

# EVS

## TEATAJA

10/95

**Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast**

Tänases numbris :

↪	Ülevaade Teataja ankeedi vastustest .....	1
↪	Standardikomisjoni koosolek .....	3
↪	EN staatusest .....	4
↪	EL direktiivid .....	5
↪	Standardimisest Šveitsis .....	10
↪	Vöötkoodi standardiseerimine .....	11
↪	Tunnustatud sertifitseerimisorganid .....	12
↪	Tunnustatud laborid .....	13
↪	Tüübikinnituse ja taatlemise piirhinnad .....	15
↪	Tüübikinnituste ja taatlustulemuste tunnustamise kord .....	18
↪	Kvaliteedijuhtide ja konsultantide väljaõppe pilootprogramm .....	20
↪	Oktoobris saadud	
	- ISO standardid .....	20
	- IEC standardid .....	23
	- CEN standardid .....	27
↪	Müügil Eesti standardite loetelu .....	33
↪	Septembris registreeritud Eesti standardid ja tehnilised tingimused .....	34
↪	1996 aasta Teataja tellimine	

## **ARMAS TEATAJA LUGEJA!**

Standardiameti Teataja ilmub juba kolmandat aastat. Kui võrrelda meie esimesi numbreid viimastega on edasimineku silmaga nähtav, on paranenud nii sisuline külg kui ka tehniline pool.

Paljutki annab aga paremini teha. Et teada saada, mida Teie arvate Teatajast ja millised on Teie ootused, koostasime ankeedi ja saatsime välja 100 ankeeti koos Teatajaga 8/95.

Täidetult saime tagasi kahjuks ainult 27. Täname kõiki, kes leidsid aega ja tahtmist ankeedile vastata.

Nii väikese vastanute arvu korral on küll raske teha üldistusi, kuid mõningase pildi see siiski andis.

### **HINNANGUD TEATAJA**

#### **SISULE**

Hindamisel oli võimalik valida 3 hinnangu vahel - halb, rahuldav ja hea.

Vastuste põhjal kokkuvõtteid tehes selgus, et vastanutest arvas Teataja sisu hea olevat 17 vastanut ehk 67% - ja rahuldava 10, so 33%. Lausa halvaks ei hinnanud sisu meie suureks rõõmuks ükski vastaja.

#### **KUJUNDUSELE**

15 vastanut so 56% hindas seda heaks ja 12 vastanut so 44% rahuldavaks.

#### **REKLAAMILE JA KUULUTUSTELE**

Mis puudutab reklaami ja kuulutusi, hindas selle rahuldavaks 13 ja heaks 11 vastanut. 3 vastanut pidasid selles osas olukorda halvaks. Reklaami ja kuulutusi olevat liiga vähe.

#### **ISO JA CEN UUTE STANDARDITE LOETELU VAJALIKKUS**

ISO ja CEN uute standardite loetelu avaldamist ei pidanud vajalikuks 2 vastanut ehk 8%. Vajalikuks pidas seda 25 vastanut ehk 92%.

#### **INFO EESTI STANDARDITE KOHTA**

Infot Eesti standardite kohta pidas küllaldaseks 23 vastanut ehk 85% ja rohkem infot soovis saada 4 vastanut ehk 15%.

**KAASTÖÖD** Teatajale soovis teha 5 vastanut, eitavalt vastas 20. Vastuseks "Vajaduse korral" oli 2 korral.

#### **HIND**

Teataja maksumuse kohta jättis enamik oma arvamuse avaldamata, 1 vastaja leidis, et hind on sobiv, 3 leidis selle olevat liiga kalli ja 6 vastanut liiga odava. Viimasele arvamusele reageerisime kiiresti ja tõstisime järgmise aasta Teataja hinda.

Nali naljaks, aga ainuüksi paberi hind tõusis sel aastal 88% ja küllalt väikese tiraazi trükkimisel on kulud väga suured.

Nii et hinnatõus oli paratamatu.

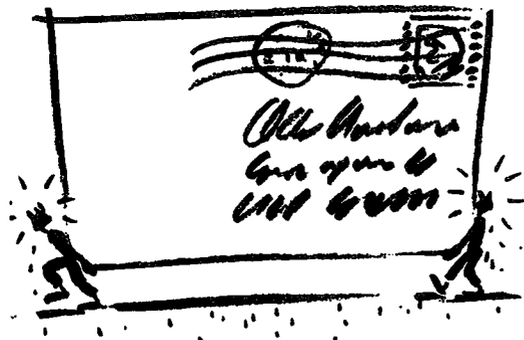


## INFO HULK

Rohkem infot soovis 19 vastanut, vähem infot ei soovinud keegi.

## SOOVID JA ETTEPANEKUD

Teie ettepanekuid ja soove püüame võimaluse korral edaspidi arvestada.



\* Näiteks sooviti, et avaldaksime uute ISO ja CEN standardite loetelu tõlgituna eesti keelde.

Kahjuks ei ole me käesoleval ajal selleks võimalised.

\* Ettepanekut avaldada uuesti Standardiametis oma dokumente registreerinud ettevõtete register,

arvestame kindlasti juba mõnes järgmises Teatajas.

\* Sooviti infot laborite tunnustamise kohta. Uuemat teavet selle kohta saate juba käesolevast Teataja numbrist.

\* Sooviti rohkem teavet Standardiameti tegevuse kohta, rohkem infot ettevõtte tasandil standardijatele ja rohkem infot koostööst Venemaaga standardiseerimise osas.

\* Mõõduala töötajad arvavad, et metroloogia osakaal Teatajas on liiga tagasihoidlik ja reklaami vähesuse tõttu pole paljude ettevõtete mõõduala töötajad kuulnudki sellisest kasulikest väljaandest nagu EVS Teataja. Sooviti ka rohkem kommentaare (eeskujuks toodi Mõõteseaduse kommentaari).

\* Soovitati rohkem reklaamida neid asutusi ja ettevõtteid, kes on otseselt seotud standardiseerimisega ja infot selle kohta, mis küsimustes võib nende poole pöörduda.

\* Lõpuks avaldati arvamust, et standardiseerimine ei ole nali, aga lõpulehel võiks väike kild ikka olla.

*Kallid lugejad, pakume Teile võimalust osaleda naljanurga tegemisel. Oleksime Teile tänulikud, kui saadate meile sobivaid nalju, anekdoote, karikatuure selle viimase lehe jaoks, avaldaksime neid hea meelega.*

Kui soovite reklaamida oma ettevõtet, oleme valmis hakkama avaldama ka reklaami, ja esialgu isegi ilma igasuguse tasuta!

**Rutake kasutama ainukordset võimalust!  
Teie reklaam juba järgmises numbris ja täiesti tasuta!**

16. oktoobril toimunud Rahvusvahelisele Standardipäevale pühendatud koosolekul loosisime kõigi ankeedile vastanute hulgast välja EVS tasuta aastatellimuse ja 2 pakki kohvi.



**EVS TEATAJA AASTATELLIMUS LANGES  
LOOSIGA  
pr AINO MERIVALDile aktsiaseltsist EKTON.**

**PAKI KOHVI VÕITSID  
pr TAMMRE aktsiaseltsist RAKVERE PIIM ja  
pr NADEZDA SAFRONOVA Aktsiaseltsist  
KREENHOLMI VALDUSE AS**

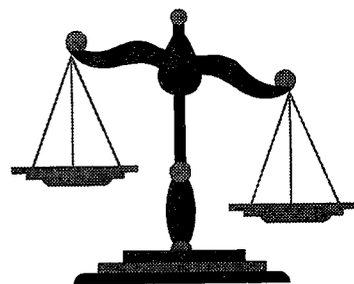
**ÕNNITLEME VÕITJAJD !**

## **EVS STANDARDIKOMISJONI KOOSOLEK**

EVS Standardikomisjoni koosolek toimus 30. oktoobril 1995.  
Päevakorras oli:

### **1. Eesti standardite koostamisetpanekute arutelu**

- 1.1 Teravili. Klaasisuse määramine
- 1.2 Kalibreerimis- ja katselaborite akrediteerimise süsteem. Üldnõuded toimimiseks ja tunnustamiseks
- 1.3 Üldnõuded erinevat tüüpi kontrollorganite toimimisele
- 1.4 Üldnõuded tootja (varustaja) vastavusdeklaratsioonile
- 1.5 Kvaliteedikäsiraamatu koostamisjuhend.



### **2. Eesti standardite kavandite arutelu**

- 2.1 Teravili, kaunvili ja teraviljasaadused. Organoleptiliste omaduste määramine
- 2.2 Teravili. Mahukaalu määramine
- 2.3 Teravili ja kaunvili. Kahjuritega nakatatus määramine
- 2.4 Teravili ja teraviljasaadused. Tuhasisalduse määramine.

Komisjon kiitis heaks esitatud Eesti standardite koostamisetpanekud ja kavandid.

## EUROOPA STANDARDI (EN) STAATUSEST

- \* Euroopa standardid (EN) on Euroopa Standardikomitee CEN ja Euroopa Elektrotehnika Komitee CENELEC töö tulemus, mis on heaks kiidetud nende organisatsioonide ühisreeglite (Internal Regulations) põhjal;
- \* Euroopa standardid on ISO/IEC määratluse järgi regionaalsed standardid;
- \* Euroopa standardid eksisteerivad omaette dokumentidena, mis üldreeglina antakse välja CEN/CENELEC-i kolmes ametlikus keeles (inglise, prantsuse, saksa keel) ühtlustatud tähistamis- ja esitusviisiga; Euroopa standardite versioonide õigsuse ning tekstide säilitamise eest vastutab CEN/CENELEC-i Keskssekretariaat;
- \* Euroopa standardite väljaandmise eest ametlikes keeltes või riigi tasandil rahvuskeeles vastutavad CEN/CENELEC-i liikmed;
- \* Euroopa standardi heakskiitmine toimub liikmete hääletustulemuste põhjal;
- \* Euroopa standardi heakskiitmine CEN/CENELEC-i poolt tähendab liikmetele kohustust omistada sellele rahvusstandardi staatus tühistades samaaegselt konfliktised rahvusstandardid;
- \* Kui liige ei saa mingil põhjusel ettenähtud tähtaja jooksul EN-i rahvusstandardina kasutusele võtta, tuleb võtta tarvitusele abinõud selle edaspidiseks kasutuselevõtmiseks rahvusstandardina;
- \* Liikmed ei tohi välja anda rahvusstandardeid, mis ei ole kooskõlas vastavate Euroopa standarditega, seda võib teha ainult kokkuleppel CEN/CENELECiga; Kui ohutuse või tervisekaitse nõuetest lähtudes on rahvusstandardile vaja lisada kõrvalekallet sisaldav osa (A-deviation), tuleb sellest koheselt teatada CEN/CENELEC-ile.

NB! Olenevalt kontekstist mõeldakse CEN/CENELEC-i all kas CEN-i või CENELEC-i, või neid mõlemaid.

