

Eesti Standardiameti infoleht

EVS TEATAJA

Ilmub üks kord kuus 4/93

Eesti Vabariigi Riiklik Standardiamet KÄSKKIRI

26.04.93 nr. 14

Tarbijakaitse efektiivsuse tõstmiseks ning kaupade sertifitseerimise tehnilise baasi hindamiseks

käsin

1. Metroloogia ja akrediteerimise osakonnal :
 - 1.1. alustada kaupade kvaliteeti määrvate katselaborite tunnustamist lähtudes Eurostandardite EN 45001 ja 45002 nõuetest ning Eesti Standardiameti juures tegutseva akrediteerimis- ja sertifitseerimisnõukogu soovitustest;
 - 1.2. laborite tunnustamine viia läbi kooskõlas akrediteerimis- ja sertifitseerimisnõukogu põhimäääruse ning katsetus- ja kalibreerimislaborite tunnustamise juhendiga.
2. Katselaborite hindamise ja järelevalvega seotud kulude hûvitamine toimub tunnustamist taotleva labori poolt ekspertide tegelikult kulutatud tööajast lähtuvalt koostatud kalkulatsiooni alusel.
3. Käskkirja täitmise kontroll panna peadirektori asetäitjale Viktor Krutobile.

Peadirektor
Arno Univer

30.aprillil 1993 on EVS peadirektori poolt kinnitatud EVS Standardiraamatukogu dokumentide laenutamise ajutine kord.

EVS STANDARDIRAAMATUKOGU DOKUMENTIDE LAENUTAMISE AJUTINE KORD

1. Kaasa laenutatakse:
 - kuni 1992.aastani kinnitatud GOST-e, mida on rohkem kui 1 eks.
 - Eesti standardeid, mida on rohkem kui 1 eks.

2. Ainult kohapeal kasutamiseks laenutatakse:

- rahvusvahelisi standardeid
- teiste riikide standardeid

Vajaduse korral on võimalik vastava korra kohaselt tellida dokumendi koopia.

3. Mikrofilmidel ja - füüsidel olevatest dokumentidest koopiaid ei valmistata ja kaasa ei laenutata. Tutvumine on võimalik ainult kohapeal.

Teadmiseks: koopiate tellimise kord on käesoleval ajal ettevalmistamisel.

EVS STANDARDIKOMISJONI ISTUNGIST

7.aprillil toimus EVS standardikomisjoni istung Komisjonile olid esitatud läbivaatamiseks järgmised projektid:

1. Standardiseerimise, sertifitseerimise ja metroloogiaalase koostöö leping Eesti Vabariigi Valitsuse ja Vene Föderatsiooni Valitsuse vahel.
2. Standardiseerimise, sertifitseerimise ja metroloogiaalase koostöö leping Eesti Vabariigi Valitsuse, Leedu Vabariigi Valitsuse ja Läti Vabariigi Valitsuse vahel.
3. Eesti standardimisalaste normdokumentide tähistusest.
4. Eesti rahvusliku standardi keelest.

Kuna lepingute tekst võib allakirjutamisele eelneva protseduuri käigus muutuda, EVS Teatajas lepingu projekte ei ole avaldatud. Alljärgnevalt komisjoniliikmete poolt tehtud sisuliselt olulisemad ettepanekud:

- Eesti-Vene lepingus otsustati ette näha võimalus teise Poole rahvuslike standardite piiranguteta kasutamiseks.
- Olla ettevaatlik enamsoodustusrežiimi osas kokkuleppimisel - täpsustada läbirääkimistel, mida see säte antud kontekstis täpsemalt sisaldab. Seejärel otsustada enamsoodustusrežiimi vastastikust kasutamist käitleva artikli otstarbekust antud lepingus.

Mõlemasse lepingusse viidi Tehnilise Järelevalve Komitee esindaja hr.R.Lumiste ettepanekul alljärgnev täiendav artikkel:

"Vastastikku tarnitav toodang inimese elu, tervise ja keskkonna ohutuse osas peab vastama selle Poole normidele, kuhu toodang tarnitakse."

