

Eesti Standardiameti infoleht
EVS TEATAJA
Ilmub üks kord kuus 9/93

VENE-EESTI KOOSTÖÖLEPINGU SÖLMIMISEST

14-15.septembril k.a. viibis Standardiameti peadirektor hr.Arno Univer Eesti-Vene läbirääkimiste järjekordse vooru raames Eesti delegatsiooni koosseisus Moskvas..

Läbirääkimiste objektiks oli Eesti Vabariigi Valitsuse ja Vene Föderatsiooni Valitsuse vaheline standardiseerimise-, sertifitseerimise- ja metroloogiaalase koostöölpingu projekt. Tegemist on nn.raamlepinguga, mis määrab kindlaks koostöö valdkonnad ja üldised koostöö põhimõtted.

Pooled jõudsid kokkuleppele lepingu lõpliku teksti osas ning ülalnimetatud leping tuleb tõenäoliselt parafeerimisele Eesti-Vene läbirääkimiste järgmises voorus, mis toimub Eestis.

15.septembril oli hr. Univeril kohtumine Vene Föderatsiooni standardiorGANI ROSSTANDART esimehe hr. S.Bezverhhi ja tema asetäitja hr. N.Krugloviga ning Rahvusvahelise koostöö peavalitsuse juhataja hr. J.Ignatjeviga.

Vastuvõtjad tundsid suurt huvi Eesti arengusuundade vastu. Eriti huvitatud olid nad standardiseerimise- ja metroloogiaalastest ümberkorraldustest Eestis. Kohtumise käigus lepiti kokku vajaduses tihendada vastastikust koostööd, seda loomulikult võrdväärsete partnerite na.

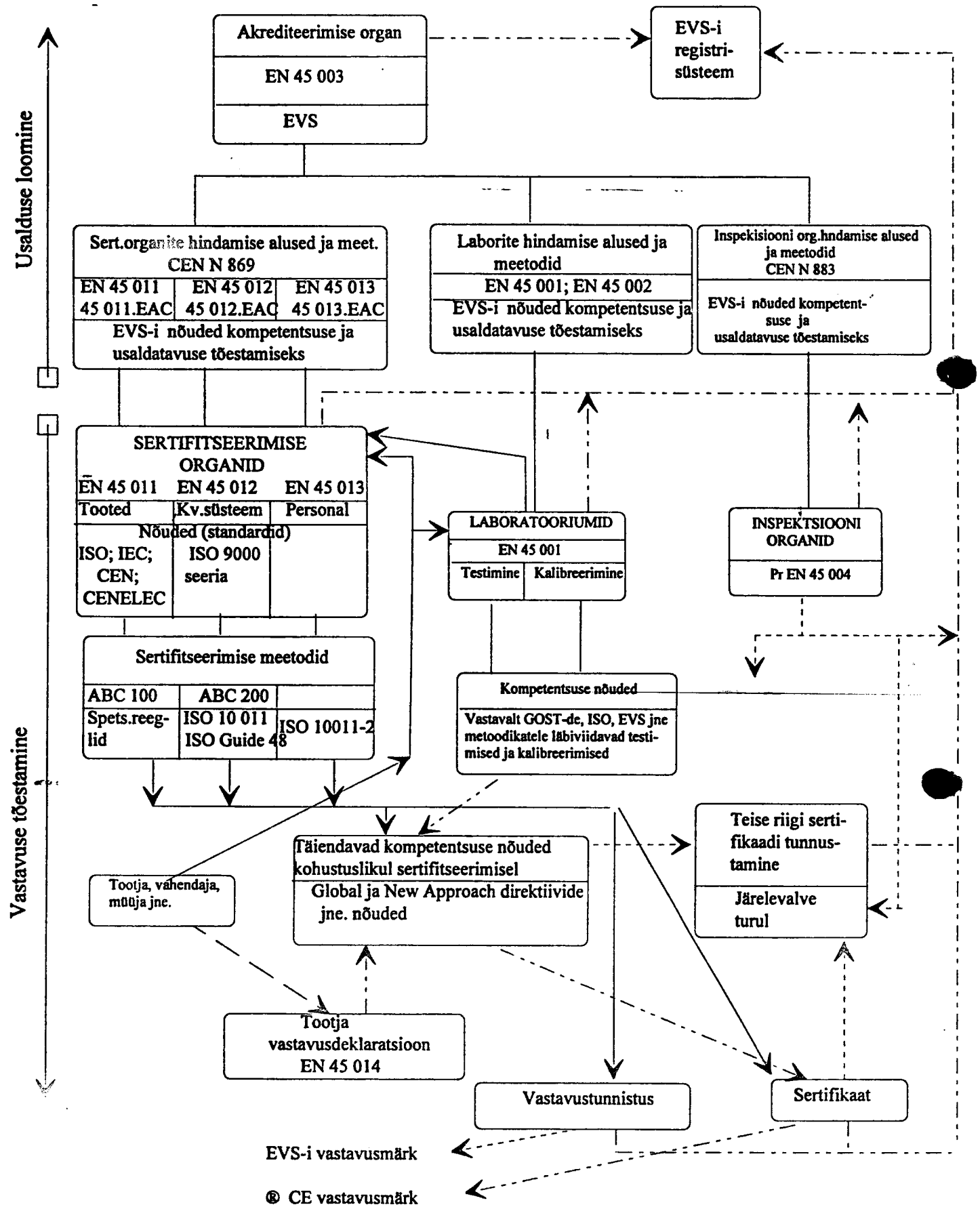
Arutati ka ROSSTANDARDI juhtkonna esindajate külaskäiku Eestisse.