CEN/CENELEC materjalide põhjal

### EUROOPA STANDARDITE TÖLKIMISEST

Euroopa standardite tõlkimise kaasaaitamiseks on võimalik saada raha PRAQ92 programmi raames.

Kõigil, kes peavad vajalikuks tõlkida Euroopa standardeid nende Eesti standarditeks ülevõtmise eesmärgil, palume vastava taotlusega pöörduda Standardiametisse. Taotluses tuleks loetleda tõlkimist vajavad Euroopa standardid.

Juhul, kui Teil ei ole võimalik ise tõlkimist korraldada, püüame abistada tõlkijate leidmisel.

Andmeid standardite kohta leiata 1995. aasta kataloogist ja tööprogrammist.

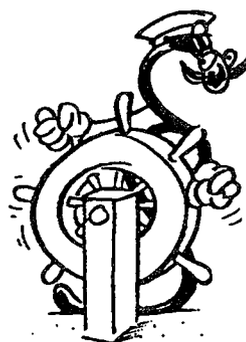
## EUROOPA LIIDU DIREKTIIVID

Käesolevas numbris avaldame meditsiinitoodete, väetiste ja ohtlike ainete kohta käivate direktiivide loetelu.

### XIII. MEDICINAL PRODUCTS

#### ACTS TO REFER TO

1. 365 L 0065: Council Directive 65/65/EEC of the 26 January 1965 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to medicinal products (OJ No 22, 9.2.1965, p. 369/65), as amended by:
  - 375 L 0319: Second Council Directive 75/319/EEC of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to medicinal products (OJ No L 147, 9.6.1975, p. 13)
  - 383 L 0570: Council Directive 83/570/EEC of 26 October 1983 (OJ No L 332, 28.11.1983, p. 1)
  - 387 L 0021: Council Directive 87/21 /EEC of 22 December 1986 (OJ No L 15, 17.1.1987, p.
  - 380 L 0S41: Council Directive 89/341/EEC of 3 May 1989 (OJ No L 142, 25.5.1989, p. 11), as corrected by OJ No L 176, 23.6.1989, p. 55
  - 392 L 0073: Council Directive 92/73/EEC of 22 September 1992 (OJ No L 297, 13.10.1992, p. 8).
2. 375 L 0318: Council Directive 75/318/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to analytical, pharmacotoxicological and clinical standards and protocols in respect; of the testing of medicinal products (OJ No L 147, 9.6.1975, p. 1), as amended by:
  - 383 L 0570: Council Directive 83/570/EEC of 26 October 1983 (OJ No L 332, 28.11.1983, p. 1)
  - 387 L 0019: Council Directive 87/ 19/EEC of 22 December 1986 (OJ No L 15, 17.1.1987, p. 31)
  - 389 L 0341: Council Directive 89/341/EEC of 3 May 1989 (OJ No L 142, 25.5.1989, p. 11), as corrected by OJ No L 176, 23.6.1989, p. 55.
  - 391 L 0507: Commission Directive 91/507/EEC of 19 July 1991 (OJ No L 270, 6.9.1991, p. 32).
3. 375 L 0319: Second Council Directive 75/319/EEC of 20 May 1975 on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products (OJ No L 147, 9.6.1975, p. 13), as amended by:
  - 378 L 0420: Council Directive 78/420/EEC of 2 May 1978 (OJ No L 123, 11.5.1978, p. 26)
  - 383 L 0570: Council Directive 83/570/EEC of 26 October 1983 (OJ No L 332, 28.11.1983, p. 1)
  - 389 L 0341: Council Directive 89/341/EEC of 3 May 1989 (OJ No L 142, 25.5.1989, p. 11), as corrected by OJ No L 176, 23.6.1989, p. 55
  - 392 L 0073: Council Directive 92/73/EEC of 22 September 1992 (OJ No L 297, 13.10.1992, p. 8).
4. 378 L 0025: Council Directive 78/25/EEC of 12 December 1977 on the approximation of the laws of the Member States relating to the colouring matters which may be added to medicinal products (OJ No L 11, 4.1.1978, p. 18), as amended by:
  - 172 B: Act concerning the Conditions of Accession and Adjustment to the Treaties - Accession to the European Communities of the Kingdom of Denmark, Ireland and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (OJ No L 73, 27.3.1972)
  - 381 L 0464: Council Directive 81/464/EEC of 24 June 1981 (OJ No L 183, 4.7.1981, p. 33)
  - 1 85 I Act concerning the Conditions of Accession and Adjustment to the Treaties - Accession to the European Communities of the Kingdom of Spain and the Portuguese Republic (OJ No L 302, 15.11.1985)
5. 381 L 0851: Council Directive 81/851/EEC of 28 September 1981 on the approximation of the laws of the Member States relating to veterinary medicinal products (OJ No L 317, 6.11.1981, p. 1), as amended by:



- 390 L 0676: Council Directive 90/676/EEC of 13 Dec 1990 (OJ No L 373, 31.12.1990, p. 15)  
 -392 L 0074: Council Directive 92/74/EEC of 22 Sept 1992 (OJ No L 297, 13.10.1992, p. 12).
6. 381 L 0852: Council Directive 81/852/EEC of 28 September 1981 on the approximation of the laws of the Member States relating to analytical, pharmacotoxicological and clinical standards and protocols in respect of the testing of veterinary medicinal products (OJ No L 317, 6.11.1981, p. 16), as amended by:  
 -387 L 0020: Council Directive 87/20/EEC of 22 Dec 1986 (OJ No L 15, 17.1.1987, p. 34)
- 34) 392 L 0018: Commission Directive 92/18/EEC of 20 March 1992 (OJ No L 97, 10.4.1992, p. 1).
7. 386 L 0609: Council Directive 86/609/EEC of 24 November 1986 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States regarding the protection of animals used for experimental and other scientific purposes (OJ No L 358, 18.12.1986, p. 1)
8. 387 L 0022: Council Directive 87/22/EEC of 22 December 1986 on the approximation of national measures relating to the placing on the market of high-technology medicinal products, particularly those derived from biotechnology (OJ No L 15, 17.1.1987, p. 38)
9. 389 L 0105: Council Directive 89/105/EEC of 21 December 1988 relating to the transparency of measures regulating the pricing of medicinal products for human use and their inclusion in the scope of national health insurance systems (OJ No L 40, 11.2.1989, p. 8)
10. 389 L 0342: Council Directive 89/342/EEC of 3 May 1989 extending the scope of Directives 65/65/EEC and 75/319/EEC and laying down additional provisions for immunological medicinal products consisting of vaccines, toxins or serums and allergens (OJ No L 142, 25.5.1989, p. 14)
11. 389 L 0343: Council Directive 89/343/EEC of 3 May 1989 extending the scope of Directives 65/65/EEC and 75/319/EEC and laying down additional provisions for radiopharmaceuticals (OJ No L 142, 25.5.1989, p. 14)
12. 389 L 0381: Council Directive 89/381/EEC of 14 June 1989 extending the scope of Directives 65/65/EEC and 75/319/EEC on the approximation of provisions laid down by law, regulation or administrative action relating to proprietary medicinal products and laying down special provisions for medicinal products derived from human blood or human plasma (OJ No L 181, 28.6.1989, p. 44)
13. 390 L 0677: Council Directive 90/677/EEC of 13 December 1990 extending the scope of Directive 81/851/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to veterinary medicinal products and laying down additional provisions for immunological veterinary medicinal products (OJ No L 373, 31.12.1990, p. 26)
14. 390 R 2377: Council Regulation No 2377/90 of 26 June 1990 laying down a Community procedure for the establishment of maximum residue limits of veterinary medicinal products in foodstuffs of animal origin (OJ No L 224, 18.8.1990, p. 1)  
 as amended by:  
 392 R 0675: Commission Regulation (EEC) No 675/92 of 18 March 1992 (OJ No L 73, 19.3.1992, p. 8),  
 392 R 0762: Commission Regulation (EEC) No 762/92 of 27 March 1992 (OJ No L 83, 28.3.1992, p. 14),  
 392 R 3093: Commission Regulation (EEC) No 3093/92 of 27 October 1992 (OJ No L 311, 28.10.1992, p. 18),  
 393 R 0895: Commission Regulation (EEC) No 895/93 of 16 April 1993 (OJ No L 93, 17.4.1993, p. 10),  
 393 R 2901: Council Regulation (EEC) No 2901/93 of 18 October 1993 (OJ No L 264, 23.10.1993, p. 1),  
 393 R 3425: Commission Regulation (EEC) No 3425/93 of 14 December 1993 (OJ No L 312, 15.12.1993, p. 12),  
 393 R 3426: Commission Regulation (EEC) No 3426/93 of 14 December 1993 (OJ No L 312, 15.12.1993, p. 15).
15. 391 L 0356: Commission Directive 91/356/EEC of 13 June 1991 laying down the principles and guidelines of good manufacturing practice for medicinal products for human use (OJ No L 193, 17.7.1991, p. 30)
- 15a. 391 L 0412: Commission Directive 91/412/EEC of 23 July 1991 laying down the principles and guidelines of good manufacturing practice for veterinary medicinal products (OJ No L 228, 17.8.1991, p. 70).
- 15b. 392 L 0025: Council Directive 92/25/EEC of 31 March 1992 on the wholesale distribution of medicinal products for human use (OJ No L 113, 30.4.1992, p. 1).

- 15c. 392 L 0026: Council Directive 92/26/EEC of 31 March 1992 concerning the classification for the supply of medicinal products for human use (OJ No L 113, 30.4.1992, p. 5).
- 15d. 392 L 0027: Council Directive 92/27/EEC of 31 March 1992 on the labelling of medicinal products for human use and on package leaflets (OJ No L 113, 30.4.1992, p. 8).
- 15e. 392 L 0028: Council Directive 92/28/EEC of 31 March 1992 on the advertising of medicinal products for human use (OJ No L 113, 30.4.1992, p. 13).
- 15f. 392 L 0109: Council Directive 92/109/EEC of 14 December 1992 on the manufacture and the placing on the market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances (OJ No L 370, 19.12.1992, p. 76), as amended by:  
393 L 0046: Commission Directive 93/46/EEC of 22 June 1993 (OJ No L 159, 1.7.1993, p. 134).