Komisjoni poolt tehtud ettepanekute põhjal koostatud lepingute uued variandid on käesolevaks ajaks kooskõlastatud Välisministeeriumiga.

Enne lepingute allakirjutamist esitatakse nende projektid heaksiitmiseks EVS standardikomisjonile.

Lepingute töös olevate variantidega on võimalik tutvuda EVS standardiosakonnas.

3. Järgnevalt komisjoni poolt heaksiidetud Eesti standardite tähistusviisid:

originaalstandardid
abreviaatuur, järjekorra number, kinnitusaasta
näit.: EVS 7:1993



rahvusvahelise standardiga identsed standardid (autentsed tõlked)

Eesti standardi abreviaatuur, rahvusvahelise standardi tähistus
näit.: EVS - ISO 3166:1993

rahvusvahelise standardiga kooskõlas olevad standardid

Eesti standardi tähistus, rahvusvahelise standardi tähistus
näit. EVS 7:1993 - ISO 3166:1993

Ettevõtete ja organisatsioonide standardimisalaste normdokumentide tähistamiseks soovitati järgmisi variante:

1.

Eesti riigi ettevõtte nr. ettevõtte normdokumendi tähtlühend registri järgi tähistus, jrk.nr., kinnitamise aasta

näit. EE 01085300 ST 1:93

2. Organisatsiooni nimetus, normdokumendi järjekorra number

näit. EML 13

Kommentaar.

Kujundades oma normdokumendi tähistust peaksid organisatsioonid eelnevalt uurima, kas ei ole tegemist mõne rahvusvaheliselt tuntud ja levinud tähistusega.

Soovitatud tähistusi võetakse arvesse käesoleval ajal väljatöötamisel olevas normdokumentide koostamise juhendis.

4. Eesti standardi keele osas oldi üksmeelsed - standard peab olema eesti keeles, vajaduse korral esitatakse selle tõlge mõnes muus keeles.

Kommentaar.

Ettevõtete ja organisatsioonide poolt kehtestatavate normdokumentide keele osas tuleb järgida riigi õigusakte (Põhiseadus, keeleseadus).

Endla Kotljarova
Standardiosakonna juhataja

**RIIGI KEELEAMETI
kiri 04.03.93 nr.1-12/67**

Vastuseks Teie kirjale teatame, et vastavalt Eesti Vabariigi põhiseaduse § 8 lg 2 tuleb Eesti standardid koostada ja kehtestada eesti keeles. Rahvusvahelisel suhtlemisel

kasutatakse Eesti standardite tõlkeid vastavalt ENSV keeleseaduse §9.
 Rahvusvahelisi ja teiste riikide standardeid võib üle võtta, kui esitatakse tõlgriigikeeles.
 Kohustuslikuks standardiks võib Eestis kehtestada ainult riigikeelse standardi. Seni Eestis kehtinud mitteriigikeelset standardit ei või kehtestada uue aktiga Eesti standardiks. Üksikute vabatahtlike standardite puhul võib teha mööndusi ülemineku perioodi vältel, mille määrab Standardiamet.

Urmas Veikat
 Peadirektori asetäitja

LEPING EVS JA BSI VAHEL

Standardiameti ja Suurbritannia standardiorgani BSI vahel on alla kirjutatud leping, mille kohaselt BSI annab nõusoleku oma standardite tasuta ülevõtmiseks eesti standarditeks kuni 01.01.94.

Lähemal ajal peaks Standardiamet saama ka BSI standardite kataloogi, mille alusel on soovijatel võimalus välja selgitada ülevõtmiseks sobilikke BSI standardeid.