Püsima jäi arusaam, et erialane tegevus peab olema ja ka jäama poliitikast sõltumatuks ning tooma kasu mõlemale poolele.

SERTIFITSEERIMISEST

Eesti Standardiameti käskkirjaga 13 09 93 nr. 36 kiidetakse heaks sertifitseerimise põhimõtteline skeem ja sertifitseerimissüsteemi põhidokumentide loetelu eesmärgiga viia toodetele, teenustele, kaupadele jne. esitatavad nõuded ja nende nõuete täitmise järelevalve kooskõlla Euroopa Majandusühenduse vastavate nõuetega.

SERTFITSEERIMISE SÜSTEEM



**SERTIFITSEERIMISSÜSTEEMI
PÕHIDOKUMENTIDE
LOETELU**

ISO\IEC

ISO 8402

ISO 9000

ISO 9001

ISO 9002

ISO 9003

ISO 9004

ISO 9000-2

ISO 9000-4

ISO 9004-3

ISO 9004-4

ISO 10 011-1

ISO 10 011-2

ISO 10 011-3

**ISO\IEC Guide 7;16;22;23;25;27;28;31;33;35;36;38;39;40;42;43;44;46;47;48;53;54;
55;56;57**

EEC

EN 45 001

EN 45 002

EN 45 003

pr EN 45 004

EN 45 011

EN 45 012

EN 45 013

EN 45 014

45 011 EAC

45 012 EAC

45 013 EAC

Global Approach (EYVL 90/C/0/01)

90/683 EEC

New Approach (EYVL 85/C 136, 4.6.1985)

COM(92) 499 final. CE märgi kinnitamine ja kasutamine toodetel.

Direktiivide loetelu ja nendega liituvate harmoniseeritud standardite loetelu.

PÕHJAMAAD

ABC 100

ABC 100

Seletuskiri
Eesti sertifitseerimise põhimõttelise skeemi
kohta

Eesti sertifitseerimise põhimõtteline skeem on üles ehitatud kooskõlas Euroopa Ühenduse (EÜ) ja Põhjamaade (EFTA) nõuetega, mis rajanevad vabakaubanduse (GATT) põhimõtetel. Süsteemi elluviimine toimub "samm-sammult" põhimõttel pikema aja väljal.

