevust
FINANTSEERIMINE	150	miljonit CHF ISO tegevuse eelarvelisteks kuludeks, millest
	80%	finantseeritakse otse
	34	TC või SC sekretariaati teenindava liikmesriigi poolt
	20%	liikmete tellimustest ja kirjastustuludest, millega kaetakse Kesksekretariaadi kulud
RAHVUSVAHELISED STANDARDID		
Kokku seisuga 31 12 95	10 189	Rahvusvahelist standardit (k.a 299 tehnilist aruannet TR) so
	213 810	lehekülge inglise ja prantsuse keeles
1995. aastal	850	uut ja ülevaadatud standardit (k.a 30 tehnilist aruannet) so
	31119	lehekülge
Lisaks eelmistele	38	ISO/IEC Juhendit (Guide)

ILMUNUD ISO STANDARDID



Tegevusalad	Töögruppide dokumendid WD			Komitee kavandid CD			ISO Standardite kavandid DIS, FDIS			Standardid		
	uued	kokku	%	uued	kokku	%	uued	kokku	%	uued	kokku	%
Masinaehitus	191	793	27,2	156	533	29,8	261	730	29,5	210	2879	28,3
Põhikemikaalid	38	194	6,7	25	113	6,3	58	163	6,6	24	1126	11,0
Mittemetallilised materjalid	72	220	7,5	103	212	11,9	116	219	8,9	104	1123	11,0
Maagid ja metallid	28	166	5,7	27	88	4,9	44	112	4,5	21	811	8,0
Infotöötlus, graafika ja fotograafia	164	543	18,6	133	249	13,9	245	464	18,8	307	1477	14,5
Põllumajandus	41	162	5,6	29	137	7,7	55	141	5,7	33	738	7,2
Ehitus	10	172	5,9	30	93	5,2	45	132	5,3	22	396	3,9
Eritehnoloogiad	46	213	7,3	37	110	6,1	60	159	6,4	31	381	3,7
Tervishoid ja meditsiin	74	181	6,2	36	114	6,4	65	136	5,5	39	399	3,9
Põhialused	20	111	3,8	11	36	2,0	21	63	2,5	12	325	3,2
Keskkond	36	136	4,7	26	83	4,6	69	136	5,5	40	362	3,6
Pakendamine ja kaupade jaotamine	8	25	0,9	9	21	1,2	7	16	0,6	7	172	1,7
Kokku	728	2916	100,0	622	1789	100,0	1046	2471	100,0	850	10189	100,0

**TÖÖSOLEVAD
KAVANDID**
seisuga
31 12 95

7176 kavandit tehniliste komiteede
tööprogrammides
mis jaotuvad järgmiselt:
2916 uut kavandit (NWI), mis pole veel saavu
tanud komitee kavandi (CD) staatust

	1789	registreeritud komitee kavandit (CD)
	2471	rahvusvahelise standardi kavandit (DIS)
1995.aastal	728	registreeritud uut kavandit
	622	uut kavandit komitee kavandi staadiumis
	1046	komitee kavandit registreeritud rahvusvahelise standardi kavandina

Üksikasjalikumalt vt ISO Technical Programme

TÖÖKOOSOLEKUD	15	tehnilist koosolekut keskmiselt igal tööpäeval üle kogu maailma
1995.aastal	1676	töökoosolekut viidi läbi 37 riigis, s.h
	84	tehnilise komitee koosolekut
	351	alakomitee koosolekut
	1241	töögruppide koosolekut

SIDEMED	510	rahvusvahelist organisatsiooni on sidemetes ISO tehniliste komiteede ja alakomiteedega
---------	-----	--

Üksikasjalikumalt vt. ISO Liaisons

TEHNILINE INFO	66	rahvuslikku ISONET standardiinfo keskust võimaldavad kiire juurdepääsu enam kui
	500 000	standardile, tehnilisele eeskirjale jm standardilaadsele dokumendile
	10 200	ISO standardi bibliograafilist kirjet ja
	2 500	ISO standardi kavandi bibliograafilist kirjet on kättesaadavad Internetis ISO WWW (World Wide Web) serveri kaudu.
		ISO, IEC, ITU standardiinfot saab ka ISO Online kaudu, mille aadress on http://www.iso.ch/

ISO UUS TEENUS

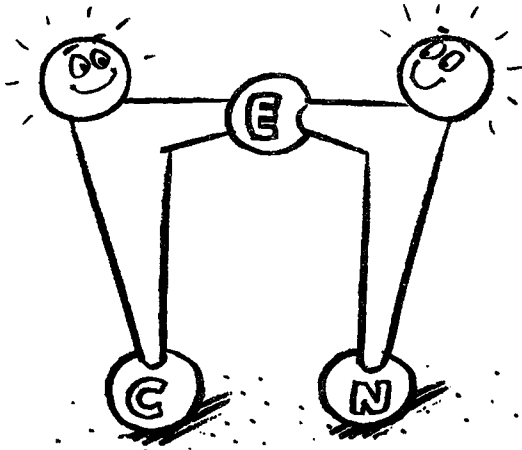
ISO-l on uus teenus ettetellijatele. ISO juurde on moodustatud ISO 9000 Uudiste Teenistus, et hoida kokku firmade ja organisatsioonide aega, energiat ja raha praktiliste vastuste leidmisel ISO 9000 järgsete kvaliteedisüsteemide juurutamisel.

Nüüd on võimalik tellida pakatina väljaandeid ISO 9000 News ja ISO Bulletin, kus edaspidi on tähtis osa keskkonnakorralduse süsteemide standardite sarjal ISO 14000. Ettevõtted saavad juhtnööre oma ISO 9000 standardite registreerimise reklaamimiseks ning selle kohta, kuidas saada maksimaalset kasu ISO 9000 sarja standarditest.

ISO Keskkretariaat kavatseb avaldada brošüüre, mis selgitavad kvaliteedisüsteemide vastavushindamise (tunnustamise) programmi. (Quality System Assessment Recognition programme).

Need saadetakse rahvusliku standardiorgani (Eestis in selleks EVS) kaudu ISO News Service tellijatele tasuta või reklaamhinnaga.

Tellimused esitatakse Standardiameti kaudu.



**STANDARDIMINE TOETAB
GLOBAALSET
INFOÜHISKONDA**

Euroopa Komisjon andis hiljuti CEN-ile mandaadi masinloetavate kaartide, maanteetranspordi telemaatika ja multimeedia standardite koostamiseks.

Eelmise aasta 27. novembri Nõukogu resolutsioonis, mis on kavas avaldada ka Euroopa ja globaalse infoühiskonna aruandena (report), on erilist tähelepanu pööratud uute teenuste ja infovahetuse standardiseerimisele.