MOODUSTATI EESTI ELEKTROTEHNIKA STANDARDISEERIMISE KOMITEE

Koostöö ettevalmistamiseks Rahvusvahelise Elektrotehnika Komisjoniga IEC moodustati Eesti Elektrotehnika Standardiseerimise Komitee järgmises koosseisus:

Ustus Agur	Eesti Informaatikafond
Arvi Hamburg	Majandusministeerium, Komitee esimees
Vladimir Heinrichsen	Tallinna Tehnikaülikool, Eesti Telekom
Arvo Kübarsepp	Eesti Energia
Arvo Niitenberg	Energiaminister
Endel Palla	Harju Elekter
Endel Risthein	Tallinna Tehnikaülikool
Arvi Soomets	Eesti Elektriprojekt
Paul Tamkivi	Elektro- ja Termofüüsika Instituut
Boris Tamm	Eesti Teaduste Akadeemia
Olev Tapupere	Tallinna Tehnikaülikool, Komitee aseesimees
Gunnar Toomsoo	Tallinna Elektrotehnika Instituut
Arno Univer	Eesti Standardiamet

IEC on loodud 1906.a. standardiseerimise korraldamiseks elektrotehnika valdkonnas. Käesoleval ajal kuulub komisjoni koosseisu 47 riiki. Organisatsiooni kuulumisel võib olla olenevalt riigi rahvusliku koguprodukti ja elektrienergia toodangu suurusest kolm staatust: täieõiguslik, assotsieerunud või abonentlike. Liikme staatusest sõltub omakorda aastamaksu suurus. Eesti oma vastavate näitajatega

võiks taotleda assotsieerunud liikme staatust. Esialgu on IEC poolt Eestile pakutud võimalust saada abonentliikmeks. Abonentliige saab aasta jooksul peale liikmemaksu (13600 CHF) tasumist kõik uued IEC poolt kinnitatud publikatsioonid ja kuni 70% hinnaalandust varasemate standardite ostmisel. Abonentliikmeks saamisega kaasneb juriidiline õigus IEC standardite kasutamiseks.

Täiendusõppakeskus "Teave" ja EVS koostöös Rootsi Standardikomisjoni SIS tütarfirma "SIS SERVICE AB" juhtivspetsialistidega korraldavad

17.05.93 - 21.05.93

koolitusnädala

ETTEVÖTTE STANDARDISEERIMINE

- * Terviklähenedmine standardiseerimisele
- * Mida ja miks me standardiseerimine
- * EÜ direktiivid
- * Rahvusvaheliste standardite ülevõtmine
- * Ettevõtte standardiseerimine: tarbijapoolsed nõuded, organiseerimine.

Koolituse lõpetanutele antakse SIS spetsialistide poolt
SERTIFIKAAT

OSAVÕTUMAKS 400 KROONI

eelregistreerimine
ja teated 52 99 69 kuni 10.maini

IDA-EUROOPA FIRMAD LÄÄNE - EUROOPA TURUL

Hörth Raimundi brošûr "Majandussuhted Saksamaa ja Lääne-Euroopaga. Ida-Euroopa ettevõtete toodete turustamisproblemid Saksamaal ja Lääne-Euroopas, Ida-Euroopa tooted Saksa ja Lääne-Euroopa turul" on mõeldud abimaterjaliks välismaistele, eriti Ida-Euroopas asuvatele firmadele Saksa ja Lääne-Euroopa turgude evitamisel .

Vastuvõtutingimused /normid

Rida tõsiseid probleeme, mis tekivad Ida-Euroopa firmadel Lääne-Euroopa turul, on seotud normatiivide, ohutustehnika nõuete ja mõnede toodanguliikide kasutuslubade saamisega. EÜ raames kehtivad ühtsed normid kindlatele toodanguliikidele: veokiile, armatuuridele, laagritele jms. Sellega on tagatud masinaehituses rangelt kehtivatele normidele ja normatiividele vastava toodangu hanked. Nende normatiividega võib tutvuda EÜ komitee ja rahvuslike standardite bûroo kaudu, kus



nende normatiivide kogumikud reeglina on mitmes keeles. Paljude toodanguliikide jaoks on peale muu veel vaja omada spetsiaalset kasutusluba, mida väljastavad EÜ riikide rahvuslikud kontrollorganid., näiteks "Tehnilise kontrolli ühendus" TÜV Saksamaal. Peab arvestama, et kõikidel koduses majapidamises kasutatavatel elektririistadel peab olema spetsiaalne tehnilise kontrolli markeering, ja alates 01.01.93 - etikett riista tööks tarbitava energiatarbe kohta.