Süsteemi põhiosadeks on:

tootmis-, teenendus- jne. organisatsioonisisene kvaliteedi kindlustamine;
tootja-, tarnija- jne. poolne vastavuse deklareerimine;
katsetamine:

- * testimine;
- * kalibreerimine;

sertifitseerimine:

- * toodangu;
- * kvaliteedisüsteemide;
- * personali;

inspekteerimine;

järelevalve turul;

teiste riikide sertifitseerimisorganite sertifikaatide tunnustamine;
akrediteerimine.

Süsteemiga on kindlaks määratud põhilised normdokumendid, mis määravad ära tegevuste põhimõtted ja põhinõuded ning millede rakendamine Eestis toimub eriliste muudatusteta. Põhilised normdokumendid adopteeritakse vastavalt ISO/IEC Guide 21 ja Guide 3 nõuetele.

Kuna nende normdokumentidega on määratud põhimõtted ja -nõuded, siis iga organisatsioon ehitab üles vastavalt neile nõuetele oma organisatsiooni kvaliteedi kindlustamise süsteemi.

Põhiliselt on sertifitseerimine ja sellega kaasnevad tegevused vabatahtlikud. Riik võib seadusandlikus korras kehtestada kohustusliku sertifitseerimise mõningate toodete ja teenuste osas, lähtudes inimese elu ja tervise ning keskkonna kaitsest. Kohustuslik sertifitseerimine baseerub EÜ direktiividel, milledest:

Global Approach direktiivid määravad ära nõuded sertifitseerimise jne. organitele;

New Approach direktiivid määravad ära nõuded toodetele, teenustele jne. Nende nõuetega kooskõlas on töötatud välja

harmoniseeritud Eurostandardid (HD), millede järgimisel on täidetud ka New Approach direktiivide nõuded.

Organisatsiooniliselt on esialgu skeemiga määratud ainult akrediteerimine, mida teostab Eesti Standardiamet. Teised tegevused baseeruvad vabal ettevõtlusel, mis ei tähenda, et riigi jõukuse kasvul riigi osatahtsus ei võiks suureneda katsetamise ja sertifitseerimise alases tegevuses.

AKREDITEERIMISALANE SEMINAR

Täiendõppakeskus "Teave" ja Eesti Standardiamet korraldavad Põhjamaade Ministrite Nõukogu kaasabil 19.10-20.10.93 koos põhjamaade organisatsioode - INSTA, NORDA ja NORDTEST - juhtivspetsialistidega

AKREDITEERIMISALASE SEMINARI

Kavas:

- * akrediteerimise taust
- *definitsioonid: notifitseerimisorganid, laboratooriumid, sertifitseerimisorganid, laboratooriumid, sertifitseerimis- ja akrediteerimisorganid
- * peamised dokumendid vastavuse hindamise protseduurideks, testimiseks, sertifitseerimiseks, akrediteerimiseks
- * nõuded akrediteerimisorganitele
- * akrediteerimistöö praktikas
- * hindamise teostamine laboratooriumis või sertifitseerimisorganis
- * nõuded laboratooriumidele testimiseks ja kalibreerimiseks
- * nõuded laboratooriumi kvaliteedisüsteemile
- * kvaliteedisüsteem ja personal jpm.

OSAVÕTUMAKS 390 krooni

Koolitus on kindlustatud kvaliteetse tölke ja õppematerjalidega.
Hinna sisse kuuluvad ka lõunasöök ja kohvipausid.

EELREGISTREERIMINE 13.oktoobrini tel.52 99 69

STANDARDIMISTEGEVUSEST

Käesoleva aasta septembris möödus kaks aastat Standardiameti moodustamisest. Nüüd on võimalik rääkida ka juba mõningatest saavutustest.

Oluliseks võib pidada k.a. juunis "Standardimise poliitika Eestis lähiaastateks" heakskiitmist. (vt. EVS Teataja 6/93)

Kuigi on väidetud, et uute standardimistöö protseduurireeglite puudumine ei võimalda kehtestada Eesti standardeid, ei ole see siiski olnud takistuseks uute Eesti standardite väljaandmisel.