CEN-i tehniline komitee 224 "Masinloetavad kaardid" koostöös tehnilise komiteega 278 "Maanteetransport ja selle jälgimismehaanika" on saanud volituse ühtsete maantee tollikaartide standardite väljatöötamiseks ja elektroonilise tollisüsteemi standardite kavandamiseks.

Tollistandardid on tähtsad tollisüsteemide interoperabluse ja ühilduvuse saavutamiseks. Uus tööprogramm on ette nähtud direktiivi 93/89/EEC toetuseks, põhiliselt liikmesriikides maanteel kaupade transpordiks kasutatavate veokite tollimaksude standardimisel.

**CEN-CENELEC-ETSI
AASTAKONVERENTS
1995**

7-8. detsembril 95 toimus Cannes-Mandelieus Prantsusmaal Euroopa standardiorganisatsioonide CEN, CENELEC, ETSI ühine aastakonverents. Seekord oli konverentsi läbiviijaks Euroopa sidealane standardimisorganisatsioon ETSI ja teemaks oli "Euroopa standardid - tõke või vajadus infoühiskonnale?".

Konverentsist võttis osa ka **hr Tapupere** Eesti Elektrotehnikakomiteest. Järgnevalt vahendame hr Tapupere ülevaadet konverentsist.

Oma avasõnas CENELEC-i president R.Denoble, kes praegu on ühtlasi ka CEN-CENELEC-ETSI presidentide grupi esimees, kriipsutas alla kolme sõsarorganisatsiooni 1995. a tegevuse tähtsaima tulemusena ühise Info- ja Sidetehnoloogia Standardite Nõukogu (Information and Communication Technologies Standards Board, ICTSB) loomise, mille tingisid eelkõige turu nõudmised ja kõigi kolme organisatsiooni ühised huvid infotehnoloogia vallas. Oluliseks sammuks edasi oli ka nn. "Avalikult kasutatavate spetsifikaatide (Publicly Available Specifications, PAS)" kasutuselevõtmine. Need on standardite minimaalsetele nõuetele vastavad dokumendid, mis kiirendavad vajaliku info levikut enne standardi vastuvõtmist.

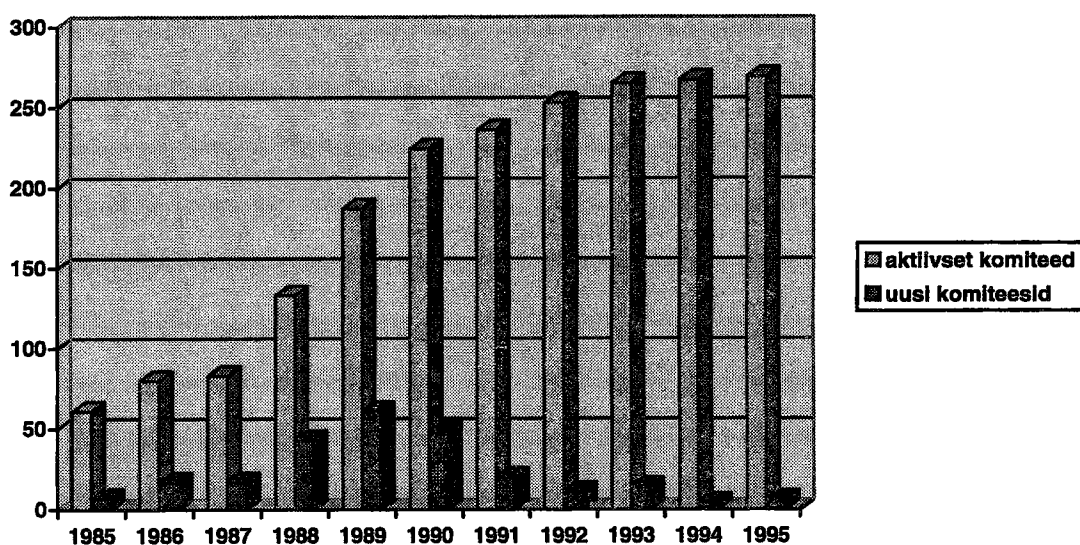
Kõigi kolme standardiorganisatsiooni esindajad tutvustasid oma organisatsiooni tegevust viimase aasta jooksul ja peamisi eesmärke järgneva aastaks. Probleemidest, mida arutati pärast ettekandeid, olid peamised: infotehnoloogia ja telekommunikatsiooni standardite lepitamine, Euroopa standardid - tõke või vajadus infoühiskonnale, globaalne turuvõitlus ja regionaalne standardimine.

CEN AASTASTATISTIKA 1995

KOMITEED:

269 aktiivset tehnilist komiteed (CEN/TC ja ECISS/TC)

1995 loodud 6 uut tehnilist komiteed



1995. aastal ilmus 710 heakskiidetud dokumenti, sh

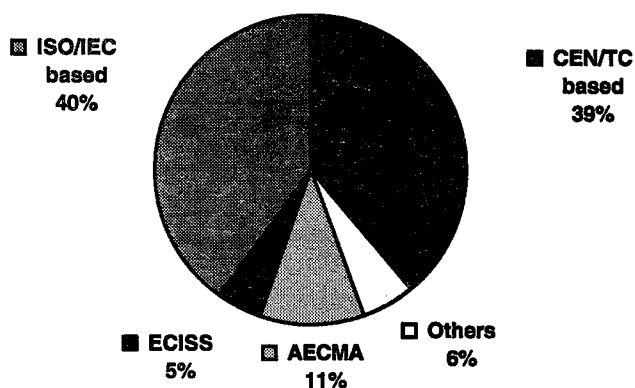
EN	Euroopa standard	649
ENV	Euroopa eelstandard	47
CR	CEN aruannet	14

seega on nüüd kokku kehtivaid dokumente 2403, sh

EN		2167
HD	Harmoniseerimisdokumenti	9
ENV		197
CR		30

(Need arvud sisaldavad muudatusi, mitte aga parandusi)

AVALDATUD STANDARDITE PÄRITOLU



CEN-i TÖÖSOLEVATE STANDARDITE STATISTIKA

Käesoleval ajal on töös 9052 kavandit,

	Kokku töös	CEN/TC	AECMA	ECISS	ISO/IEC	Muud
Lõpetamisel astmed 53, 61, 63*	112	56	10	2	13	31
Ametlik hääletus 50 cfr ASB	6	-	-	6	-	-
49,51-52, 54-55	571	302	38	18	171	42
- ringluses 1995 (51/54)	700	305	44	40	230	81
CEN/CLC küsitlus 40-46+ AECMA 21,33	3147	1714	954 ⁴⁾	92	314	73
- ringluses 1995 (41/43)	888	649	-	48	143	48
PQ/UQ 20-25	148	7	-	5	136	-
Ringluses 1995 (21)	88	4	-	4	80	-
tehnilise nõukogu algatus 11-16, 31-34,39+ AECMA stagecode 20	5068	3592	473	100	795	108
Kokku ringluses 1995	9052 1676	5671 958	1475 44	223 92	1429 453	254 129

*Astmete koodide kohta vt järgnevat loetelu Astme number näitab ära, millises staadiumis standardi kavand antud hetkel on.