#### ACTS OF WHICH A NOTE: SHALL BE TAKEN

16. C/310/86/p. 7: Commission Communication on the compatibility with Article 30 of the Treaty of Measures taken by Member States relating to price controls and reimbursement of medicinal products (OJ No C 310, 4.12.1986, p. 7)
17. C/115/82/p. 5: Commission Communication on parallel imports of proprietary medicinal products for which marketing authorisation have already been granted (OJ No C 115, 6.5.1982, p. 5)

### XIV. FERTILIZERS

#### ACTS TO REFER TO

1. 376 L 0116: Council Directive 76/116/EEC of 18 December 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to fertilizers (OJ No L 24, 30.1.1976, p. 21), as amended by:  
388 L 0183: Council Directive 88/183/EEC of 22 March 1988 (OJ No L 83, 29.3.1988, p. 33)  
389 L 0284: Council Directive 89/284/EEC of 13 April 1989 supplementing and amending Directive 76/116/EEC in respect of the calcium, magnesium, sodium and sulphur content of fertilizers (OJ No L 111, 22.4.1989, p. 34)  
-389 L 0530: Council Directive 89/530/EEC of 18 September 1989 supplementing and amending Directive 76/116/EEC in respect of the trace elements boron, cobalt, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc contained in fertilizers (OJ No L 281, 30.9.1989, p. 116)  
-393 L 0069: Commission Directive 93/69/EEC of 23 July 1993 (OJ No L 185, 28.7.1993, p. 30).
2. 377 L 0535: Commission Directive 77/535/EEC of 22 June 1977 on the approximation of the laws of the Member States relating to methods of sampling and analysis for fertilizers (OJ No L 213, 22.8.1977, p. 1), as amended by:  
379 L 0138: Commission Directive 79/138/EEC of 14 December 1978 (OJ No L 39, 14.2.1979, p. 3), as corrected by OJ No L 1, 3.1.1980, p. 11  
387 L 0566: Commission Directive 87/566/EEC of 24 November 1987 (OJ No L 342, 4.12.1987, p. 32)  
389 L 0519: Commission Directive 89/519/EEC of 1 August 1989 supplementing and amending Directive 77/535/EEC (OJ No L 265, 12.9.1989, p. 30)  
393 L 0001: Commission Directive 93/1/EEC of 11 January 1993 (OJ No L 113, 7.5.1993, p. 17).
3. 380 L 0876: Council Directive 80/876/EEC of 15 July 1980 on the approximation of the laws of the Member States relating to straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content (OJ No L 250, 23.9.1980, p. 7).
4. 387 L 0094: Commission Directive 87/94/EEC of 8 December 1986 on the approximation of the laws of the Member States relating to procedures for the control of characteristics of, limits for and resistance to detonation of straight ammonium nitrate fertilizers of high nitrogen content (OJ No L 38, 7.2.1987, p. 1), as corrected by OJ No L 63, 9.3.1988, p. 16, as amended by:  
388 L 0126: Commission Directive 88/126/EEC of 22 Dec 1987 (OJ No L 63, 9.3.1988, p. 12)
5. 389 L 0284: Council Directive 89/284/EEC of 13 April 1989 supplementing and amending Directive 76/116/EEC in respect of the calcium, magnesium, sodium and sulphur content of fertilizers (OJ No L 111, 22.4.1989, p. 34).
6. 389 L 0519: Commission Directive 89/519/EEC of 1 August 1989 supplementing and amending Directive 77/535/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to methods of sampling and analysis for fertilizers (OJ No L 265, 12.9.1989, p. 30).

7. 389 L 0530: Council Directive 89/530/EEC of 18 September 1989 supplementing and amending Directive 76/116/EEC in respect of the trace elements boron, cobalt, copper, iron, manganese, molybdenum and zinc contained in fertilizers (OJ No L 281, 30.9.1989, p. 116).

## **XV. DANGEROUS SUBSTANCES**

### **ACTS TO REFER TO**

1. 367 L 0548: Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (OJ No 196, 16.8.1967, p. 1), as amended and supplemented by:

--379 L 0831: Council Directive 79/831/EEC of 18 September 1979 (aJ No L 259, 15.10.1979, p. 10),

--1 79 H: Acts concerning the Conditions of Accession and the Adjustments to the Treaties - Accession to the European Communities of the Hellenic Republic (OJ No L 291, 19.11.1979, p. 17),

--384 L 0449: Commission Directive 84/449/EEC of 25 April 1984(OJNoL251, 19.9.1984,p. 1),

--388 L 0302: Commission Directive 88/302/EEC of 18 November 1987 (OJ No L 133, 30.5.1988, p. 1) as corrected by OJ No L 136, 2.6.1988, p. 20,

--390 D 0420: Commission Decision 90/420/EEC of 25 July 1990 on the classification and labelling of Di(2-ethylhexyl)phthalate in accordance with Article 23 of Council Directive 67/548/EEC (OJ No L 222, 17.8.1990, p. 49),

--391 L 0325: Commission Directive 91/325/EEC of 1 March 1991 (OJ No L 180, 8.7.91, p. 1),

--391 L 0326: Commission Directive 91/326/EEC of 5 March 1991 (OJ No L 180, 8.7.91, p. 9).

--391 L 0410: Commission Directive 91/410/EEC of 22 July 1991(OJ NoL228, 17.8.1991, p. 67),

--391 L 0632: Commission Directive 91/632/EEC of 28 October 1991 (OJ No L 338, 10.12.1991, p. 23),

--392 L 0032: Council Directive 92/32/EEC of 30 April 1992 (OJ No L 154, 5.6.1992, p. 1),

--392 L 0037: Commission Directive 92/37/EEC of 30 April 1992(OJ No L 154, 5.6.1992, p. 30),

--392 L 0069: Commission Directive 92/69/EEC of 31 July 1992 (OJNoL383,29.12.1992,p. 113),

--393 L 0021: Commission Directive 93/21/EEC of 27 April 1993 (OJ No L 110, 4.5.1993, p. 20),

--393 L 0072: Commission Directive 93/72/EEC of 1 September 1993 (OJ No L 258, 16.10.1993, p. 29),

--393 L 0090: Commission Directive 93/90/EEC of 29 Oct 1993(OJ No L 277, 10.11.1993,p. 33),

--393 L 0101: Commission Directive 93/101/EC of 11 Nov 1993(OJ No L 13, 15.1.1994,p. 1),

--393 L 0105: Commission Directive 93/105/EC of 25 November 1993(OJ No L 294, 30.11.1993,p. 21).

2. --373 L 0404: Council Directive 73/404/EEC of 22 November 1973 on the approximation of the laws of the Member States relating to detergents (OJ No L 347, 17.12.1973,p. 51), as amended by:

--382 L 0242: Council Directive 82/242/EEC of 31 March 1982 on the approximation of the laws of the Member States relating to methods of testing the biodegradability of non-ionic surfactants and amending Directive 73/404/EEC (OJ No L 109, 22.4.1982,p. 1),

--386 L 0094: Council Directive 86/94/EEC of 10 March 1986(OJ No L 80, 25.3.1986,p. 51).

3. --373 L 0405: Council Directive 73/405/EEC of 22 November 1973 on the approximation of the laws of the Member States relating to methods of testing the biodegradability of anionic surfactants (OJ No L 347, 17.12.1973,p. 531. as amended by:

--382 L 0243: Council Directive 82/243/EEC of 31 March 1982 (OJ No L 109, 22.4.1982,p. 18).

4. 376 L 0769: Council Directive 76/769/EEC of 27 July 1976 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to restrictions on the marketing and use of certain

dangerous substances and preparations (OJ No L 262, 27.9.1976, p. 201), as amended by:

--379 L 0663: Council Directive 79/663/EEC of 24 July 1979 supplementing the Annex to Council Directive 76/769/EEC (OJ No L 197, 3.8.1979,p. 37),

--382 L 0806: Council Directive 82/806/EEC of 22 Nov 1982(OJ No L 339, 1.12.1982,p. 55),

--382 L 0828: Council Directive 82/828/EEC of 3 Dec 1982(OJ No L350, 10.12.1982,p. 34).

--383 L 0264: Council Directive 83/264/EEC of 16 May 1983(OJ No L 147, 6.6.1983,p. 9),

--383 L 0478: Council Directive 83/478/EEC of 19 Sep 1983(OJ No L 263, 24.9.1983,p. 33),

- 385 L 0467: Council Directive 85/467/EEC of 1 Oct 1985(OJ No L 269, 11.10.1985,p. 56),  
 --385 L 0610: Council Directive 85/610/EEC of 20 Dec 1985(OJ No L 375, 31.12.1985.p. 1),  
 389 L 0677: Council Directive 89/677/EEC of 21 Dec 1989 (OJ No L 398, 30.12.1989, p. 19),  
 389 L 0678: Council Directive 89/678/EEC of 21 Dec 1989 (OJ No L 398, 30.12.1989, p. 24),  
 391 L 0173: Council Directive 91/173/EEC of 21 March 1991 (OJ No L 85, 5.4.1991, p. 34),  
 391 L 0338: Council Directive 91/338/EEC of 18 June 1991 (OJ No L 186, 12.7.1991, p. 59),  
 391 L 0339: Council Directive 91/339/EEC of 18 June 1991 (OJ No L 186, 12.7.91, p. 64).  
 393 L 0659: Commission Directive 91/659/EEC of 3 December 1991 (OJ No L 363, 31.12.1991, p. 36).
5. 378 L 0631: Council Directive 78/631/EEC of 26 June 1978 on the approximation of the laws of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (pesticides) (OJ No L 206, 29.7.1978, p. 13), as amended by:  
 --381 L 0187: Council Directive 81/187/EEC of 26 March 1981 (OJ No L 88, 2.4.1981, p. 29),  
 --384 L 0291: Commission Directive 84/291/EEC of 18 April 1984 (OJ No L 144, 30.5.1984, p. 1).
6. 379 L 0117: Council Directive 79/ 117/EEC of 21 December 1978 prohibiting the placing on the market and use of plant protection products containing certain active substances (OJ No L 33, 8.2.1979, p. 36), as amended by:  
 --383 L 0131: Commission Directive 83/131/EEC of 14 March 1983 (OJ No L 91, 9.4.1983, p. 35),  
 --385 L 0298: Commission Directive 85/298/EEC of 22 May 1985(OJ No L 154, 13.6.1985, p. 48),  
 --386 L 0214: Council Directive 86/214/EEC of 26 May 1986 (OJ No L 152, 6.6.1986, p. 45),  
 --386 L 0355: Council Directive 86/355/EEC of 21 July 1986 IOJ No L 212, 2.8.1986, p. 33),  
 --387 L 0181: Council Directive 87/181/EEC of 9 March 1987 (OJ No L 71, 14.3.1987, p. 33),  
 --387 L 0477: Commission Directive 87/477/EEC of 9 Sept 1987 (OJ No L 273, 26.9.1987, p. 40),  
 --389 L 0365: Council Directive 89/365/EEC of 30 May 1989 (OJ No L 159, 10.6.1989, p. 58),  
 --390 L 0533: Council Directive 90/533/EEC of 15 Oct 1990 (OJ No L 296, 27.10.1990, p. 63),  
 --391 L 0188: Commission Directive 91/188/EEC of 19 March 1991(OJ No L 92, 13.4.1991, p. 42).  
 --390 L 0335: Commission Directive 90/335/EEC of 7 June 1990(OJ No L 162, 28.6.1990, p. 37).
7. 382 L 0242: Council Directive 82/242/EEC of 31 March 1982 on the approximation of the laws of the Member States relating to methods of testing the biodegradability of non-ionic surfactants and amending Directive 73/404/EEC (OJ No L 109, 22.4.1982, p. 1).
8. 387 L 0018: Council Directive 87/18/EEC- of 18 December 1986 on the harmonization of laws, regulations and administrative provisions relating to the application of the principles of good laboratory practice and the verification of their application for tests on chemical substances (OJ No L 15, 17.1.1987, p. 29).
9. 388 L 0320: Council Directive 88/320/EEC of 9 June 1988 on the inspection and verification of Good Laboratory Practice (GLP) (OJ No L 145, 11.6.1988, p. 35), as amended by:  
 -- 390 L 0018: Commission Directive 90/18/EEC of 18 December 1989 (OJ No L 11, 13.1.1990, p. 3".
10. 388 L 0379: Council Directive 88/379/EEC of 7 June 1988 on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations (OJ No L 187, 16.7.1988, p. 14), as amended by:  
 389 L 0178: Commission Directive 89/178/EEC of 22 Febr 1989 (OJ No L 64, 8.3.1989,p. 18),  
 390 L 0035: Commission Directive 90/35/EEC of 19 Dec 1989 (OJ No L 19, 24.1.1990, p. 14),  
 390 L 0492: Commission Directive 90/492/EEC of 5 September 1990 (OJ No L 275, 5.10.1990, p. 35) as corrected by OJ No L 321, 21.11.1990, p. 19,  
 391 L 0155: Commission Directive 91/155/EEC of 5 March 1991(OJ No L 76,22.3.1991,p. 35).  
 393 L 0018: Commission Directive 93/18/EEC of 5 Apr 1993 (OJ No L 104, 29.4.1993, p. 46),