Standardiameti eestvedamisel on valmis saanud ja ka trükist ilmunud Eesti standard EVS 7 : 1993 "Standardiseerimine. Põhiterminid ja määratlused."

Nimetatud standard on koostatud ISO vastava juhendi (ISO/IEC Guide 2:1991) alusel. Standardis on toodud terminite määratlused eesti, vene ja inglise keeles. Juurde on lisatud ka soomekeelsed terminid, kuna tihedate koostöösidemete tõttu Soome Standardiliiduga on meie käsutuses palju soomekeelset materjali standardiseerimis- ja sertifitseerimistöö korraldamisest nii Soomes kui ka mujal maailmas.

Kindlasti on nii mõnedki eestikeelsed terminid esialgu võõrad, aga eks elu näitab, millised neist juurduvad ja millised mitte.

Kuna standardi materjal on esitatud süsteematiselt, täidab see pisut ka käsiraamatu rolli.

Viimasel ajal esitatud ja kinnitatud standarditest tahaksin nimetada "Infotehnoloogia reeglid eesti kultuuri ja keele keskkonnas", "Kanamunad", "Või, juustu ja piimapulbri organoleptiline hindamine", "Sõidukite riigi tunnusmärk", "Kalatoodete markeerimine" ja terve rida tuleohutuse standardeid. Nimetatud standardite koostamisel on juba silmas peetud vastavaid rahvusvahelisi nõudeid.. Küllap olete märganud, et paranenud on ka uute trükitud standardite väljanägemine.

Käesoleval ajal kehtib meil 356 vabariigi standardit. Kehtivate standardite loetelu seisuga 15. 09.93 peaks jõudma Teieni lähemal ajal.

Nüüd tuleb kindlaks määrama, millised standardid on kohustuslikud, millised vabatahtlikud, millised vajavad ülevaatamist, millised tühistamist.

Esmakordsest eraldati riigieelarvest, esialgu küll sümboolne summa, riigile oluliste standardite tölkimiseks ja koostamiseks. Seda summat tahame kasutada aktuaalsete standardite tölkimiseks, näit. ISO 9000 sarja standardite tölkimiseks ja nende kehtestamiseks Eesti standarditena.

Sõlmitud on rida üldiseid koostöölepinguid tegevusalaliitudega. Samuti ka rida lepinguid konkreetsete standardite koostamiseks, väljaandmiseks ja levitamiseks.

Rahvusvaheliste sidemete osas tahaks ära märkida kahte seika.

Augustist alates on Standardiamet Rahvusvahelise Elektrotehnika Komitee (IEC) abonentliige. See annab võimaluse aasta jooksul saada ühe eksemplari igast ilmuvest IEC standardist. Esimesed standardid on juba saabunud ja on Standardiameti raamatukogus avalikuks kasutamiseks.

Teiseks võib ära märkida, et Eesti-Vene läbirääkimiste järjekordses voorus jõuti positiivsete tulemusteni Eesti Vabariigi Valitsuse ja Vene Föderatsiooni

Valitsuse vahelise standardiseerimise-, sertifitseerimise- ja metrooloogiaalase koostööllepingle osas.

Lähemateks eesmärkideks standardiseerimise valdkonnas on kompetentse ja elujõulise Standardiameti Standardinõukogu moodustamine ja standardiseerimise protseduurireeglite kohta esimete normdokumentide projektide aruteluks esitamine.

Nagu eelnevalt juba teatatud, on 14. oktoobril Rahvusvaheline standardiseerimise päev. Sel puhul toimub Standardiametis infopäev ja ilmub EVS Teataja erinumber.

Tervitan standardiosakonna nimel kõiki kollege saabuva rahvusvahelise standardiseerimise päeva puhul!

Jätkuvat edukat koostööd!