UKRAINA ISO LIIKMEKS

ISO Kesksekretariaat teatab, et alates 01.01.93 on saanud uueks ISO liikmeeks Ukraina.

Teates on toodud järgmised andmed:

Ukrainian Committee for Standardization, Metrology and Certification
Ul.Rosa Luksemburg 10
252021 KIEV-21
Ukraine
President: Mr.Yu.Severinov
TP + 7 044 293 59 69
TG gosstandart, kiev 21

Seega on ISO liikmete koguarv nüüd 92, sealhulgas 19 korrespondentliiget.

EELMISEL AASTAL ILMUS PEAAEGU 700 ISO STANDARDIT

Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni ISO väljaandel ilmus 1992.aastal 691 uut ISO standardit. Aastavahetuseks oli ISO standardite koguarv 8651.

Kolm kümnest ISO standardist käsitleb masinaehitust. Teiseks tähtsaks rühmaks on kemikaalid. Kümnenenik standarditest kuulub infotehnoloogia, graafika ja fototehnika valdkonda.

OIML DOKUMENTIDEST

Standardiamet on saanud komplekti Rahvusvahelise Seadusandliku Metroloogia Organisatsiooni (International Organization of Legal Metrology OIML) dokumente.

OIML R International Recommendation

Nr. 1,2,4-7, 9-12,14-16,18,20-27,29-73,75-83, 85-93,95-96,98-100,102

Dokumentid määrvavad rahvusvahelised nõuded kohustuslikele taatlusele kuuluvatele mõõtevahenditele.

OIML D International Document

Nr.1,3-10,12-22

Riigi metroloogiateenistuse organiseerimise ja metroologilise kontrolli üldalused.
OIML dokumentidega saab tutvuda Standardiametis tuba 217 pr.Aili Võrk.



APRILLIS SAAPUD ISO STANDARDID

- ISO 192-3:1993 Plastic--Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride and other acidic products at elevated temperatures--Part 3: Conductometric method
- ISO 192-4:1993 Plastic--Determination of the tendency of compounds and products based on vinyl chloride homopolymers and copolymers to evolve hydrogen chloride products at elevated temperatures--Part 4: Potentiometric method
- ISO 915 Cor 1:1993 Technical corrigendum 1
- ISO 962 Cor 1:1993 Technical corrigendum 1
- ISO 992-1:1993 Cardamom (*Fillettia cardamomum* (Linnæus) Maton var. *minuscule* Burkill)--Specification--Part 1: Whole capsules
- ISO 992-2:1993 Cardamom (*Fillettia cardamomum* (Linnæus) Maton var. *minuscule* Burkill)--Specification--Part 2: Seeds
- ISO 2475 Cor 1:1993 Technical corrigendum 1
- ISO/IEC 2593:1993 Information technology--Telecommunications and information exchange between systems--34-pole DTE/DCE interface connector--mateability dimensions and contact number assignments
- ISO 3703:1993 Acid-grade and ceramic-grade fluorspar--Determination of flotation agents
- ISO 4217:1990 Codes for the representation of currencies and funds
- ISO 4259 Cor 1:1993 Technical Corrigendum 1 to ISO 4259:1992
- ISO 4376:1993 Plain bearings--Copper alloy bushes
- ISO 4545:1993 Metallic materials--Hardness test--Knoop test
- ISO 4546:1993 Metallic materials--Hardness test--Calibration of standardized blocks to be used for Knoop hardness testing machines
- ISO 5438:1993 Acid-grade and ceramic-grade fluorspar--Determination of silica content--Reduced-molybdate-silicate spectrometric method
- ISO 5467-8:1993 Water quality--Sampling--Part 8: Guidance on the sampling of wet deposition
- ISO 5467-11:1993 Water quality--Sampling--Part 11: Guidance on sampling of groundwater
- ISO 6272:1993 Paints and varnishes--Falling-weight test
- ISO 6676:1993 Acid-grade and ceramic-grade fluorspar--Determination of total phosphorus content--Reduced-molybdate-phosphate spectrometric method
- ISO 7133Amd 1:1997 Amendment 1 to ISO 7133:1995
- ISO 7580:1997 Identification cards--Card originated messages--Content for financial transactions
- ISO 7816-1:1997 Identification cards--Integrated circuit(s) cards with contacts--Part 1: Physical characteristics