STAGE CODES AND USAGE CODES
TÖÖ STAADIUMITE JA KASUTUSELEVÖTMISE KOODID

Level	Code	Stage
0. Work definition	08	Work item registered (title)
Töö määratlemine	09	Work item described (title and scope)
1. Initiation	10	Proposal for new work to be approved
Algatamine	11	Work allocated to a Technical Body*
	12	Work already in Technical Body* scope
	13	RD submitted to BT
	14	PQ decided by BT
	15	UQ to be launched
	16	RD to be submitted to Formal Vote (HD, EN, ENV***,...)
2. Questionnaire procedure	20	Document available for PQ/UQ
Arvamusküsitlus	21	PQ/UQ circulated. Standstill started
	22	Submission of PQ/UQ results to BT
	23	PQ/UQ results in Formal Vote (EN, ENV)
	24	PQ/UQ results in Formal Vote (HD)
	25	Task referred to Technical Body*
	27	Work stopped, standstill maintained
	28	Work stopped, standstill released
3. Technical Body* stage	31	Working document expected from Technical Body
Tehnilise Nõukogu staadium	32	Working document circulated to Technical Body
	33	CEN/CENELEC enquiry decided
	34	Formal Vote decided (EN,ENV,HD, ...)
	37	Work stopped, standstill maintained
	38	Work stopped, standstill released
	39	Situation Report submitted to BT
4. CEN/CENELEC enquiry	40	Document available for CEN/CLC enquiry
CEN/CENELEC küsitlusring	41	CEN/CENELEC enquiry and CDL** started
	42	Second CEN/CENELEC enquiry decided
	43	Second CEN/CENELEC enquiry started
	44	Vote decided, and CDL2**, no deviation
	45	Vote decided, and CDL2**, with deviations
	46	Results of CEN/CLC enquiry established
	47	Work stopped, standstill maintained
	48	Work stopped, standstill realised
5. Formal Voting	49	Document available for formal vote
Ametlik hääletus	50	Preparatory Vote
	51	Formal Vote launched (EN, ENV***, HD)
	52	Voting Report established
	53	Ratified. Publication decided
	54	Complementary Formal Vote launched
	55	Task referred to Technical Body*
	57	Work stopped, standstill maintained
	58	Work stopped, standstill released
	59	Results reported to AG/CA
6. Finalisation and printing	61	HD being finalised
Lõpetamine ja trükkimine	62	HD available
	63	EN, ENV, Report being finalised
	64	EN available
	65	Report available
	66	ENV available
7. National implementation	71	HD implemented (all countries)
Kasutuselevõtt rahvusstandardina	72	ENV implemented (all countries)
	73	EN implemented (all countries)
	74	Proposal referred to ISO/IEC



VEEBRUARIS SAADUD ISO STANDARDID

TC 1 Keermed

ISO 1502:1996

ISO general-purpose metric screw threads-- Gauges and gauging

TC 5 Teras- ja malmatorud ning toruliitmikud

ISO 8179-1:1995

Ductile iron pipes-- External zinc coating-- Part 1: Metallic zinc with finishing layer

ISO 8179-2:1995

Ductile iron pipes-- External zinc coating-- Part 2: Zinc rich paint with finishing layer

TC 6 Paber, papp, puitmass ja tselluloos

ISO 217:1995

Paper-- Untrimmed sizes-- Designation and tolerances for primary and supplementary ranges, and indication of machine direction

TC 17 Teras

ISO 11949:1995

Cold-reduced electrolytic tinplate

ISO 11950:1995

Cold-reduced electrolytic chromium/chromium oxide-coated steel

ISO 11951:1995

Cold-reduced blackplate in coil form for the production of tinplate or electrolytic chromium/chromium oxide coated steel

ISO 13887:1995

Cold-reduced steel sheet of higher yield strength with improved formability

TC 20 Õhu- ja kosmosesõidukid

ISO 3161:1996

Aerospace-- UNJ threads, with controlled root radius, for aerospace-- Inch series

ISO 5867-1:1996

Aircraft-- Electromagnetic relays and contactors-- Part 1: General requirements

ISO 9538:1996

Aerospace series-- Hydraulic tubing joints and fittings -- Planar flexure test

TC 22 Maanteesõidukid

ISO 3958:1996

Passenger cars-- Driver hand-control reach

ISO 10483-2:1996

Road vehicles-- Intelligent power switches-- Part 2: Low-side intelligent power switch

TC 29 Tööriistad

ISO 3291:1995

Extra-long Morse taper shank twist drills

ISO 3292:1995

Extra-long parallel shank twist drills

TC 31 Rehvid, veljed ja ventiilid

ISO 4000-1:1995

Passenger car tyres and rims-- Part 1: Tyres (metric series)

ISO 10191:1995

Passenger car tyres-- verifying tyre capabilities-- Laboratory test methods

TC 38 Tekstiil

ISO 90073-7:1995

Textiles-- Test methods for nonwovens-- Part 7: Determination of bending length

ISO 9073-8:1995

Textiles-- Test methods for nonwovens-- Part 8: Determination of liquid striketrough time (simulated urine)

ISO 9073-9:1995

Textiles-- Test methods for nonwovens-- Part 8: Determination of drape coefficient

TC 43 Akustika

ISO 11201:1995

Acoustics-- Noise emitted by machinery and equipment-- Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions-- Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane

ISO 11202:1995

Acoustics-- Noise emitted by machinery and equipment-- Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions-- Survey method *in situ*