Endla Kotlarova
Standardiosakonna juhataja

SEPTEMBRIS SAADUD ISO STANDARDID

ISO 75-1:1993	Plastics--Determination of temperature of deflection under load--Part 1:General test method
ISO 75-2:1993	Plastics--Determination of temperature of deflection under load--Part 2Plastics and ebonite
ISO 75-3:1993	Plastics--Determination of temperature of deflection under load--Part 3 High-strength thermosetting laminates and long-fibre-reinforced plastics
ISO 105-A02:1993	Tests for colour fastness--Part A02:Grey scale for assessing change in colour
ISO 105-X12:1993	Tests for colour fastness--Part X12: Colour fastness to rubbing
ISO 789-2:1993	Agricultural tractors--Test procedures--Part 2:Rear three point linkage lifting capasity
ISO 789-3:1993	Agricultural tractors--Test procedures--Part 3: Turning and clearance diameters
ISO 3228:1993	Rolling bearings--Cast and pressed housings for insert bearings
ISO 3336:1993	Dentistry--Synthetic polymer teeth
ISO 4253:1993	Agricultural tractors--Operators seating accommodation
ISO 4262:1993	Petroleum products--Determination of carbon residue--Ramsbottom method
ISO 5136 Cor 1993	Technical Corrigendum 1
ISO 6182-4:1993	Fire protection--Automatic sprinkler systems--Part 4:Requirements and test methods for quick-opening devices
ISO 6579:1993	Microbiology--General guidance on methods for the detection of Salmonella
ISO 6615:1993	Petroleum products--Determination of carbon residue--Conradson method

- ISO 7072:1993 Tractors and machinery for agriculture and forestry--Linch pins and spring pins--Dimensions and requirements
- ISO 7247:1993 Photography--Film dimensions--Film for documentary reproduction
- ISO 7530-9:1993 Nickel alloys--Flame atomic absorption spectrometric analysis--Part 9:Determination of vanadium content
- ISO 7565:1993 Micrographics--Readers for transparent microforms--Measurement of characteristics
- ISO 8097:1993 Aircraft--Minimum airworthiness requirements and test conditions for certified air cargo unit load devices
- ISO 8332:1993 Rubber compounding ingredients--Sulfur--Methods of test
- ISO 8336:1993 Fibre-cement flat sheets
- ISO 8422 Cor 1:1993 Technical Corrigendum 1
- ISO 8423 Cor 1:1993 Technical Corrigendum 1
- ISO/IEC 8571-1 Amd 2:1993 Amendment 2 to ISO 8571-1:1988 Overlapped access
- ISO/IEC 8571-2 Amd 2:1993 Amendment 2 to ISO 8571-2:1988 Overlapped access
- ISO/IEC 8571-3 Amd 2:1993 Amendment 2 to ISO 8571-3:1988 Overlapped access
- ISO/IEC 8571-4 Amd 2:1993 Amendment 2 to ISO 8571-4:1988 Overlapped access
- ISO 8777:1993 Information and documentation--Commands for interactive text searching
- ISO/IEC 8802-3:1993 Information technology--Local and metropolitan area networks--Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications
- ISO 8910:1993 Machinery and equipment for working the soil--Mouldboard plough working elements--Vocabulary
- ISO/IEC 9040 Cor 3:1993 Technical Corrigendum 3
- ISO/IEC 9041-1 Cor 2:1993 Technical Corrigendum 2
- ISO 9474:1993 Rubber and rubber products--Determination of accuracy and bias of chemical test methods
- ISO 9524:1993 Machine tools --Front faces of spindle holders for machining centres--Functional dimensions
- ISO 9930:1993 Green beans--Storage and refrigerated transport
- ISO/IEC10025-3:1993 Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--Transport conformance testing for connection-mode network service--Part 3: Transport test management protocol specification
- ISO/IEC10038:993 Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--Local area networks--Media access control (MAC) bridges
- ISO10145-1:1993 End mills with brazed helical hardmetal tips--Part 1:Dimensions of end mills with parallel shank