393 L 0112: Commission Directive 93/ 112/EEC of 10 December 1993 (OJ No L 314, 16.12.1993, p. 38).

11. 391 0157: Council Directive 91/157/EEC of 18 March 1991 on batteries and accumulators containing certain dangerous substances (OJ No L 78, 26.3.1991, p. 38).

as amended by:

393 L 0086: Commission Directive 93/86/EEC of 4 Oct 1993 (OJ No L 264, 23.10.1993, p. 51)."

12. 391 R 0594: Council Regulation (EEC) No 594/91 of 4 March 1991 on substances that deplete the ozone layer (OJ No L 67, 14.3.1991, p. 1).

as amended by:

392 R 3952: Council Regulation (EEC) No 3952/92 of 30 December 1992 (OJ No L 405, 31.12.1993, p. 41)".

12a. 391 L 0414: Council Directive 91 / 414/EEC of 15 July 1991 concerning the placing of plant protection products on the market (OJ No L 230, 19.8.1991, p. 1), as amended by:

393 L 0071: Commission Directive 93/71/EEC of 27 July 1993 (OJ No L 221, 31.8.1993, p. 27).

12b. 391 L 0442: Commission Directive 91/442/EEC of 23 July 1991 on dangerous preparations the packaging of which must be fitted with child-resistant fastenings (OJ No L 238, 27.8.1991, p. 25).

12c. 392 R 2455: Council Regulation (EEC) No 2455/92 of 23 July 1992 concerning the export and import of certain dangerous chemicals (OJ No L 251, 29.8.1992, p. 13).

12d. 393 L 0067: Commission Directive 93/67/EEC of 20 July 1993 laying down the principles for assessment of risks to man and the environment of substances notified in accordance with Council Directive 67/548/EEC (OJ No L 227, 8.9.1993, p. 9).

ACTS OF WHICH A NOTE SHALL be TAKEN

13. 389 X 0542: Commission Recommendation 89/542/EEC of 13 September 1989 for the labelling of detergents and cleaning products (OJ No L 291, 10.10.1989, p. 55).

14. C/79/82/p. 3: Communication concerning Commission Decision 81/437/EEC of 11 May 1981 laying down the criteria in accordance with which information relating to the inventory of chemical substances is supplied by the Member States to the Commission (OJ No C 79, 31.3.1982, p. 3).

15. C/146/90/p. 4: Publication of the EINECS inventory (OJ No C 146, 15.6.1990, p. 4).

16. C/ 1 /93/p. 3: The European Chemical Bureau. Commission communication to the Council and the European Parliament (OJ No C 1, 5.1.1993, p. 3).

17. C/ 130/93/p. 1: Communication - Third publication of Eines (OJ No C 130, 10.5.1993, p. 1).

18. C/ 130/93/p. 2: Commission Communication pursuant to Article 2 of Commission Decision 85/71/EEC of 21 December 1984 concerning the list of chemical substances notified pursuant to Council Directive 7/548/EEC on the approximation of the laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labelling of dangerous substances (OJ No C 130, 10.5.1993, p. 2).

## STANDARDIMISEST ŠVEITSIS

Šveitsi Standardiliit (The Swiss Association for Standardization SNV) on loodud 1919. aastal kui mittetulunduslik eraõigusele tuginev organisatsioon. Standardiliit on nn katusorganisatsioon, kuhu kuulub käesoleval ajal üle 600 kollektiivliikme kõikidest tööstusharudest ja teenindussfäärist. Liidu liikmete hulgas on ka riigiettevõtteid ja administratiivorganeid.

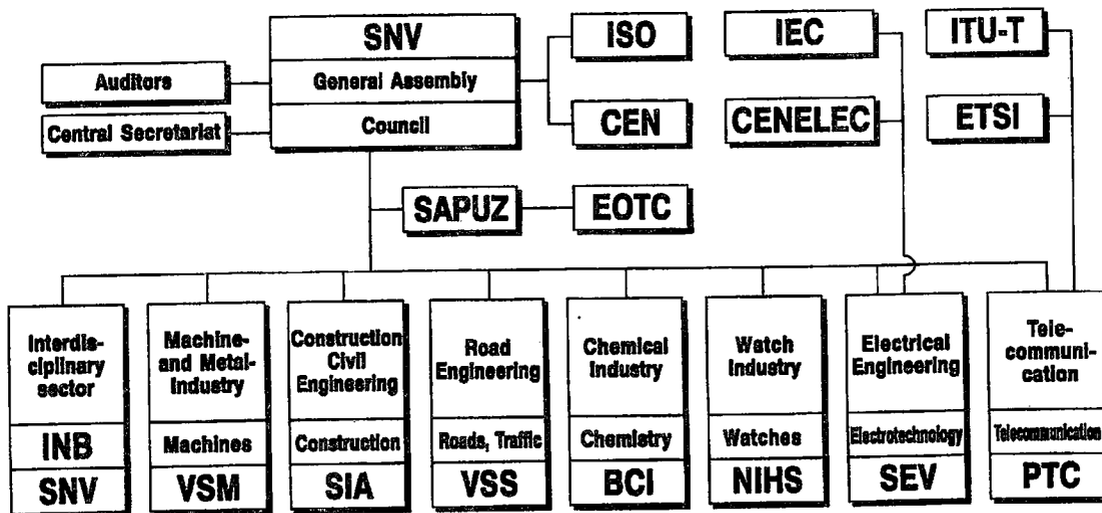
Standardimine Šveitsis on üles ehitatud detsentraliseeritud põhimõttel. Vastutus on sisemiselt delegeeritud sektoritele. Taoliste sektorite standardiorganite sekretariaadid on enamasti erialaliitude koosseisus.

SNV vastutab standardite ja standardilaadsete dokumentide koostamise koordineerimise, avaldamise, levitamise, registreerimise ja müügi eest. Samuti kaitseb riigi huve standardimise, katsetamise ja sertifitseerimise alal.

SNV on volitatud teostama tehniliste eeskirjade ja standardite notifitseerimist.

SNV on GATT-infokeskuseks riigis.

Olulisemateks väljaanneteks on "SNV-Bulletin", SNV kataloog ja aastaaruanne. SNV Kesksekretariaadis on 35 töötajat. Kesksekretariaadi koosseisus on järgmised osakonnad: haldusosakond, tehniline osakond (tehniliste komiteede sekretariaadid, standardimis-, katsetus- ja sertifitseerimisalane nõustamine), müügi-osakond (müük, standardiinfo, trükiteod), infoosakond (avalikud suhted, kursused, seminarid, külaliste vastuvõtmine, SNV publikatsioonide koostamine), Šveitsi tehniliste eeskirjade infokeskus (GATT-infokeskus, raamatukogu, arhiiv, andmebaas, infokeskuse väljaanne, SNV kataloog).



## VÖÖTKOODI SÜMBOLITE STANDARDISEERIMINE EUROOPAS

Enamik tehingutest kauplustes ja suurtes kaubamajades toimub kasutades vöotkoodi. See teeb võimalikuks nii kiire ja täpse hinda puudutavate üksikasjade registreerimise, kui ka informatsiooni salvestamise näiteks laoseisu kontrollimiseks.



7 310050 001029

Vöotkoodi sümbolite süsteem määrab kindlaks meetoodika, kuidas esitada kodeeritud informatsiooni joonte ja vahemike kujul. Igal sümbolite süsteemil on oma spetsiifilised iseärasused. Esialgu andsid vöotkoodi väljatöötajad oma sümbolite süsteemid välja litsentsi alusel. Mõne aja pärast muutus enamik olemasolevatest sümbolite süsteemidest üldsusele vabalt kasutatavateks.

Samas hakkasid tööstusharud välja töötama oma vajadustele vastavaid automaatse identifitseerimise ja informatsiooni talletamise lahendusi, arvestamata seda, et need oleksid kokkusobivad teiste olemasolevatega. Erinevad tööstusharud võtsid kasutusele erinevaid numereerimis- ja vöotkoodi süsteeme ning sümbolisüsteemide variatsioone. Põhjuseks, miks paralleelselt asuti standardeid välja töötama, oli asjaolu, et mõned tooted vajasid ümbermärgistamist peale seda, kui nad olid tööstusharu piiridest väljunud. Sageli jäi peale uue märgistuse pealekandmist vana märgistus pakendil

nähtavale, rikkudes seega ühte esimest sümbolitega märgistamise põhireeglit, et ühel tootel ei või olla kaht erinevat märgistust juhul, kui need ei ole piisavalt eristatavad ühe ja sama rakendatava standardi reeglite järgi. Kuigi paljudes kaasaegsetes kiiresti automatiseeruvates tööstusharudes, kus inimese sekkumine on viidud minimumini ning kus masina intelligents ei ole veel jõudnud inimintelligentsi tasemele, on selliseid juhtumeid võimatu ära hoida. Kui tahetakse kasutada automaatse info talletamise eeliseid, siis on oluline kindlustada saadava info paikapidavus.

Üheks abivahendiks ülaltoodu juures võiks olla Euroopa standard EN 796 Vöotkooderimine - Sümbolüsteemide määraja.

CEN-i poolt samaaegselt viie kõige enam kasutatava vöotkoodi tüübi standardite publitseerimine aitab vöotkoodi kasutajatel kogu Euroopas saavutada ühtlust.