ISO 11203:1995	Acoustics-- Noise emitted by machinery and equipment-- Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level
ISO 11204:1995	Acoustics-- Noise emitted by machinery and equipment-- Measurement of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions-- Method requiring environmental corrections
<u>TC 44 Keesvitus ja jootmine</u>	
ISO 9956-7:1995	Specification and approval of welding procedures for metallic materials-- Part 7: Approval by a standard welding procedure for arc welding
ISO 9956-8:1995	Specification and approval of welding procedures for metallic materials-- Part 8: Approval by a pre-production welding test
<u>TC 45 Kautšuk ja kummitooted</u>	
ISO 1409:1995	Plastics/ rubber-- Polymer dispersions and rubber latices (natural and synthetic)-- Determination of surface tension by the ring method
ISO 1656:1996	Rubber, raw natural, and rubber latex, natural-- Determination of nitrogen content
ISO 3900:1995	Rubber-- Nitrile latex-- Determination of bound acrylonitrile content
ISO 8030:1995	Rubber and plastics hoses-- Method of test for flammability
ISO 8054:1996	Rubber, compounded or vulcanized-- Determination of sulfide sulfur content-- Iodometric method
<u>TC 58 Gaasiballoonid</u>	
ISO 10298:1995	Determination of toxicity of a gas or gas mixture
<u>TC 61 Plastid</u>	
ISO 1163-1:1995	Plastics-- Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials-- Part 1: Designation system and basis for specifications
ISO 1147:1995	Plastics/ rubber-- Polymer dispersions and synthetic rubber latices-- Freezethaw cycle stability test
ISO 8618:1995	Plastics-- Liquid phenolic resins-- Conventional determination of non-voltage matter
ISO 8619:1995	Plastics-- Phenolic resin powder-- Determination of flow distance on a heated glass plate
ISO 8987:1995	Plastics-- Phenolic resins-- Determination of reactivity on a B-transformation test plate
ISO 8989:1995	Plastics-- Liquid phenolic resins-- Determination of water miscibility
ISO 11567:1995	Carbon fibre-- Determination of filament diameter and cross-sectional area
ISO 12992:1995	Plastics-- Vertical flame spread determination for film and sheet
<u>TC 67 Keraamilised plaadid</u>	
ISO 13819-1:1995	Petroleum and natural gas industries-- Offshore structures-- Part 1: General requirements
ISO 13819-2:1995	Petroleum and natural gas industries-- Offshore structures-- Part 2: Fixed steel structures
<u>TC 68 Pangandus- ja rahandusoperatsioonid</u>	
ISO 4217:1995	Codes for the representation of currencies and funds
ISO 8532:1995	Securities-- Format for transmission of certificate numbers
ISO 9019:1995	Securities-- Numbering of certificates
ISO 10202-2:1996	Financial transaction cards-- Security architecture of financial transaction systems using integrated circuit cards-- Part 2: Transaction process
ISO 10202-4:1996	Financial transaction cards-- Security architecture of financial transaction systems using integrated circuit cards-- Part 4: Secure application modules

<u>TC 70 Sisepõlemismootorid</u>	
ISO 6798:1995	Reciprocating internal combustion engines-- Measurement of emitted airborne noise-- Engineering method and survey method
<u>TC 72 Tekstiilitööstuse masinad ja seadmed</u>	
ISO 8640-4:1996	Textile machinery and accessories-- Flat warp knitting machines-- Vocabulary-- Part 4: Stitch bonding machines and stitch bonding devices
<u>TC 76 Meditsiiniseadmed transfusiooni, infusiooni ja süstimise jaoks</u>	
ISO 8362-5:1995	Injection containers for injectables and accessories-- Part 5: Freeze drying closures for injection vials
ISO 13926-1:1996	Pen systems-- Part 1: Glass cylinders for insulin pen-injectors
<u>TC 96 Kraanad</u>	
ISO 10245-5:1995	Cranes-- Limiting and indicating devices-- Part 5: Overhead travelling and portal bridge cranes
ISO 13200:1995	Cranes-- Safety signs and hazard pictorials-- General principles
<u>TC 100 Ajamite ja konveierite ketid ja ketirattad</u>	
ISO 10823:1996	Guidance on the selection of rolled chain drives
<u>TC 104 Veokonteinerid</u>	
ISO 668:1995	Series 1 freight containers-- Classification, dimensions and ratings
<u>TC 106 Stomatoloogia</u>	
ISO 1559:1995	Dental materials-- Alloys for dental amalgam
ISO 11609:1995	Dentistry-- Toothpastes-- Requirements, test methods and marking
ISO 13397:1995	Periodontal curettes, dental scalers and excavators-- Part 1: General requirements
<u>TC 107 Metall- jt anorgaanilised pinnakatted</u>	
ISO 2723:1995	Vitreous and porcelain enamels for sheet steel-- Production of specimens for testing
ISO 10308:1995	Metallic coatings-- Review of porosity tests
<u>TC 108 Mehaaniline vibratsioon ja löögid</u>	
ISO 10816-1:1995	Mechanical vibration-- Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-- Part 1: General guidelines
ISO 10816-6:1995	Mechanical vibration-- Evaluation of machine vibration by measurements on non-rotating parts-- Part 6: Reciprocating machines with power ratings above
<u>TC 110 Tööstuslikud mootorkärud</u>	
ISO 509:1996	Pallet trucks-- Principal dimensions
ISO 10658:1996	Industrial trucks operating in special conditions of stacking with load laterally displaced by powered devices-- Additional stability test
<u>TC 127 Mullatöömasinad</u>	
ISO 10532:1995	Earth-moving machinery-- Machine-mounted retrieval device-- Performance requirements
<u>TC 131 Hüdraulikasüsteemid</u>	
ISO 1219-2:1995	Fluid power systems and components-- Graphic symbols and circuit diagrams-- Part 2: Circuit diagrams
ISO 5783:1995	Hydraulic fluid power-- Code for identification of valve mounting surfaces and cartridge valve cavities
<u>TC 146 Õhu kvaliteet</u>	
ISO 6879:1995	Air quality-- Performance characteristics and related concepts for air quality measuring methods
<u>TC 147 Vee kvaliteet</u>	
ISO 6107-1:1996	Water quality-- Vocabulary-- Part 1
ISO 6107-5:1996	Water quality-- Vocabulary-- Part 5
ISO 6107-6:1996	Water quality-- Vocabulary-- Part 6
ISO 10712:1995	Water quality-- Pseudomonas putida growth inhibition test (Pseudomonas cell multiplication inhibition test)
ISO 11734:1995	Water quality-- Evaluation of the "ultimate" anaerobic biodegradability of organic compounds in digested sludge-- Method by measurement of the biogas production