- ISO10145-2:1993 End mills with brazed helical hardmetal tips--Part 2:Dimensions of end mills with 7/24 taper shank
- ISO 10165:1993 Information technology--Open Systems Interconnection--Management Information Services--Structure of management information: Management Information Model
- ISO 10306:1993 Textiles--Cotton fibres--Evaluation of maturity by the air flow method
- ISO 10370:1993 Petroleum products--Determination of carbon residue--Micro method
- ISO 10601:1993 Micaceous iron oxide pigments for paints--Specifications and test methods
- ISO/IEC10729-1:1993 Information technology--Open Systems Interconnection--Conformance test suite for the presentation layer--Part 1:Test suite structure and test purposes for the presentation protocol
- ISO 11003-1:1993 Adhesives--Determination of shear behaviour of structural bonds--Part 1:Torsion test method using butt-bonded hollow cylinders
- ISO 11003-2:1993 Adhesives--Determination of shear behaviour of structural bonds--Part 2: Thick-adherend tensile test method
- ISO 11289:1993 Heat-processed foods in hermetically sealed containers--Determination of pH
- ISO 11374:1993 Agricultural tractors and implements--Four-point rigid hitch--Specifications
- ISO 11433:1993 Nickel alloys--Determination of titanium content--Diantipyrylmethane molecular absorption spectrometric method
- ISO 11442-1:1993 Technical product documentation--Handling of computer based technical information--Part 1:Security requirements
- ISO 11442-2:1993 Technical product documentation--Handling of computer based technical information--Part 2:Original documentation
- ISO 11442-3:1993 Technical product documentation--Handling of computer based technical information--Part 3:Phases in the product design process
- ISO 11442-4:1993 Technical product documentation--Handling of computer based technical information--Part 4:Document management and retrieval systems
- ISO 11540:1993 Caps for writing and marking instruments intended for use by children up to 14 years of age--Safety requirements
- ISO/IEC 11559:1993 Information technology--Data interchange on 12,7 mm wide 18-track magnetic tape cartridges--Extended format
- ISO/IEC11569:1993Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--26-pole interface connector mateability dimensions and contact number assignments

SEPTEMBRIS SAADUD IEC STANDARDID

- CISPR 16-1 Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods--Part 1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus
- IEC 79-1 Amd 1 Electrical apparatus for explosive gas atmospheres--Part 1: Construction and verification test of flameproof enclosures of electrical apparatus--Amd 1
- IEC 122-2-1 Amd 1 Quartz crystal units for frequency control and selection--Part 2: Guide to the use of quartz crystal units for frequency control and selection--Section one: Quartz crystal units for microprocessor clock supply
- IEC 357 Amd 6 Tungsten halogen lamps (non-vehicle)
- IEC 364-4-481 Electrical installations of buildings--Part 4: Protection for safety --Chapter 48: Choice of protective measures as a function of external influences--Section 481--Selection of measures for protection against electric shock in relation to external influences
- IEC 364-6-61 Amd 1 Electrical installation of buildings--Part 6: Verification--Chapter 61: Initial verification
- IEC 512-7 Electromechanical components for electronic equipment, basic testing procedures and measuring methods--Part 7: Mechanical operating tests and sealing tests
- IEC 617-2 Graphical symbols for diagrams--Part 2: Symbol elements, qualifying symbols and other symbols having general application
- IEC 617-7 Graphical symbols for diagrams--Part 7: Switchgear, control gear and protective devices
- IEC 617-8 Graphical symbols for diagrams--Part 8: Measuring instruments, lamps and signalling devices
- IEC 721-3-1 AMD 2 Classification of environmental conditions--Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities Storage
- IEC 721-3-2 AMD 2 Classification of environmental conditions--Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities Transportation
- IEC 721-3-3 AMD 2 Classification of environmental conditions--Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities Stationary use at weatherprotected locations
- IEC 721-3-4 AMD 2 Classification of environmental conditions--Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities Stationary use at non-weatherprotected locations