Kindlustamiseks, et see ühtlus püsiks ka tulevikus CEN-i sümbolüsteeme käsitlevates standardites, on CEN-i standard EN 841 Vöotkooderimine - Sümbolüsteemide spetsifikaadid - Formaadi kirjeldus. *796 DIN 66236*

Vöotkoodide standardiseerimist korraldab CEN-i tehniline komitee 225.

*Ühingu Kaul-Tööstus*

**EESTI STANDARDIAMETI POOLT  
TUNNUSTATUD SERTIFITSEERIMISORGANID EESTIS  
seisuga 15 10 95**

reg.nr.	Organi nimetus ja aadress	Kontaktisik	tel.	Tunnustusala.
01	<b>RAS Metrosert</b> EE0003 Tallinn Aru 10	Tiina Haavasalu	49 35 82	Toiduained
02	<b>RAS Tartu SMK</b> EE2400 Tartu Ööbiku 10a	Hannes Veski	473 780	Puidutooted
03	<b>Piimaliidu Sertifitseerimisbüroo</b> EE1106 Tallinn Vilmsi 53	Linda Mendel	42 61 19	Piimatooted
04	<b>Eesti Päästeameti Sertifitseerimiskomitee</b> EE0001 Tallinn Raua 2	Robert Andropov	66 39 63	Kaitsevahendid Toodete tuleohutus
05	<b>AS Kserteks</b> EE0036 Tallinn Koorti 6-128	Raivo Riistop	6 327 128	Toodete soo justehniliste omaduste sertifitseerimine

**EESTI STANDARDIAMETI POOLT TUNNUSTATUD  
KATSELABORID EESTIS  
seisuga 15 10 95**

- |    |   |   |                      |
|----|---|---|----------------------|
| 01 | <b>Riigi Viljasalve Inspeksiooni<br/>Laboratoorium</b><br>09 07 1993  | EE 0014 Tallinn Peterburi tee 56<br>Märt Nõges          | 21 25 08             |
|    | Teraviljad ja teraviljatooted - klaasilisus, niiskus, tuhasus, langemisarv, nakatus, mahukaal, märja ja kuiva kleepvalgu sisaldus, gluteenindeks, proteiin, võõr- ja prahilisand, organoleptika   |   |                      |
| 02 | <b>TTÜ Ehitustootluse Instituudi<br/>Laboratoorium</b><br>13 07 1993  | EE 0017 Tallinn Kopli 101<br>Verner Kikas<br>Artur Hain | 47 39 32<br>47 53 70 |
|    | Mineraalsed sideained, betoonid ja kivimaterjalid - mass ja sellega seotud suurused, füüsikalised-keemilised näitajad, materjalide mehaanilised omadused, mehaanilised ja kliimatilised välismõjud  |   |                      |
| 03 | <b>RAS Standard<br/>Mööblikatselabor</b><br>15 10 1993  | EE 0006 Tallinn Marja 9<br>Raivo Tomberg                | 53 24 88             |
|    | Mööbel - vastupidavus, läbipaine, stabiilsus, tugevus, jäikus, pehmus, tõmbetugevus. Puitlaastplaat - paindetugevus   |   |                      |
| 04 | <b>Eesti Piimaliidu<br/>Kesklaboratoorium</b><br>15 10 1993   | EE 0106 Tallinn Vilmsi 53<br>Karin Türk                 | 42 61 19             |
|    | Piimatooted - valgusisaldus Kjeldali meetodil, rasvasisaldus Gerberi ja RöseGotliebi meetodil, kuivainesisaldus 102 °C juures, laktoosisisaldus jodomeetrilisel meetodil. Bakterioloogilised analüüsid - bakterite üldarv, kolibakterite hinnang  |   |                      |
| 05 | <b>Arenduskeskus ARETO<br/>Toidulabor</b><br>25 11 1993   | EE 0102 Tallinn Mere puiestee 6<br>Tiiu Kosina          | 44 94 70             |
|    | Viin, piiritus, liköörid, õlu, vein, konjak, karastusjoogid, mesi, tärklis, õlid, rasvad, suhkur, kohv, tee, äädikhape, sooda, kondiitritooted, konserveeritud tooted, majonees, mineraalvesi, vesi, keedusool, melass, heitvesi, humal, kala ja kalatooted, leiva- ja saiatooted - ainete sisalduse ja omaduste analüüsid. |   |                      |
| 06 | <b>ETK Leib<br/>Toidulabor</b><br>14 01 1994  | EE 0001 Tallinn Narva mnt.9<br>Lea Lukmäe               | 43 85 73             |
|    | Jahu, pagari- ja makaronitooted, kondiitritooted, suhkur, tärklis, pärm, alkoholita joogid, õlu, puu- ja aedviljakonservid, mahlad, alkohoolsed joogid, kalakonservid, kohv, kohvijoojad - ainete sisalduse ja omaduste analüüsid, toiduainete radioaktiivsus.  |   |                      |
| 07 | <b>Põhja Elektrivõrkude<br/>Isolatsioonitalituse<br/>Kõrgepingelabor</b><br>17 03 1994  | EE 0026 Tallinn Järve 54<br>Jaak Männard                | 61 44 83             |
|    | Elektriseadmete testimine - tg o, isolatsioonitakistus, elektriline tugevus, oomiline takistus, dielektrikuskaovool, jõutrafo sisend- ja väljundpingete ja  |   |                      |

- tühjooksuvool ja -kaovõimsuse mõõtmine. Dielektriliste kaitsevahendite testimine- isolatsioonitakistus, dielektrikuskaovool, elektriline tugevus, pingeindikaatorite süttimispinge. Maandustakistuse mõõtmine - maandustakistus, faas-null-ahela takistus. Trafoõlianalüüsid - tg o, elektriline tugevus, süttimistemperatuur, veesisaldus, happearv.
- 08 **AS Lihakonsulent** EE 2400 Tartu Teguri 43  
**labor** Liivi Anso 42 27 50  
 17 06 1994  
 Lihas ja lihatoodetes keedusoola, veesisalduse, nitritisisalduse, lämmastikusisalduse, rasvasisalduse, tärklisesisalduse, tuhasisalduse ja vesinikioonide kontsentratsiooni määramine ning organoleptiline hinnang
- 09 **AS Sviktem** EE 0016 Tallinn Lootuse 62-5  
 22 12 194 Aivar Saidla 639 52 46  
 Naftasaaduste koguste mõõtmine kaldmahutites, laevamahutites ja raudtee tsisternides
- 10 **AS Pelgulinna Autobaas** EE 0004 Tallinn Paavli 4/5a  
**Autotehniline Katsekoda** Märt Lepik 49 43 70  
 23 01 1995  
 Autotehnilised mõõtmised ja katsetamised
- 11 **AS AGRO BIO** EE 2400 Tartu Kreutzwaldi 48a  
**Immuundiagnostika Laboratoorium** Tiit Nikopensius 421 302  
 22 02 95  
 Viirusevastaste antikehade sisalduse määramine
- 12 **TTÜ Ehituste Projekteerimise** EE 0026 Tallinn Mäealuse 1a  
**Instituut** Elmar Just 532 366  
 12 04 95  
 Betoonist ja raudbetoonist toodete ning konstruktsioonide; betooni; metallide ja pinnase omaduste katsetamine ning vee analüüs
- 13 **AS Nybit** EE0030 Tallinn Maardu tee 57  
 Olev Rebane 319 422  
 12 04 95  
 Naftasaaduste koguste mõõtmine
- 14 **AS F-Elekter** EE0004 Tallinn Tööstuse 54  
 T.Pomm 602 147  
 12 04 95  
 Kõrgepingeseadmete katsetamine; takistuste mõõtmine
- 15 **Eesti Päästeameti Tehnilise** EE0001 Tallinn Raua 2  
**Uurimiskeskuse Tuletõrje-tehniline Labor**  
 Robert Andropov 663 693  
 12 04 95  
 Tulekatsed materjalidega; tulekaitse vahainete omaduste määramine
- 16 **Eesti Päästeameti Tehnilise** EE0001 Tallinn Raua 2  
**Uurimiskeskuse Kiirgus- ja keemiakaitse Labor**  
 Robert Andropov 663 693  
 Katsed inimeste kiirgus- ja keemiakaitsevahenditele
- 17 **Harjumaa ja Tallinna Tervisekaitsetalituse** EE0006 Tallinn  
**Sanitaarhügieeni labor** Kadaka tee 5  
 Helgi Sillaots 6254 069  
 25 05 95

- Vee ja heitvete analüüsid, atmosfääri ja töötsooni õhu analüüsid, piimatoodete, lihatoodete, kalatoodete, kondiitritoodete, konserveeritud toiduainete, alkohoolivabade jookide ja köögivilja ainete sisalduse ja omaduste määramine
- 18 **AS Kalev Kvaliteedilabor** EE0100 Tallinn Pärnu mnt.139  
Lia Maamägi 555 726  
25 05 95  
Šokolaadi, kompvekkide, karamelli, iirise, drazee, närimiskompvekkide ja nätsu omaduste ja ainete sisalduse määramine, piimaproduktide, tärklisesiirupi ja kakoubade omaduste määramine, etanoli kanguse määramine, etiketi niiskusesisalduse määramine, mikroobide üldarvu määramine.
- 19 **AS Kalburbell** EE0031 Tallinn Kevade 4a-1  
Evald Kask 452 980  
29 06 95  
Valgustiheduse, mikrokliima parameetrite, müra, vibratsiooni, elektromagnetilise välja, tolmu, gaaside ja ventilatsiooni parameetrite mõõtmine
- 20 **ME Tartu Soojus Kütuse Analüüsi Katselabor** EE2400 Tartu Lutsu 3  
Jüri Randpuu 475 457  
29 06 95  
Turba ja puidu ülemise ja alumise kütteväärtuse määramine, niiskuse ja tuhasuse määramine hakkepuidus, saepurus, turbas
- 21 **Reiw Elektroonika AS** EE0001 Toom-Rüütli 3/5  
Armin Laidre 442 908  
23 08 95  
Kolmanda täpsusmassi kaalude kuni 500 kg kalibreerimine

Eesti Vabariigi Valitsuse 31. märtsi 1995 määrusega nr. 154 on  
**MÕÖTESEADUSE RAKENDAMISEKS** kinnitatud

## **MÕÖTEVAHENDITE TÜÜBIKINNITUSE JA TAATLEMISE PIIRHINNAD**

### 1. TAATLEMISE PIIRHINNAD

Mõõdetav füüsikaline suurus ja mõõtevahendite liik	Täpsusklass	Piirhind, kr.
<b>1.1. GEOMEETRIILISTE SUURUSTE MÕÖTEVAHENDID</b>		
- pikkuse mõõtmiseks, kuni 10 m		120
- pikkuse mõõtmiseks, üle 10 m		150
- pindala mõõtmiseks		220
- paksuse mõõtmiseks		350
<b>1.2 MASSI MÕÖTEVAHENDID</b>		
- kaalud < 2000 kg	klass I	380
	klass II	300
	klass III	400
	klass IIII	180