<u>TC 156 Metallide ja sulamite korrosioon</u>	
ISO 10270:1995	Corrosion of metals and alloys-- Aqueous corrosion testing of zirconium alloys for use in nuclear power reactors
ISO 11463:1995	Corrosion of metals and alloys--Evaluation of pitting corrosion
<u>TC 159 Ergonoomika</u>	
ISO 11399:1995	Ergonomics of the thermal environment-- Principles and application of relevant International Standards
<u>TC 163 Soojusisolatsioon</u>	
ISO 9346/Amd1:1996	Amendment 1 to ISO 9346:1987
<u>TC 164 Metallide mehaaniline katsetamine</u>	
ISO/TR 14577:1995	Metallic materials-- Hardness test-- Universal test
<u>TC 172 Optika ja optikariistad</u>	
ISO 8980-1:1996	Ophthalmic optics-- Uncut finished spectacle lenses-- Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lenses
ISO 8980-2:1996	Ophthalmic optics-- Uncut finished spectacle lenses-- Part 2: Specifications for progressive power lenses
ISO 10322-1:1996	Ophthalmic optics-- Semi-finished spectacle lens blanks-- Part 1: Specifications for single-vision and multifocal lens blanks
ISO 10322-2:1996	Ophthalmic optics-- Semi-finished spectacle lens blanks-- Part 2: Specifications for progressive power lens blanks
<u>TC 174 Juveelitooted</u>	
ISO/TR 11211:1995	Grading polished diamonds-- Terminology and classification
<u>TC 175 Fluuriit</u>	
ISO 9499:1995	Fluorspar-- Method of determining the precision of sampling and sample preparation
<u>TC 180 Päikeseenergia</u>	
ISO/TR 12596:1995	Solar heating-- Swimming-pool heating systems-- Dimensions, design and installation guidelines
<u>TC 184 Tööstuse automatiseerimise süsteemid</u>	
ISO 9409-1:1996	Manipulating industrial robots-- Mechanical interfaces-- Part 1: Plates (form A)
ISO 9409-2:1996	Manipulating industrial robots-- Mechanical interfaces-- Part 2: Shafts (form A)
<u>TC 190 Mulla omadused</u>	
ISO 10573:1995	Soil quality-- Determination of water content in the unsaturated zone-- Neutron depth probe method
<u>TC 193 Maagaas</u>	
ISO 10723:1995	Natural gas-- Performance evaluation for on-line analytical systems
<u>JTC 1 Infotehnoloogia</u>	
ISO/IEC 2382-24:1995	Information technology-- Vocabulary-- Part 24: Computer-integrated manufacturing
ISO/IEC 2382-28:1995	Information technology-- Vocabulary-- Part 28: Artificial intelligence-- Basic concepts and expert systems
ISO/IEC 7501-2:1995	Identification cards-- Machine readable travel documents-- Part 2: Machine readable visa
ISO/IEC 8473-1/Amd1:1995	Amendment to ISO/IEC 8473-1:1994-- Multicast extension
ISO/IEC 8882-2:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- X.25 DTE conformance testing-- Part 2: Data link layer conformance test plate
ISO/IEC 9075-3:1995	Information technology-- Database languages-- SQL-- Part 3: Call-Level Interface (SQL/CLI)
ISO/IEC 9496:1995	CCITT high level language (CHILL)
ISO/IEC 9548-2:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Connectionless Session protocol: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
ISO/IEC 9576-1:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Connectionless Presentation protocol: Protocol specification

ISO/IEC 9576-2:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Connectionless Presentation protocol: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
ISO/IEC TR 10000-1:1995	Information technology-- Framework and taxonomy of International Standardized Profiles-- Part 1: General principles and documentation framework
ISO/IEC TR 10000-2:1995	Information technology-- Framework and taxonomy of International Standardized Profiles-- Part 2: Principles and Taxonomy for OSI profiles
ISO/IEC TR 10000-3:1995	Information technology-- Framework and taxonomy of International Standardized Profiles-- Part 3: Prinziples and Taxonomy for Open System Environment profiles
ISO/IEC 10025-1:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- Transport conformance testing for connection-mode transport protocol-- Part 1: Test suite structure and test purposes for ISO/IEC 8073:1988 classes 0,2 CONS and 4 over CLNS
ISO/IEC 10035-2:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Connectionless protocol for the Association Control Service Element: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma
ISO/IEC 10164-4/Amd1:1995	Amendment 1 to ISO/IEC 10164-4:1992-- Implementation conformance statement proformas
ISO/IEC 10164-5/Amd1:1995	Amendment 1 to ISO/IEC 10164-5:1993-- Implementation conformance statement proformas
ISO/IEC 10164-7/Amd1:1995	Amendment 1 to ISO/IEC 10164-7:1992-- Implementation conformance statement proformas
ISO/IEC 10164-10:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Systems Management: Usage metering function for accounting purposes
ISO/IEC 10164-15:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Systems Management: Scheduling function
ISO/IEC ISP 10609-20:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 20: Overview of the generalized multi-part ISP structure for TC and TD Group profiles for OSI usage of ISDN
ISO/IEC ISP 10609-21:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 21: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer and Data Link Layer for ISDN B-channel X.25 DTE to DTE operation
ISO/IEC ISP 10609-22:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 22: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer and Data Link Layer for ISDN B-channel X.25 DTE to DCE operation
ISO/IEC ISP 10609-23:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 23: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer and Data Link Layer for Data Transfer concerning a packet switched mode Integrated Services Digital Network using virtual calls: B-channel access case
ISO/IEC ISP 10609-24:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 24: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer and Data Link Layer for Data Transfer concerning a packet switched mode Integrated

	Services Digital Network using virtual calls: D-channel access case
ISO/IEC ISP 10609-25:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 25: Subnetwork-type dependent requirements for Q.931 circuit-switched operation
ISO/IEC ISP 10609-26:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 26: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer for Call Control procedures concerning the outgoing call of a packet switched mode Integrated Services Digital Network in case B using virtual calls
ISO/IEC ISP 10609-27:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 27: Subnetwork-type dependent requirements for Network Layer for Call Control procedures concerning the incoming call of a packet switched mode Integrated Services Digital Network in case B using virtual calls
ISO/IEC ISP 10609-28:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 28: Subnetwork-type dependent requirements for Data Link Layer for end systems attached to an ISDN subnetwork
ISO/IEC ISP 10609-30:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 30: Definition of profile TC 1131
ISO/IEC ISP 10609-31:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 31: Definition of profile TC 1231
ISO/IEC ISP 10609-32:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 32: Definition of profile TC 4111
ISO/IEC ISP 10609-33:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 33: Definition of profile TC 4211
ISO/IEC ISP 10609-34:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 34: Definition of profile TC 43111
ISO/IEC ISP 10609-35:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 35: Definition of profile TC 43112
ISO/IEC ISP 10609-36:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 36: Definition of profile TC 43211
ISO/IEC ISP 10609-37:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 37: Definition of profile TC 43212
ISO/IEC ISP 10609-38:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over

	connection-mode Network Service-- Part 38: Definition of profile TC 4331
ISO/IEC ISP 10609-40:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 40: Definition of profile TC 1131
ISO/IEC ISP 10609-41:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 41: Definition of profile TC 1231
ISO/IEC ISP 10609-42:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 42: Definition of profile TC 4111
ISO/IEC ISP 10609-43:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 43: Definition of profile TC 4211
ISO/IEC ISP 10609-44:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 44: Definition of profile TC 43111
ISO/IEC ISP 10609-45:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 45: Definition of profile TC 43112
ISO/IEC ISP 10609-46:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 46: Definition of profile TC 43211
ISO/IEC ISP 10609-47:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 47: Definition of profile TC 43212
ISO/IEC ISP 10609-48:1995	Information technology-- International Standardized Profiles TB, TC, TD and TE-- Connection-mode Transport Service over connection-mode Network Service-- Part 48: Definition of profile TC 4331
ISO/IEC 10728/Amd1:1995	Amendment 1 to ISO/IEC 10728:1993-- C language binding
ISO/IEC ISP 12059-0:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 0: Common definitions for management functions profiles
ISO/IEC ISP 12059-1:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 1: Object management
ISO/IEC ISP 12059-2:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 2: State management
ISO/IEC ISP 12059-3:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 3: Attributes for representing relationships
ISO/IEC ISP 12059-4:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 4: Alarm reporting
ISO/IEC ISP 12059-5:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 5: Event report management