ISO 7816-2:1989	Identifications cards--Integrated circuit(s) cards with contacts--Part 2: Dimensions and location of the contacts
ISO 7816-3:1989	Identifications cards--Integrated circuit(s) cards with contacts--Part 3: Electronic signals and transmission protocols
ISO 7892:1988	Vertical building elements--Impact resistance tests--impact bodies and general test procedures
ISO 8130-4 Cor 1:1993 ISO 8586-1:1993	Technical corrigendum to ISO 8130-4:1992 Sensory analysis--General guidance for the selection, training and monitoring of assessors--Part 1: Selected assessors
ISO 9122-5:1993	Toxicity testing of fire effluents--Part 5: Prediction of toxic effects of fire effluents
ISO 9504:1993	Metallurgical-grade fluorspar--Determination of antimony content--Solvent extraction atomic absorption spectrometric method
ISO 9779:1993	Metallurgical-grade fluorspar--Determination of lead content--Solvent extraction atomic absorption spectrometric method
ISO 9907:1991	Banking and related financial services--Requirements for message authentication (retail)
ISO 9061:1993	Acid-grade and ceramic-grade fluorspar--Determination of iron content--1,10-Phenanthroline spectrometric method
ISO/IEC 9372:1993	Plastics--Basic materials for polyurethanes--Determination of the amounts of 2,4-and 2,6-isomers in toluenediisocyanate by infrared spectroscopy
ISO 9478:1993	Metallurgical-grade fluorspar--Determination of total phosphorus content--Reduced-molybdate phosphate spectrometric method
ISO 9502:1993	Metallurgical-grade fluorspar--Determination of silica content--Reduced--molybdate spectrometric method
ISO 9512:1993	Cigarettes--Determination of ventilation--Definitions and measurement principles
ISO/IEC 9541-2 Cor 1:1993 ISO/IEC 9594-3 Cor 4:1993 ISO/IEC 9594-4 Cor 3:1993 ISO/IEC 9596-1 Cor 4:1993 ISO 9835:1993	Technical corrigendum 1 Technical corrigendum 4 Technical corrigendum 3 Technical corrigendum 4 Ambient air--Determination of a black smoke index
ISO 9952:1993	Agricultural irrigation equipment--Check valves
ISO 10047:1993	Tetiles--Determination of surface burning time of fabrics
ISO/IEC TR 10183-1:1993	Information technology--Text and office systems

- ISO 10202-1:1993 Financial transaction cards--Security architecture of financial transaction systems using integrated circuit cards--Part 1: Card life cycle
- ISO 10221:1993 Ductile iron pipelines--Rubber sealing rings for pipelines carrying potable water
- ISO 10536-1:1993 Identifications cards--Contactless integrated circuit(s) cards -- Part 1: - Physical characteristics
- ISO 10546:1993 Chemical conversion coatings--Rinsed and non-rinsed chromate conversion coatings on aluminium and aluminium alloys
- ISO 10574:1993 Refrigerated light-hydrocarbon fluids--Measurement of liquid levels in tanks containing liquefied gases--Float-type level gauges
- ISO 11040-3:1993 Prefilled syringes--Part 3: Aluminium caps for dental local anaesthetic cartridges
- ISO 11460:1993 Two-wheeled motorcycles--Positioning of lighting and light-signalling devices