- kaalud > 2000 kg		900
- vihid, ühe vihi eest	klass F1, F2	40
	klass M1	15
	klass M2, M3	10
<b>1.3. LIKUMISPARAMEETRITE MÕÕTEVAHENDID</b>		
- kiirusemõõturid		120
- taksomeetrid		100
- kronotahhograafid (sõidumeerikud)		150
<b>1.4. JÕU JA KÕVADUSE MÕÕTEVAHENDID</b>		
- dünamomeetrid		200
- jõu- ja katsemasinad		1200
- kõvadusmõõturid		400
<b>1.5. MAHUMÕÕTEVAHENDID</b>		
- baarimõõdunõud ja -dosaatorid		50
- tehnilised mahumõõdud, ühel mahumärgil		120
- dosaatorid, ühel mahumärgil		200
- automahutid (-tsisternid), üks sektsioon		1000
<b>1.6. VEDELIKE, GAASIDE JA SOOJUSENERGIA HULGA MÕÕTEVAHENDID</b>		
- vedelkütuse ja õlitankurid < 100 l/min		350
- naftasaaduste arvestid > 100 l/min (n - arvestite arv ühel taatlusobjektil)		1000+1500.n
- piimaarvestid, veega taatlemisel		220
- piimamõõtesüsteemid		400
- mehhaanilised külmaveearvestid		75
- mehhaanilised kuumaveearvestid		130
- elektromagnetilise, ultraheli- või keeriskulu- anduriga kulumõõturid või vedelike arvestid		130
- ahendusseadmega kulu- või soojusmõõte- komplektid		800
- membraangaasiarvestid		180
- gaasikoguse korrektorid (koos rõhu- ja tempe- ratuuranduriga)		600
- soojusarvestid (s.h. kompaktarvestid)		500
<b>1.7. RÕHUMÕÕTEVAHENDID</b>		
- ala- ja ülerõhumõõturid, mano-, vaakum- ja manovaakummeetrid		175
- rõhumõõtemuundurid		110
<b>1.8. TEMPERATUURI MÕÕTEVAHENDID</b>		
- temperatuuriandurid komplektis vahemuunduri ja/või näidikuga		150
- plaatinatemperatuuriandurite paari valik soojus- arvestile		120
<b>1.9. FÜÜSIKALIS-KEEMILISTE SUURUSTE MÕÕTEVAHENDID</b>		
- tihedus- ja viskoossusmõõturid, pH-meetrid		250
- heitgaasi analüsaatorid ja tahmasisalduse mõõturid (ühe gaasikomponendi mõõtmiseks)		480
- gaaskromatograafid		600
- puidu või teravilja niiskusmõõturid		150
- ainetesisalduse mõõteseadmed		525

- dioptrimeetrid	225
- luksmeetrid	200
<b>1.10. ELEKTRILISTE SUURUSTE MÕÕTEVAHENDID</b>	
- megerid, maandusmõõturid, faas-nulltakistuse mõõturid	120
- kilovoltmeetrid, läbilöögiseadmed	180
- voolu- ja pingetraford ning teised elektri- arvestusega seotud muundurid	50
- 1-faasilised elektriarvestid	75
- 3-faasilised elektriarvestid	150
- tariifiplokid	40
- elektriarvestussüsteemide distantsarvestid	220
<b>1.11. AJA JA SAGEDUSE MÕÕTEVAHENDID</b>	
- sekundimõõturid	75
- programmkellad	80
<b>1.12. IONISEERIVA KIIRGUSE MÕÕTEVAHENDID</b>	
- individuaaldosimeetrid	10
- gammakiirguse dosimeetrid	550
- röntgen- ja gammakiirguse dosimeetrid	600
- dosimeetrilised signalisaatorid	550
- ioniseeriva kiirguse universaalmõõteseadmed	1200
- alfa-, beeta- ja gammakiirguse radiomeetrid	1000
<b>1.13. MEDITSIINIMÕÕTEVAHENDID</b>	
- vererõhumõõdikud (sfigmomanomeetrid)	20
- elektroonsed termomeetrid	50
- kardiograafid, ühe kanali eest	70
- entsefalograafid	900

Ülal loetlemata mõõtevahendite taatlemisele piirhindu ei kehtestata.

## 2. TÜÜBIKINNITUSE PIIRHINNAD

2.1. Ühe tüübi kinnitustunnistuse ja -kirjelduse väljastamise eest Riigi Standardiametis tasub tüübi kinnituse taotleja 500 krooni.

2.2. Tüübi kinnituskatsete läbiviimise eest Riigi Standardiameti määratud Eestis asuvas katsetuslaboris tasub tüübi kinnituse taotleja vastavalt labori esitatud kalkulatsioonile, kuid mitte rohkem kui 50 000 krooni.

Juhul, kui Eestis puudub tehniline võimalus mingi mõõtevahendi tüübi kinnituskatsete läbiviimiseks, tasub tüübi kinnituse taotleja katsetuste eest vastavalt Riigi Standardiameti määratud välismaal asuva katsetuslabori esitatud arvele ning katab lisaks ühe Eesti-poolse metroloogiaspetsialisti lähetuskulud katsetel osalemiseks.

**TEISTES RIIKIDES VALMISTATUD MÕÕTEVAHENDITE  
TÜÜBIKINNITUSTE JA TAATLUSTULEMUSTE  
TUNNUSTAMISE KORD**

Käesoleva korra koostamisel on lähtutud Rahvusvahelise Seadusandliku Metroloogia Organisatsiooni (OIML) dokumendist OIML D 13 "Guidelines for Bi- or Multilateral Arrangements on the Recognition of: Test Results - Pattern Approvals - Verifications".

1. Teistes riikides valmistatud mõõtevahendite tüübi kinnitusi ja taatlustulemusi tunnustatakse Riigi Standardiameti ja välisriikide riiklike metroloogiaorganisatsioonide vahel sõlmitud kahe- või mitmepoolsete kokkulepete alusel, millega tunnustatakse vastastikku mõõtevahendite:

- tüübi kinnituskatsetuste tulemusi ja/või
- tüübi kinnitustunnistusi ja/või
- taatlustähiseid (-tunnistusi).

2. Teise osapoole tüübi kinnituskatsetuste tulemuste tunnustamine ei sisalda automaatselt kohustust tunnustada teise osapoole tüübi kinnitustunnistust ja/või taatlustähiseid (-tunnistusi).

Teise osapoole tüübi kinnitustunnistuste ja/või taatlustähiste tunnustamisel aktsepteeritakse kokkuleppe objektiks olevate mõõtevahendite tüübi kinnitustunnistusi ja/või taatlustähiseid lisatingimusteta.

3. Kokkuleppe objektiks võib olla kindlat tüüpi mõõtevahend või teatud liiki mõõtevahendid eeldusel, et need on valmistatud ja katsetatud arvestades OIML rahvusvahelisi soovitusi (OIML R) seda liiki mõõtevahenditele.

Seejuures peavad katsetused olema läbi viidud EN 45 000 sarja standardite alusel akrediteeritud (tunnustatud) laboratooriumis.

4. Kokkuleppe tekst peab kajastama õiguslikke ja tehnilisi üksikasju vastavalt OIML D 13 toodud loetelule.

5. Käesoleva korra punktis 1 nimetatud lepete sõlmimisel teavitab Riigi Standardiamet taatlemiseks riiklikku tegevuslitsentsi omavaid juriidilisi isikuid ning metrooloogilise järelevalvega tegelevaid organisatsioone tunnustatud mõõtevahenditüüpidest ning taatlustähistest.

Sama informatsioon avaldatakse Riigi Standardiameti perioodilises väljaandes "EVS Teataja".

6. Juhul, kui riikide metroloogiaorganisatsioonide vaheline kokkulepe puudub, on Riigi Standardiametil erandkorras (tehniliste võimaluste puudumisel konkreetse taatluskohustusliku mõõtevahendi taatlemiseks Eestis) õigus võtta ühepoolset aluseks mõne teise riigi akrediteeritud (tunnustatud) labori kalibreerimis- või taatlustulemusi ning nende alusel märgistada see mõõtevahend kehtiva taatlustähisega.

## SERTIFITSEERIMISTEgevusest RAS-is METROSERT

EVS Teatajas 9/95 avaldasime kirjutise sertifitseerimistegevusest RAS-is METROSERT. Toimetuse süül ei olnud avaldatud tabel korrektne. Vabandame autori ja lugejate ees ja avaldame tabeli uuesti.

Ettevõtte nimetus	Toote nimetus	Normdokumen- di tähis	Sertifi- kaadi number	Sertifi- kaadi väl- jaandmise kuupäev
AS Värskas Vesi EE2615 Põlva Maakond	Mineraalvesi "Värskas originaal"	ГОСТ 13273-88 МБТ 5061-89	001	01 03 94
	Mineraalvesi "Värskas ravi-lauavesi"	ГОСТ 13273-88 МБТ 5061-89	002	25 04 94
	Joogivesi "Värskas joogivesi"	ГОСТ 2874-82 МБТ 5061-89	003	25 04 94
AS Eesti Termo- tehnika EE0006 Tallinn	Plaatsoojusvaheti ETSV	SFS 2610	004	14 07 94
RET Arengugrupp AS EE0100 Tallinn	Millivoltmeeter B3-56	ГОСТ 26104-89	005	24 08 94
	Mikrovoltmeeter B3-57	ГОСТ 26104-89	006	24 08 94
	Kõrgsageduslik milli - voltmeeter B3-62	ГОСТ 26104-89	007	24 08 94
	Vahelduvpinge voltmeeter B3-63	ГОСТ 26104-89	008	24 08 94
	Voltmeeter B7-37	ГОСТ 26104-89	009	24 08 94
	Voltmeeter B7-36	ГОСТ 26104-89	010	24 08 94
AS JÕM EE2350 Jõgeva	Turvakapp TK-1	SS 3492	011	15 12 94
AS Balthim EE2400 Tartu	Tsement III 400	EVS 635:1993	012	14 03 95
AS Vatla Maltoosa EE3187 Läänemaa	Linnaseekstrakt "Maltoosa"	ENSV 67-71 МБТ 5061-89	013	25 05 95
Eurolife Eesti AS EE0016 Tallinn	Toidulisand "Eurolife" (Strawberry)	Certificate of Analysis "Eurolife Diet Supplement" (Strawberry) Product Number: NP38773	014	21 08 95

Krista Maidla  
RAS METROSERT sertifitseerimisosaakond (tel 49 35 82)

## KVALITEEDIJUHTIDE JA -KONSULTANTIDE VÄLJAÕPPE PILOOTPROGRAMM

Det Norske Veritas, Eesti Standardiamet ja Eesti Majandusjuhtide Instituut käivitasid projekti - Pilootprogramm kvaliteedijuhtide ja konsultantide väljaõppeks ning kvaliteedisüsteemide rakendamiseks Eesti ettevõtetes.