ISO/IEC ISP 12059-6:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Common information for management functions-- Part 6: Log control
ISO/IEC ISP 12060-1:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Management functions-- Part 1: AOM211-- General management capability
ISO/IEC ISP 12060-2:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Management functions-- Part 2: AOM212-- Alarm reporting and state management capabilities
ISO/IEC ISP 12060-3:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Management functions-- Part 3: AOM213-- Alarm reporting capabilities
ISO/IEC ISP 12060-4:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Management functions-- Part 4: AOM221-- General event report management
ISO/IEC ISP 12060-5:1995	Information technology-- International Standardized Profiles-- OSI Management-- Management functions-- Part 5: AOM231-- General log control
ISO/IEC 12088-4:1995	Information technology-- Computer graphics and image processing-- Image processing and interchange-- Application program interface language bindings-- Part 4: C
ISO/IEC 13346-1:1995	Information technology-- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange-- Part 1: General
ISO/IEC 13346-2:1995	Information technology-- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange-- Part 2: Volume and boot block recognition
ISO/IEC 13346-3:1995	Information technology-- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange-- Part 3: Volume structure
ISO/IEC 13346-4:1995	Information technology-- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange-- Part 4: File structure
ISO/IEC 13346-5:1995	Information technology-- Volume and file structure of write-once and rewritable media using non-sequential recording for information interchange-- Part 5: Record structure
ISO/IEC 13490-1:1995	Information technology-- Volume and file structure of read-only and write-once compact disk media for information interchange-- Part 1: General
ISO/IEC 13490-2:1995	Information technology-- Volume and file structure of read-only and write-once compact disk media for information interchange-- Part 2: Volume and file structure
ISO/IEC TR 13532:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- Protocol combinations to provide and support the OSI Network Service
ISO/IEC TR 13594:1995	Information technology-- Lower layers security
ISO/IEC 13614:1995	Information technology-- Interchange on 300 mm optical disk cartridges of the write once, read multiple (WORM) type using the SSF method
ISO/IEC 13872:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- Private Integrated Services Network-- Specification, functional and information flows-- Call diversion supplementary services
ISO/IEC 13873:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- Private Integrated Services Network-- Interexchange signalling protocol-- Call diversion supplementary services
<u>TMB</u> ISO 9994:1995	Lighters-- Safety specification

ASENDATUD ISO STANDARDID

Kehtetu ISO standard	Asendus	Tehniline Komitee
ISO 111:1978	ISO 8489-3:1995	TC 72
ISO 112:1983	ISO 8489-2:1995	TC 72
ISO 324:	ISO 8489-4:1995	TC 72
ISO 1111-1:1983	ISO 11949:1995	TC 17
ISO 1111-2:1983	ISO 11949:1995	TC 17
IO 2372:1974	ISO 10816-1:1995	TC 108
ISO 2372/Amd1:1983	ISO 10816-1:1995	TC 108
ISO 3945:1985	ISO 10816-1:1995	TC 108
ISO 4977-1:1984	ISO 11949:1995	TC 17
ISO 4977-2:1988	ISO 11949:1995	TC 17
ISO 5237:1988	ISO 8489-5:1995	TC 72
ISO 5487:1981	ISO 9519:1990	TC 8
ISO 8110-1:1988	ISO 11950:1995	TC 17
ISO 8111-1:1988	ISO 11950:1995	TC 17
ISO 8179:1985	ISO 8179-1:1995	TC 5
ISO 9576:1991	ISO/IEC 9576-1:1995	ISO/IEC JTC 1
ISO 10035:1991	ISO/IEC 10035-1:1995	ISO/IEC JTC 1
ISO/IEC TR 10738:1993	ISO/IEC 8802-5:1995	ISO/IEC JTC 1



VEEBRUARIS SAADUD IEC STANDARDID

IEC CISPR 10/Amd1/Cor:1995	Corrigendum
IEC 50(448):1995	International Electrotechnical Vocabulary-- Chapter 448: Power system protection
IEC 68-2-60:1995	Environmental testing-- Part 2: Tests-- Test Ke: Flowing mixed gas corrosion test
IEC 68-2-67:1995	Environmental testing-- Part 2: Tests-- Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components
IEC 68-2-70:1995	Environmental testing-- Part 2: Tests-- Test Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands
IEC 79-10:1995	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres-- Part 10: Classification of hazardous areas
IEC 92-359:1987/Cor1:1995	Technical Corrigendum
IEC 227-1:1993/Cor1:1995	Technical Corrigendum
IEC 227-2:1979/Cor1:1995	Technical Corrigendum
IEC 269-4:1986/Amd1:1995	Amendment 1: Low-voltage fuses-- Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices
IEC 300-2:1995	Dependability management-- Part 2: Dependability programme elements and tasks
IEC 300-3-9:1995	Dependability management-- Part 3: Application guide-- Section 9: Risk analysis of technological systems
IEC 305:1995	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V-- Ceramical or glass insulator units for a.c. systems-- Characteristics of insulator units of the cap and pin type
IEC 315-7:1995/Cor1:1995	Technical Corrigendum
IEC 364-3:1993/Amd2:1995	Amendment 2: Electrical installations of buildings-- Part 3: Assessment of general characteristics