	IEC 721-3-7 Amd 2 Classification of environmental conditions--Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities Portable and non-stationary use
	IEC 811-1-3 Amd 2 Common test methods for insulating and sheating materials of electric cables--Part 1:Methods for general application Section Three--Methods for determining the density--Water absorption tests--Shrinkage test
	IEC 811-1-4 Amd 1 Common test methods for insulating and sheating materials of electric cables--Part 1:Methods for general application Section Four--Test at low temperature
	IEC 811-2-1 Amd 2 Common test methods for insulating and sheating materials of electric cables--Part 1:Methods specific to elastometric compounds Section 1: Ozone resistance test--Hot set test-- Mineral oil immersion test
	IEC 811-3-2 Amd 1 Common test methods for insulating and sheating materials of electric cables--Part 3:Methods specific to PVC compounds Section Two--Loss of mass test--Thermal stability test
	IEC 811-4-1 Amd 1 Common test methods for insulating and sheating materials of electric cables--Part 4:Methods specific to PVC compounds Section One-Resistance to environmental stress cracking--Wrapping test after thermal ageing in air -- Measurement of the melt flow index--Carbon black and/or mineral content measurement in PE
IEC 1079-5	Methods of measurement on receivers for satellite broadcast transmissions in the 12 GHz band--Part 5: Electrical measurements on decoder units for MAC/packet systems
IEC 1082-1	Preparation of documents used in electrotechnology--Part 1:General requirements
IEC 1118	Helican-scan video type cassette system using 12,65 mm (0,5 in) magnetic tape --Type M2
IEC 1176	Handheld electric mains voltage operated circular saws-- Methods for measuring the performance
IEC 1236	Saddles, pole clamps (stick clamps} and accessories for live working
IEC 1238-1	Compression and mechanical connectors for power cables with copper or aluminium conductors--Part 1: Test methods and requirements
IEC 1241-1-1	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust--Part 1:Electrical apparatus protected by enclosures-- Section 1:Specficatton for apparatus
IEC 1241-1-2	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust--Part 1:Electrical apparatus protected by enclosures-- Section 2 Selection, installation, and maintenance

IEC 1241-2-2	Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust--Part 2: Method for determining the electrical resistivity of dust in layers
--------------	---

SEPTEMBRIS SAADUD ASTM STANDARDID

ASTM Designation

A 36/A 36M-92	Standard specification for structural Steel
A 500-92	Standard specification for Cold-Formed Welded and Seamless Carbon Steel Structural Tubing in Rounds and Shapes
C 62-92c	Standard specification for building Brick (Solid Masonry Units Made From Clay or Building Brick(Solid Masonry Units Made From Clay or Shale)
C 518-91	Standard test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means of the Heat Flow Meter Apparatus
C 568-89	Standard specification for Limestone Dimension Stone
D 97-87	Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Oils
D 256-92	Standard Test Methods for impact Resistance of Plastics and Electrical Insulating Materials
D 396-92	Standard Specification for Fuel Oils
D 570-81	Standard Test Method for Water Absorption of Plastics
D 638-91	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
D 648-82	Standard Test Method for Deflection Temperature of Plastics Under Flexural
D 648-82	Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastics
D 785-89	Standard Test Method for Rockwell Hardness of Plastics and Electrical Insulating Materials
D 790-92	Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
D 792-91	Standard Test Method for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement
D 874-92	Standard Test Method for Sulfated Ash from Lubricating Oils and Additives
D 1071-83	Standard Test Method for Volumetric Measurement of Gaseous Fuel Samples
D 1238-90B	Standard Test Method for Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer
D 1250-80	Standard Petroleum Measurement Tables
D 1500-91	Standard Test Method for ASTM Color of Petroleum Products (ASTM Color Scale)

D 1525-91	Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics
D 1555-92	Standard Test method for Calculation of Volume and Weight of Industrial Aromatic Hydrocarbons
D 2990-91	Standard Test methods for Tensile, Compressive, and Flexural Creep and Creep-Rupture of Plastics
P 644-91	Standard Test method for Testing industrial Resistance Thermometers
E 1137-87	Standard Specification for Industrial Platinum Resistance Thermometers

Standardiamet on saanud ka väljaande

CODEX ALIMENTARIUS
ABRIDGED VERSION
Joint FAO/WHO Food Standards Programme
CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

CODEX ALIMENTARIUS sisaldaab toiduainete standardite kogu ja sellega seonduvat FAO/WHO Codex Alimentariuse Komisjoni poolt ettevalmistatud informatsiooni.