Projekti eesmärgiks on kvaliteedispetsialistide väljaõpe ning kvaliteedisüsteemi tutvustamine ettevõtetele ja nende abistamine kvaliteedisüsteemi juurutamisel.

Projekti, mida osaliselt finantseerivad PHARE ja Norra Juhtimiskoolituse Konsortium (Management Training Consortium, MTC) esimene etapp - Kvaliteedijuhtimise baaskursus - toimus 25-28. sept. 1995 a. Esimese kursuse raames tutvuti kvaliteedijuhtimise ja -tagamise põhialustega

Sissejuhatus kvaliteedijuhtimisse;

ISO 9000 standardisari;

ISO 9001 Eesmärk ja nõuded;

Kvaliteedisüsteem. Struktuur ja dokumentatsioon;

Kvaliteedisüsteemi väljatöötamine ja juurutamine; Probleemide lahendamine ja kvaliteedi parendamine; Kvaliteediaudit; Kvaliteedisüsteemi sertifitseerimine).

Standardiameti osakonnajuhataja Andres Martma sõnade järgi ei piirduta kvaliteedijuhtimise baaskursusega. Veel on ees teine etapp - konsultandi koolitus ning kolmas etapp - auditeerimisalane väljaõpe. Esimese ja kolmanda etapi põhjal valitakse osavõtivate ettevõtete hulgast kaks pilootettevõtet, kellega jätkatakse tööd ISO 9000 sertifikaadi saamise ettevalmistamiseks. Töö pilootettevõtetes lõpeb 1996. a juunis.



### OKTOOBRI SAADUD ISO STANDARDID

#### TC 22 Maanteesõidukid

ISO 7860:1995

ISO 10884:1995

ISO 11446:1995

Motorcycles-- Methods of measuring fuel consumption  
Manually portable brush-cutters and grass-trimmers with  
internal combustion engine-- Determination of sound power  
levels-- Engineering method

Passenger cars and light commercial vehicles with 12 V  
systems-- 13-pole connectors between towing vehicles and  
trailers-- Dimensions and contact allocation

#### TC 23 Põllu- ja metsatöötraktorid jm masinad

ISO 5711:1995

Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Wheel-  
to-hub fixing dimensions

#### TC 28 Naftasaadused ja määrdeained

ISO 4264:1995

Petroleum products-- Calculation of cetane index of middle-  
distillate fuels by the four-variable equation

<u>TC 34 Põllumajanduslikud toiduained</u>	
ISO 6669:1995	Green and roasted coffee-- Determination of free-flow bulk density of whole beans ( Routine method )
<u>TC 42 Fotograafia</u>	
ISO 5989:1995	Photography-- Pre-packaged chemicals for the processing of silver halide based photographic materials-- Vocabulary
<u>TC 43 Akustika</u>	
ISO 9207:1995	Manually portable chain-sawn with internal combustion engine-- Determination of sound power levels-- Engineering method ( grade 2 )
ISO 11691:1995	Acoustics-- Measurement of insertion loss of ducted silencers without flow-- Laboratory survey method
<u>TC 44 Keevitus ja jootmine</u>	
ISO 9455-6:1995	Soft soldering fluxes-- Test methods-- Part 6: Determination and detection of halide ( excluding fluoride ) content
ISO 9956-5:1995	Specification and approval of welding procedures for metallic materials-- Part 5: Approval by using approved welding consumables for arc welding
ISO 9956-6:1995	Specification and approval of welding procedures for metallic materials-- Part 5: Approval related to previous experience
<u>TC 45 Kautšuk ja kummitooted</u>	
ISO 1403:1995	Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications-- Specification
ISO 3861:1995	Rubber hoses for sand and grit blasting-- Specification
ISO 6224:1995	Plastics hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications--Specification
<u>TC 59 Ehituskonstruksioonid</u>	
ISO 8322-10:1995	Building construction-- Measuring instruments-- Procedures for determining accuracy in use-- Part 10: Difference between non-glass reflectors and electronic distance-measuring prisms ( traditional glass prisms ) for distances up to 150 m
<u>TC 61 Plastid</u>	
ISO 527-3:1995	Plastics-- Determination of tensile properties-- Part 3: Test conditions for films and sheets
ISO 1163-2:1995	Plastics-- Unplasticized poly(vinyl chloride ) ( PVC-U ) moulding and extrusion materials-- Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
ISO 8295:1995	Plastics-- Film and sheeting-- Determination of the coefficient of friction
ISO 11501:1995	Plastics-- Film and sheeting-- Determination of dimensional change on heating
ISO 11502:1995	Plastics-- Film and sheeting-- Determination of blocking resistance
ISO 13445:1995	Adhesives-- Determination of shear strength of adhesive bonds between rigid substrates by the block-shear method
<u>TC 69 Statistiliste meetodite kasutamine</u>	
ISO 2859-0:1995	Sampling procedures for inspection by attributes-- Part 0: Introduction to the ISO 2859 attribute sampling system
<u>TC 76 Meditsiinitarbed transfusiooni, infusiooni ja süstimise jaoks</u>	
ISO 6710:1995	Single-use containers for venous blood specimen collection
<u>TC 102 Rauamaagid</u>	
ISO 10835:1995	Direct reduced iron-- Sampling and sample preparation-- Manual methods for reduced pellets and lump ores
<u>TC 106 Stomatoloogia</u>	
ISO 7785-2:1995	Dental handpieces-- Part 2: Straight and geared angle handpieces
<u>TC 108 Mehaaniline vibratsioon ja löögid</u>	
ISO 8608:1995	Mechanical vibration-- Road surface profiles-- Reporting of measured data

<u>TC 126 Tubakas ja tubakatooted</u>	
ISO 12194:1995	Leaf tobacco-- Determination of strip particle size
ISO 12195:1995	Threshed tobacco-- Determination of residual stem content
<u>TC 127 Mullatöömasinad</u>	
ISO 10968:1995	Earth-moving machinery-- Operator's controls
<u>TC 147 Vee kvaliteet</u>	
ISO 10705-1:1995	Water quality-- Detection and enumeration of bacteriophages-- Part 1: Enumeration of F-specific RNA bacteriophages
<u>TC 155 Nikkel ja niklisulamid</u>	
ISO 6283:1995	Refined nickel
<u>TC 167 Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonid</u>	
ISO/ TR 11069:1995	Aluminium structures-- Material and design-- Ultimate limit state under static loading
<u>TC 170 Kirurgiaristad</u>	
ISO 13402:1995	Surgical and dental hand instruments-- Determination of resistance against autoclaving, corrosion and thermal exposure
<u>TC 172 Optika ja optikariistad</u>	
ISO 10340:1995	Optical and optical instruments-- Contact lenses-- Method for determining the extractable substances
<u>TC 176 Kvaliteedijuhtimine ja- tagamine</u>	
ISO 10005:1995	Quality management-- Guidelines for quality plans ( formerly ISO/ DIS 9004-5 )
<u>TC 198 Tervisehooldetoodete steriliseerimine</u>	
ISO 11138-3:1995	Sterilization of health care products-- Biological indicators-- Part 3: Biological indicators for moist heat sterilization
<u>JTC 1 Infotehnoloogia</u>	
ISO/ IEC 8208:1995	Information technology-- Data communications-- X.25 Packet Layer Protocol for Data Terminal Equipment
ISO/ IEC 8802-2/Amd3:1995	Amendment 3 to ISO/ IEC 8802-2:1994 Conformance requirements
ISO/ IEC 8480:1995	Information technology-- Telecommunications and information exchange between systems-- DTE/ DCE interface back-up control operation using ITU-T Recommendation V.24 interchange circuits
ISO/ IEC 9594-1:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- The Directory: Overview of concepts, models and services
ISO/ IEC 9594-2:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- The Directory: Models
ISO/ IEC 9594-3:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- The Directory: Abstract service definition
ISO/ IEC 9594-4:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- The Directory: Procedures for distributed
ISO/ IEC 9594-9:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- The Directory-- Part 9: Replication
ISO/ IEC 9646-7:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Conformance testing methodology and framework-- Part 7: Implementation Conformance Statements
ISO/ IEC 9983:1995	Information technology-- Designation of unrecorded flexible disk cartridges
ISO/ IEC 10021-8:1995	Information technology-- Message Handling Systems ( MHS )- Part 8: Electronic Data Interchange Messaging Service
ISO/ IEC 10745:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- Upper layers security model
ISO/ IEC 10918-2:1995	Information technology-- Digital compression and coding of continuous-tone still images: Compliance testing
ISO/ IEC 13962:1995	Information technology-- Data interchange on 12,7 mm, 112-track magnetic tape cartridges-- DLT 2 format
ISO/ IEC 11589:1995	Information technology-- Open Systems Interconnection-- LOTOS description of the CCR service

- ISO/IEC 11590:1995 Information technology-- Open Systems Interconnection-- LOTOS description of the CCR protocol
- ISO/IEC 13712-1:1995 Information technology-- Remote Operations: Concepts, model and notation
- ISO/IEC 13719-3:1995 Information technology-- Portable common tool environment (PCTE)-- Part 3: Ada programming language binding
- ISO/IEC 14169:1995 Information technology-- 90 mm flexible disk cartridges-- 21 Mbytes formatted capacity-- ISO Type 305
- ISO/IEC 14251:1995 Information technology-- Data interchange on 12,7 mm 36-track magnetic tape cartridges

**ISO DOKUMENTIDE JÄRELKOMPLEKTEERIMINE:**

**TC 22 Maanteesõidukid**

- ISO 512:1979 Road vehicles-- Sound signalling devices-- Technical specifications
- ISO 1176:1990 Road vehicles-- Masses-- Vocabulary and codes
- ISO 2416:1992 Passenger cars-- Mass distribution
- ISO 3267:1991 Road vehicles-- Headlamp cleaners
- ISO 3536:1992 Road vehicles-- Safety glazing materials-- Vocabulary
- ISO 4030:1983 Road vehicles-- Vehicle identification number (VIN)-- Location and attachment
- ISO 7876-1:1990 Fuel injection equipment-- Vocabulary-- Part 1: Fuel injection pumps

**TC 34 Põllumajanduslikud toiduained**

- ISO 5491:1977 Sensory analysis-- Apparatus-- Wine-tasting glass
- ISO 5495:1983 Sensory analysis-- Methodology-- Paired comparison
- ISO 6564:1985 Sensory analysis-- Methodology-- Flavour profile methods
- ISO 6658:1985 Sensory analysis-- Methodology-- General guidance
- ISO 8587:1988 Sensory analysis-- Methodology-- Ranking
- ISO 8589:1988 Sensory analysis-- General guidance for the design of test rooms

**TC 149 Jalgrattad**

- ISO 6742-2:1985 Cycles-- Lighting and retro-reflective devices-- Photometric and physical requirements-- Part 2: Retro-reflective devices