IEC 364-5-51:1979/Amd1:1995	Amendment 1: Electrical installations of buildings-- Part 5: Selection and erection of electrical equipment-- Chapter 51: Common rules
IEC 417N:1995	Thirteenth Supplement to Publication 417 (1973)-- Graphical symbols for use on equipment
IEC 439-4:1990/Amd1:1995	Amendment 1: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies-- Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
IEC 512-11-7:1996	Electromechanical components for electronic equipment-- Basic testing procedures and measuring methods-- Part 11: Climatic tests-- Section 7: Test 11g: Flowing mixed gas corrosion test
IEC 512-12-6:1996	Electromechanical components for electronic equipment-- Basic testing procedures and measuring methods-- Part 12: Soldering tests-- Section 6: Test 12f-- Sealing against flux and cleaning solvents in machine soldering
IEC 745-2-3:1984/Amd1:1995	Amendment 1: Safety of hand-held motor-operated electric tools-- Part 2: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders
IEC 809:1995	Filament lamps for road vehicles-- Dimensional, electrical and luminous requirements
IEC 825-3:1995	Safety of laser products-- Part 3: Guidance for laser displays and shows
IEC 835-3-2:1995	Methods of measurement for equipment used in digital microwave radio transmission systems-- Part 3: Measurements on satellite earth stations-- Section 2: Antenna
IEC 839-10-1:1995	Alarm systems-- Part 10: Alarm systems for road vehicles-- Section 1: Passenger cars
IEC 870-6-501:1995	Telecontrol equipment and systems-- Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations-- Section 501: TASE.1-- Service definitions
IEC 931-2:1995	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1000V-- Part 2: Ageing test and destruction test
IEC 947-2:1995	Low-voltage switchgear and controlgear-- Part 2: Circuit-breakers
IEC 998-2-5:1996	Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes-- Part 2-5: Particular requirements for connecting boxes (junction and/or tapping) for terminals or connecting devices
IEC 1010-2-041:1995	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use-- Part 2-041: Particular requirements for autoclaves using steam for the treatment of medical materials, and for laboratory processes
IEC 1020-3-2:1995	Electromechanical switches for use electronic equipment-- Part 3: Sectional specification for in-line package switches-- Section 2: Detail specification for dual in-line package (DIP), switches, raised and recessed rocker actuated
IEC 1084-2-1:1996	Cable trunking and ducting systems for electrical requirements-- Section 1: Cable trunking and ducting systems intended for mounting on walls or ceilings
IEC 1330:1995	High-voltage/low-voltage prefabricated substations
IEC 1337-1-1:1995	Filters using waveguide type dielectric resonators-- Part 1: General information, standard values and test conditions-- Section 1: General information and standard values
IEC 1545:1996	Connecting devices-- Devices for the connection of aluminium conductors in clamping units of any material and copper conductors in aluminium bodied clamping units
IEC 1641:1996	Enclosed low-voltage switchgear and controlgear assemblies-- Guide for testing under conditions of arcing due to internal fault
IEC 1771:1995	Nuclear power plants-- Main control-room-- Verification and validation of design



VEEBRUARIS SAADUD CEN STANDARDID JA STANDARDIKAVANDID

TC 19 Naftasaadused, määrdeained ja kõrvalsaadused

EN 237:1996 Liquid petroleum products-- Petrol-- Determination of low lead concentrations by atomic absorption spectrometry

EN 238:1996 Liquid petroleum products-- Petrol-- Determination of the benzene content by infrared spectrometry

TC 162 Kaitseriietus, sh käekaitsevahendid ja päästevestid

EN 659:1996 Protective gloves for firefighters

TC 184 Tööstuskeraamika

EN 725-6:1996 Advanced technical ceramics-- Methods of test for ceramic powders-- Part 6: Determination of the specific surface area

ENV 843-2:1995 Advanced technical ceramics-- Monolithic ceramics-- Mechanical properties at room temperature-- Part 2: Determination of elastic moduli

TC 187 Tulekindlad tooted ja materjalid

EN ISO 10058:1996 Magnetites and dolomites-- Chemical analysis (ISO 10058:1992)

TC 209 Tsink ja tsingisulamid

prEN 988:1995 Zinc and zinc alloys-- Specification for rolled flat products for building

TC 215 Hingamis- ja anesteesiaaparatuur

prEN 10079-1:1995 Medical suction equipment-- Part 1: Electrically powered suction equipment-- Safety requirements (ISO 10079-1:1991, including Technical Corrigendum 1:1992 and Technical Corrigendum 2:1993)

prEN 10079-2:1995 Medical suction equipment-- Part 2: Manually powered suction equipment (ISO 10079-2:1992)

prEN 10079-3:1995 Medical suction equipment-- Part 3: Suction equipment powered from vacuum or pressure source (ISO 10079-3:1992)

TC 250 Eurokoodid ehituses

ENV 1998-1-4:1996 Eurocode 8: Design provisions for earthquake resistance of structures-- Part 1: 1-4: General rules-- Strengthening and repair of buildings

TC 282 Veeldatud maagaasi kasutus- ja tootmisseedmed

prEN 1160:1995 Installations and equipment for liquefied natural gas-- General characteristics of liquefied natural gas

NB! Vea parandus:

“EVS Teatajas” nr 2/95 ISO 3806:1995.... asemel lugeda õigeks:

ISO 3006:1995 Passenger car road wheels-- Test methods

ISO 3894:1995 Commercial vehicles-- Wheels/rims-- Test methods

Vabandame!



UUDISKIRJANDUS

ISO Standards Handbook: Acoustics

Ilmus ISO standardite käsiraamatu "AKUSTIKA" teine väljaanne.

Käsiraamat on kahes köites:

Volume 1 General aspects of acoustics - Methods of noise measurement in general - Noise with respect to human beings

Volume 2 Noise emitted by specific machines and equipment - Acoustics in building

Koos hiljuti ilmunud käsiraamatuga "Mechanical vibration and shock" (vt EVS Teataja 11/95) moodustab see neid kahte sageli üksteisega läbipõimunud lähedast ala hõlmavate ISO standardite kogumiku.

ISO standardite käsiraamatut AKUSTIKA
saab tellida Standardiameti raamatukogu kaudu
Vol 1 hind on 188 CHF
Vol 2 hind on 226 CHF

Standards and Quality Management An Integrated Approach

BSI väljaanne "Standardid ja kvaliteedijuhtimine"

- Hõlmab kvaliteedi, tervishoiu, ohutuse ning keskkonna juhtimise alast seadusandlust ja standardeid.
- Sisaldab 128 lk praktilisi nõuandeid
- See raamat on nii teatmik kui ka õppevahend
- Siin on selgitatud Euroopa Liidu arengusuundi
- Juhendmaterjal tootja vastutuse ja tarbijakaitse kohta
- Raamat igat tüüpi ja iga suurusega firmadele
- Oluline raamat kõigile kvaliteedi ja keskkonna juhtidele, ohutuse ja kaubandusalaste standarditega tegelejatele

Väljaannet Standards and Quality Management
saab tellida Standardiameti raamatukogu kaudu
Hind 40 GBP

Standardiameti 22. veebruari 1996 käskkirjaga nr.7 on kehtestatud järgmised Euroopa standardite müügi- ja paljundushinnad.