APRILLIS SAADUD EUROSTANDARDID

- EN 2:1972 Classification of fires
- EN 3-1:1975 Fire fighting--Portable fire extinguishers--Part 1
- EN 3-2:1978 Portable fighting--Part 2
- EN 3-3:1984 Portable fire extinguishers--Part 3
- EN 3-4:1984 Portable fire extinguishers--Part 4
- EN 3-5:1984 Portable fire extinguishers--Complementary requirements and tests
- EN 54-1:1976 Components of automatic fire detection systems--Part 1: Introduction
- EN 54-5:1976 Components of automatic fire detection systems--Part 5: Heat sensitive detectors point detectors containing a static element
- EN 54-6:1982 Components of automatic fire detection systems--Part 6: Heat sensitive detectors, rate of rise point detectors without a static element.
- EN 54-8:1982 Components of automatic fire detection systems--Part 8: High temperature heat detectors
- EN 54-9:1982 Components of automatic fire detection systems--Part 9: Fire sensitivity test
- EN 81-1:1985 Safety rules for the construction and installation of lifts--Part 1: Electric lifts
- EN 81-2:1987 Safety rules for the construction and installation of lifts and service lifts--Part 2: Hydraulic lifts
- EN 132:1990 Respiratory protective devices--Definitions
- EN 134:1990 Respiratory protective devices--Nomenclature of components
- EN 135:1990 Respiratory protective devices--List of equivalent terms
- EN 137:1993 Respiratory protective devices--Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus--Requirements, testing, marking

- EN 141:1990 Respiratory protective devices--Gas filters and combined filters-- Requirements, testing, marking
- EN 142:1989 Respiratory protective devices--Mouthpiece assemblies--Requirements, testing, marking
- EN 145:1988 Respiratory protective devices--Self-contained closed-circuit breathing apparatus, compressed oxygen type--Requirements, testing, marking
- EN 148-1:1987 Respiratory protective devices--Threads for facepieces--Standard thread connection
- EN 148-2:1987 Respiratory protective devices--Threads for facepieces--Centre thread connection
- EN 201:1985 Technical safety requirements for the design and construction of injection moulding machines for plastics and rubber
- EN 253:1990 Insulated bonded pipe systems for underground hot water networks--Pipe assembly of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and outer casing of high density polyethylene
- EN 281:1988 Self-propelled industrial trucks sit-down rider-controlled--Rules for the construction and layout of pedal
- prEN 352-1:1992 Hearing protectors--Safety requirements and testing--Part 1: Ear muffs
- prEN 352-3:1992 Hearing protectors--Safety requirements and testing--Part 3: Ear muffs attached to an industrial safety helmet
- prEN 397:1990 Industrial safety helmets
- EN 456:1991 Paints, varnishes and related products-- Determination of flashpoint--Rapid equilibrium method
- prEN 458:1991 Hearing protectors--Recommendat for selection, use, care and maintenance
- EN 535:1991 Paints and varnishes--Determination of flow time by use of flow cups
- EN 21524:1991 Paints and varnishes--Determination of fineness of grind (ISO 1524:1983)
- EN 23270:1991 Paints and varnishes and their raw materials-- Temperatures and humidities for conditioning and testing
- EN 45014:1989 General criteria for suppliers'declaration of conformity
- EN 50014:1977 Electrical apparatus for potencially explosive atmospheres General requirements
- EN 55013:1990 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

II

APRILLIS SAADUD ETSI STANDARDID (ETSI - European Telecommunication Standard)

- ETS 300086:1991 Radio Equipment and Systems Land mobile service-Technical characteristics and test conditions for radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech
- ETS 300135:1991 Radio Equipment and Systems-Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (CEPT PR 27 Radio Equipment)- Technical characteristics and methods of measurement
- I-ETS 300113:1992 Radio Equipment and Systems (RES); Land mobile service--Technical characteristics and test conditions for non-speech and combined analogue speech/non-speech equipment with an internal antennae connector intended for the transmission of data