Codex Alimentarius koosneb 17 köitest toiduainete standarditest ja 10 köitest toidukaupade tootmise ja tervisekaitse eeskirjadest.

Meie kasutada on ühekõiteline lühendatud väljaanne.

FAO - Food and Agriculture Organization
Toidu- ja Põllumajandusorganisatsioon
WHO - World Health Organization
Ülemaailmne Terviseorganisatsioon

SEPTEMBRIS SAADUD KATALOOGID

JIS YEARBOOK 1993

Jaapan

**AUGUSTIS ON STANDARDIAMETI POOLT REGISTRISSE
KANTUD**

EE 01021300 TT 1-93	Elektrotermiline radiaator "KUUM KIVI"	01 09 93 01 09 98
EE 01116704 TT 5-93	Polüstürooli markeerimisvärv	01 08 93
EE 01116704 TT 14-93	Vedelad pesemisvahendid "FLOREX"	01 09 93
EE 01116704 TT 19-93	Kätepesemisvahendid "FLOREX"	01 09 93 01 09 94
EE 01148785 TT 1-93	Jook "TROPICANA DRINK"	18 08 93
EE 13002503 TT 2-93	Freesturvas	12 07 93
EE 13012565 TT 28-93	Pärlnutteršampoon "LAURA-LUKS"	01 09 93
EE 54000433 TT 1-92 muud.1	Taimeõliga põlva või	01 01 93
EE 54000433 TT 1-92 muud.2	Võideks taimeõliga	01 09 93
EE 61012023 TT 02-93	Desoksoon-4	01 09 93 01 09 96
EE Norma TT 1-93	Kodukaal	05 08 93 05 08 95
TT 16-90 ATK 526122.158 TT Asünkroonmootorid muud.3	AE 132, AE 160	
ENSV 237-02/4 TT 25-90 Hokisaapad muud.4		15 07 93

NB! On saabunud müügile alljärgnevad standardid

EVS 7 : 1993	STANDARDISEERIMINE. PÖHITERMINID JA MÄÄRATLUSED.	25 krooni
EVS 8 : 1993	INFOTEHNOOGIA REEGLID EESTI KULTUURI JA KEELE KESKKÖNNAS	35 krooni
EV ST 616 - 92	VÕI, JUUSTU JA PIIMAPULBRI ORGANOLEPTILINE HINDAMINE	
EV ST 620-7 : 93	TULEOHUTUS. Ehitusmaterjalid. Tuleohtlikkuse määra- mine	
EV ST 620-8 : 93	TULEOHUTUS. Põrandakattematerjalid. Tuleohtlikkuse määramine	
EV ST 620-9 : 93	TULEOHUTUS. Katusekattematerjalid. Tuleohtlikkuse määramine	
EV ST 620-10 : 93	TULEOHUTUS. Viimistlusmaterjalid. Tuleohtlikkuse määramine	
EV ST 625 - 93	LAMBALIHA, KAUBAKATEGOORIAD JA TEHNI- LISED NÖUDED	

NB! Kui standardi hind ei ole eraldi märgitud, on see 5 krooni

Koostaja: Anne Laimets	tel.49 20 21	Aru 10
Standardiosakond	tel.49 20 21	EE 0003 Tallinn
Metroloogia ja akre- diteerimise osakond	tel.49 35 61	
Tehniline osakond	tel.49 88 90	
Raamatukogu	tel.49 20 20	
	tel.49 35 32	