**BSI STANDARDITE KOOPIATE JA EN STANDARDITE
RATIFITSEERITUD TEKSTIDE HINNAKIRI**

Hinnagrupp	Hind GBP	Alghind EEK	Käibemaks 18 %	Müügihind EEK
0	2.50	28.80	5.19	34.00
1	2.50	28.80	5.19	34.00
2	6.50	74.60	13.42	88.00
3	11.60	133.05	23.95	157.00
4	16.80	192.35	34.63	227.00
5	25.00	286.45	51.56	338.00
6	31.50	360.15	64.83	425.00
7	45.50	520.35	93.66	614.00
8	59.50	680.50	122.49	803.00
9	70.00	800.85	144.15	945.00
10	83.50	955.10	171.91	1127.00
11	89.00	1018.65	183.35	1202.00
12	100.00	1144.05	205.93	1350.00
13	112.80	1290.70	232.32	1523.00
14	123.00	1407.65	253.37	1661.00
15	192.00	2196.60	395.39	2592.00

MÜÜGILE SAABUNUD

EVS 682:1996	Teravili. Klaasisuse määramine	26.30
EVS 723: 1995	Liha ja lihatooted. Proovivõtumeetodid	42.40

KAVANDID

Standardikomisjonile on esitatud arvamuste saamiseks järgmiste standardimisalaste juhendmaterjalide kavandid:

- Tehnilise komitee moodustamise juhend.
- Tehnilise komitee tüüpõhimäärus.
- Standardimisalase koostöö tüüpleping

Kavanditega saab tutvuda, teha ettepanekuid ja avaldada arvamusi standardiosakonnas.

STANDARDITE TÜHISTAMISEST

Eesti Toiduainetööstuse Liit on teinud ettepaneku tühistada alljärgnevad ENSV vabariiklikud standardid seoses sellega, et nende asemel on koostatud tootegruppide standardid, firmastandardid või neid tooteid ei valmistata enam.

ENSV VST 32-79	Konservid. Hapukapsasalat
ENSV VST 34-86	Orissaare sai
ENSV VST 78-86	Konservid. Köögiviljasalatid marinaadis
ENSV VST 156-88	Juubelisai
ENSV VST 157-89	Sidrunibatoonikesed
ENSV VST 164-73	Kamašokolaad
ENSV VST 202-89	Kuivkali "Taar"
ENSV VST 216-89	Rahvuslikud leivad
ENSV VST 230-89	Väikesaiad "Tallinna soolasaiake"
ENSV VST 252-89	Kringlid ja stritslid
ENSV VST 267-90	Külasai
ENSV VST 287-90	Sarvesaiad ja jõhvika sarvesaiad
ENSV VST 288-80	Konservid. Hautatud värske kapsas lambalihaga
ENSV VST 302-90	Kunglasai
ENSV VST 312-85	Orissaare leib
ENSV VST 314-90	Eesti sepik ja sepik "Tervis"
ENSV VST 330-86	Sangaste leivad
ENSV VST 334-89	Rabarberi kodune džemm
ENSV VST 390-77	Väikesai "Paide"
ENSV VST 429-78	Rikastatud nisukuivikud "Tervis" ja "Kodune"
ENSV VST 528-84	Konservid. Põltsamaa supid
ENSV VST 544-85	Konservid. Marinaadkaste

Kui mingi ettevõte, kes kasutab ülalnimetatud standardeid, on tühistamise vastu, palume sellest teatada standardiosakonnale kuu jooksul peale EVS Teataja ilmunist.

JAANUARIS-VEEBRUARIS ON REGISTRISSE KANTUD*

EESTI STANDARDID

EVS-EN 286-1:1996	Lihtsad leekkuumutuseta õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 1. Konstruktsioon, valmistamine ja kontrollimine	
EVS 668:1995	Kukersiitpõlevkivi. Niiskuse määramine	
EVS 669:1995	Kukersiitpõlevkivi. Tuhasuse määramine	

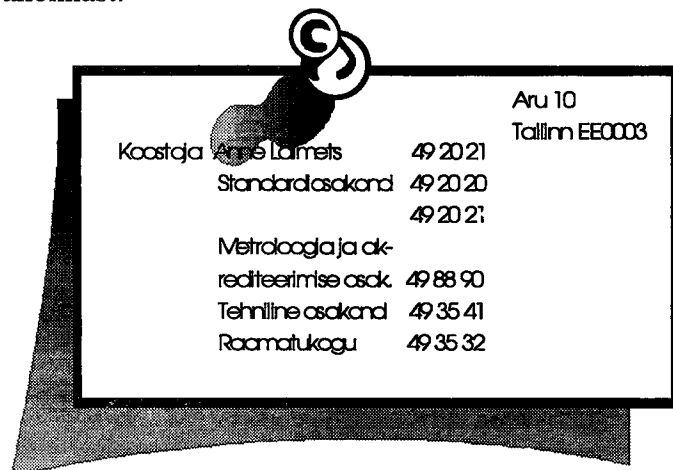
ETTEVÕTETE DOKUMENDID

EE 01042207 TT 12:94	Atsidofiilhapupiim	25 05 94
EE 01042207 TT 14:1995	Kohupiimapasta. Kohupiimakreemid	21 12 95
EE 01048836 TT 1-92 muud.19	Soojusarvestid	01 02 96
EE 01048836 TT 4-95 muud.6	Soojusarvestid	01 02 96
EE 01048836 TT 5-92 muud.6	Soojusarvestid	01 02 96
EE 01048836 TS 1-95 muud.6	Soojusarvestid	01 02 96
EE 01048836 TS 2-95 muud.6	Soojusarvestid	01 02 96
EE 01061423 TS 1:96	Istmete paigaldamine pakiautodesse ja bussidesse. Üldised tehnilised nõuded	01 02 96
EE 01080277 TT 2-96	Plaatina termomeetrid	01 02 96
EE 01103311 TS 1-95	Jäätis "Vikerkaar"	01 02 96
EE 01103311 TS 2-95	Jäätisevahvlid	01 02 96
EE 01103311 TS 1-95	Jäätis "Jäälill"	01 02 96
EE 13013151 TS 1-96	Vedel pesemisvahend "FANT"	01 02 96
EE 64022097 TT 1-96	Jogurt	22 01 96

* 20. jaanuar kuni 20. veebruar

NB! Standardiametist saab osta Eesti standardeid: varasemaid tähisega EV ST ja hilisemaid tähisega EVS.

Ettevõtte dokumente tähisega EE TS või TT või ST Standardiametis ei ole, neid võib saada ainult selle dokumendi registreerinud ettevõttest. Andmeid ettevõtte kohta saab standardiosakonnast.



	Aru 10
	Tallinn EE0003
Koostaja Andres Laimets	49 20 21
Standardiosakond	49 20 20
	49 20 21
Metroloogia ja ak-	
rediteerimise osak.	49 88 90
Tehniline osakond	49 35 41
Raamatukogu	49 35 32