APRILLIS SAADUD

American National Standards ANSI 1993 CATALOG

Dansk Standard DS 1993 KATALOGET

Suomen Standardisoimisliitto SFS-LUETTELO 1993 Osa 1

APRILLIS SAADUD SOOME STANDARDID

- SFS 2511, RT 21-10172:1982 Sahattu ja höylättö puutavara, mitat
- SFS 2726, RT 21-10174:1982 Höylätöt laudat, mitat
- SFS 2727, RT 21-10175:1982 Höylätöt listat, mitat
- SFS 3974 INSTA 140, RT 21-10414:1990 Kyllästetty puutavara.
Laatuvaatimukset..
- SFS 4838, RT 21-10173:1982 Kyllästetty puutavara, mitat
- SFS 4891, RT 21-10188:1983 Puutavararen ominaisuudet ja viat, määritelmät ja arviontimentelmat
- SFS 4892, RT 21-10189:1983 Höylätöt verhoslaudat, laatuvaatimukset
- SFS 4893, RT 21-10190:1983 Höylätöt listat, laatuvaatimuksetx

MÄRTSIS STANDARDIAMETI POOLT REGISTRISSE KANTUD

EV ST 208-92	Mitmesuguse otstarbega puidust ja puitsetest mterjalidest	01.01.93
	detailid ja toorikud.	
EV ST 614-92	Teemärgised ja nende kasutamine.	01.01.93
EV ST 615-92	Foorid ja nende kasutamine.	01.01.93
EV ST 619-93	Toidukontsentsraadid. Paisterad, kaljapulbrid, mûsli. Üldised tehnilised tingimused.	01.04.93
EV ST 621-93	Sôiduki riigi tunnusmärk.Pôhinôuded.	01.01.93
EV ST 622-93	Idamaa maiustused. Üldised tehnilised tingimused.	01.07.93
EV ST 623-93	Jahulised kondiitritooted. Vastuvôtueeskirjad, proovivôtmise meetodid ja proovide ettevalmistamine.	01.04.93
EV 10 TT 1-68-93	10% toiduäädikas, aromatiseritud	01.04.93-
		01.04.98
EV 10 TT 1-70-93	Kanade koksidioosivastane vaktsiin	01.04.93-
		01.04.98
EV 10 TT 1-72-93	Mäletsejaliste söödalisand KALFOSPOL	18.02.93-
		01.04.98
EV 10 TT 1-73-93	Väikeste koerte söödalisand LESSI-MINI	18.02.93-
		01.04.98
EV 10 TT 1-74-93	Kûûlikute ja nutriate söödalisand MIKROPOL	18.02.93-
		01.04.98
EV 10 TT 1-77-93	Tioglobuliin	01.03.93-
		01.04.98
EV 11 TT 5-92	Majonees	01.04.93-
		01.04.96
EV 11 TT 6-92	Ketsup	01.04.93-
		01.04.96
EE 01052996 TT 1-93	Autotaksomeeter UT-02	18.03.93
EE 01068425 TT 2-93	MATEX sisetööde mattvärv	01.04.93-
		01.04.96
EE 01068425 TT 3-93	IMTEX puidukaitsevahend	01.04.93-
		01.04.96
EE 59005369 TT 1-93	Villitud joogipiiritus	15.03.93
EE 61009110 TT 3-93	Alkûûdemailvärvid	01.01.93-
		01.04.98
TT 311-4693283.048-92	Elektromagnetiline vedelike arvesti MP-45	15.03.93
muud.2		

Kooostaja: Anne Laimets tel.49 20 21 EE0003 Aru 10
 Standardiosakond tel.49 20 21 TALLINN
 tel.49 35 41

Metroloogia ja
 akrediteerimise tel.49 35 61
 osakond tel.49 88 90
 Raamatukogu tel.49 35 32

TELLIMISLEHT

Tagastada Standardiametile

Standardi number	eks.
EV ST 113-93	
EV ST 208-92	
EV ST 614-92	
EV ST 615-92	
EV ST 619-93	
EV ST 620-6-93	
EV ST 621-93	
EV ST 622-93	
EV ST 623-93	
EV ST 594-90 muud.2	

.....
(asutuse nimetus)

juhataja

pearaamatupidaja

Palume teatada Teile vajalik eks. arv.
Standardite nimetused vaata ka EVS Teataja 3/93