**TC 177 Haagiselaumud**

- ISO 7419:1991 Leisure accommodation vehicles-- Ventilation requirements
- ISO 7421:1991 Leisure accommodation vehicles-- Liquefied petroleum gas systems

**KEHTETUD ISO STANDARDID**

Kehtetu ISO standard	Asendus	Tehniline Komitee
ISO 4074-4:1980		TC 157



**OKTOOBRI SAADUD IEC STANDARDID**

- IEC 50 (705):1995 International Electrotechnical Vocabulary-- Chapter 705: Radio wave propagation
- IEC 127-2:1989/Amd1:1995 Miniature fuses-- Part 2: Cartridge fuse-links
- IEC 185:1987/Amd2:1995 Amendment 2: Current transformers
- IEC 186:1987/Amd2:1995 Amendment 2: Voltage transformers

IEC 282-2:1995	High-voltage fuses-- Part 2: Expulsion fuses/(Asendab 1970.a.trükist ja Amd.:1978 )
IEC 364-4-442:1992/Amd1:1995	Amendment 1: Electrical installation of buildings-- Part 4: Protection for safety-- Chapter 44: Protection against overvoltages-- Section 442: Protection of low-voltage installations against faults between high-voltage systems and earth
IEC 364-5-56:1980	Electrical installation of buildings-- Part 5: Section and erection of electrical equipment-- Chapter 56: Safety services
IEC 364-5-523:1983	Electrical installation of buildings-- Part 5: Section and erection of electrical equipment-- Chapter 52: Wiring systems-- Section 523- - Current-carrying capacities
IEC 364-5-537:1981	Electrical installation of buildings-- Part 5: Section and erection of electrical equipment-- Chapter 53: Switchgear and controlgear-- Section 537-- Devices for isolation and switching
IEC 364-5-551:1994	Electrical installation of buildings-- Part 5: Section and erection of electrical equipment-- Chapter 55: Other equipment-- Section 551: Low-voltage generating sets
IEC 364-7-701:1984	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 701: Location containing a bath tub or shower basin
IEC 364-7-702:1983	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 702: Swimming pools
IEC 364-7-703:1984	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 703: Locations containing heaters
IEC 364-7-704:1989	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 704: Construction and demolition site installations
IEC 364-7-705:1984	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 705: Electrical installations of agricultural and horticultural premises
IEC 364-7-706:1983	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 706: Restrictive conducting locations
IEC 364-7-707:1984	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 707: Earthing requirements for the installation of the data processing equipment
IEC 364-7-709:1994	Electrical installations of buildings-- Part 7: Requirements for special installations or locations-- Section 709: Marinas and pleasure craft
IEC 371-3-7:1995	Insulating materials based on mica-- Part 3: Specifications for individual materials-- Sheet 7: Polyester film mica paper with an epoxy resin binder for single conductor taping
IEC 371-3-8:1995	Insulating materials based on mica-- Part 3: Specifications for individual materials-- Sheet 8: Mica paper tapes for flame-resistant security cables
IEC 371-3-9:1995	Insulating materials based on mica-- Part 3: Specifications for individual materials-- Sheet 9: Moulding mica-ite
IEC 404-13:1995	Magnetic materials-- Part 13: Methods of measurements of density, resistivity and stacking factor of electrical steel sheet and strip ( Asendab: IEC 404-2:1978, pt.6,7,9 )
IEC 584-1:1995	Thermocouples-- Part 1: Reference tables / ( Asendab ja tühistab 1977.a. ja 1989.a. väljaanded )
IEC 603-2:1995	Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards-- Part 2: Detail specification for two-part connectors with assessed quality, for printed boards, for basic grid of 2,54 mm ( 0,1 in ) with common mounting features / ( Asendab ja tühistab 1988.a. väljaande )

IEC 614-1:1994/Amd1:1995	Amendment 1: Conduits for electrical installations-- Specification-- Part 1: General requirements
IEC 619:1993/Amd1:1995	Amendment 1: Electrically operated food preparation appliances-- Measuring methods
IEC 626-2:1995	Combined flexible materials for electrical insulation-- Part 2: Methods of test / ( Asendab ja tühistab 1978.a. väljaande )
IEC 691:1993/Amd1:1995	Amendment 1: Thermal-links-- Requirements and application guide
IEC 730-2-2:1990/Amd1:1995	Amendment 1: Automatic electrical controls for household and similar use-- Part 2: Particular requirements for thermal motor protectors
IEC 730-2-3:1990/Amd1:1995	Amendment 1: Automatic electrical controls for household and similar use-- Part 2: Partical requirements for thermal protectors for ballast for tubular fluorescent lamps
IEC 743:1983/Amd1:1995	Amendment 1: Terminology for tools and equipment to be used in live working
IEC 748-20:1988/Amd1:1995	Amendment 1: Semiconductors devices-- Integrated circuits-- Part 20: General specification for film integrated circuits and hybrid film integrated circuits
IEC 794-1:1993/Amd2:1995	Amendment 2: Optical fibre cables-- Part 1: Generic specification
IEC 868-0:1991	Flickermeter-- Part 0: Evaluation of flicker severity ( Täiendab: IEC 868:1986 ja selle Amd.1:1990 )
IEC 870-5-5:1995	Telecontrol equipment and systems-- Transmission protocols-- Part 5: Basic application functions
IEC 874-17:1995	Connectors for optical fibres and cables-- Part 17: Sectional specification for fibre optic connector-- Type F-05 ( friction lock )
IEC 884-1:1994	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes-- Part 1: General requirements
IEC 884-2-5:1995	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes-- Part 2: Particular requirements for adaptors / ( Lugada koos IEC 884-1 ( 2.trükk, 1994 ). Sisaldab muudatusi )
IEC 904-7:1995	Photovoltaic devices-- Part 7: Computation of spectral mismatch error introduced in the testing of a photovoltaic device
IEC 904-8:1995	Photovoltaic devices-- Part 8: Guidance for the measurement of spectral response of a photovoltaic ( PV ) device
IEC 904-9:1995	Photovoltaic devices-- Part 9: Solar simulator performance requirements
IEC 909-3:1995	Short-circuit current calculation in three-phase a.c.systems-- Part 3: Currents during two separate simultaneous single phase line-to-earth short circuit and partial short-circuit currents flowing through earth
IEC 999-2:1995	Connecting devices-- Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units for electrical copper conductors / ( Kasutada koos IEC 999-1-ga )
IEC 1000-1-1:1992	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 1: General-- Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms
IEC 1000-2-3:1992	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 2: Environment-- Section 3: Description of the environment-- Radiated and non-network-frequency-related conducted phenomena
IEC 1000-2-4:1994	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 2: Environment-- Section 4: Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances
IEC 1000-2-4:1994	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 3: Limits-- Section 2: Limits for harmonic current emissions ( equipment input current $\leq 16$ A per phase ) / ( Asendab ja tühistab IEC 555-2:1982 )
IEC 1000-2-5:1995	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 2: Environment-- Section 5: Classification of electromagnetic environments-- Basic EMC publication

IEC 1000-2-6:1995	Electromagnetic compatibility ( EMC )-- Part 2: Environment-- Section 6: Assessment of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbance
IEC 1008-1:1990/Amd2:1995	Amendment 2: Electrical accessories-- Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses ( RCCB's )-- Part 1: General rules
IEC 1009-1:1991/Amd1:1995	Amendment 1: Electrical accessories-- Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses ( RCBO's )-- Part 1: General rules
IEC 1010-1:1990/ Amd2:1995	Amendment 2: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use
IEC 1076-1:1995	Connectors with assessed quality, for use in d.c., low frequency analogue and in digital high speed data applications-- Part 1: Generic specification
IEC 1156-2:1995	Multicore and symmetrical pair/ quad cables for digital communications-- Part 2: Horizontal floor wiring-- Sectional specification
IEC 1156-3:1995	Multicore and symmetrical pair/ quad cables for digital communications-- Part 3: Work area wiring-- Sectional specification
IEC 1156-4:1995	Multicore and symmetrical pair/ quad cables for digital communications-- Part 4: Riser cables-- Sectional specification
IEC 1196-4:1995	Radio-frequency cables-- Part 4: Sectional specification for radiating cables
IEC 1265/Cör:1995	Corrigendum
IEC 1287-1:1995	Power converters installed on board rolling stock-- Part 1: Characteristics and test methods / ( Asendab IEC 411 ja tühistab IEC 411-1, 411-3, 411-4, 411-5 )
IEC 1297:1995	Industrial-process control systems-- Classification of adaptive controllers for the purpose of evaluation
IEC 1298-2:1995	Process measurement and control devices-- General methods and procedures for evaluating performance-- Part 2: Tests under reference conditions
IEC 1300-2-6:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-6: Tests-- Tensile strength of coupling mechanism
IEC 1300-2-11: 1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-11: Tests-- Axial compression
IEC 1300-2-12:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-12: Tests-- Impact
IEC 1300-2-15:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-12: Tests-- Torque strength of coupling mechanism
IEC 1300-2-31:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-31: Tests-- Nuclear radiation
IEC 1300-2-32:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-12: Tests-- Water vapour permeation
IEC 1300-2-35:1995	Fibre optic interconnecting devices and passive components-- Basic test and measurement procedures-- Part 2-35: Tests-- Cable nutation
IEC 1340-4-1:1995	Electrostatics-- Part 4: Standard test methods for specific applications-- Section 1: Electrostatic behavior of floor coverings and installed floors
IEC 1423-1:1995	Heating cables for industrial applications-- Part 1: Performance requirements and test methods
IEC 1423-2:1995	Heating cables for industrial applications-- Part 2: Constructional and material requirements
IEC 1515:1995	Mineral insulated thermocouple cables and thermocouples



## OKTOOBRI SAADUD CEN STANDARDID

### TC 15 Siseveelaevad

prEN 1305:1995

Inland navigation vessels-- Connections for discharge of oily mixture

prEN 1306:1995

Inland navigation vessels-- Connections for the discharge of waste water

### TC 55 Stomatoloogia

prEN ISO 13397-1:1995

Periodontal cures, dental scalers and excavators-- Part 1: General requirements ( ISO/ DIS 13397-1:1995 )

### TC 79 Respiraatorid jm hingamiskaitsevahendid

prEN 1146:1995

Respiratory protective devices for self-rescue-- Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus incorporating a hood ( compressed air escape apparatus with hood )-- Requirements, testing, marking

### TC 106 Suurköökide gaasikutusel töötavad seadmed

EN 203-1:1992/ A1:1995

Gas heated catering equipment-- Part 1: Safety requirements

### TC 112 Puitpaneelid

prEN 717-3:1995

Wood-based panels-- Determination of formaldehyde release by the flask method

### TC 121 Keevitus

EN 875:1995

Destructive tests on metallic materials-- Impact tests-- Test specimen location, notch orientation and examination

EN 876:1995

Destructive tests on welds in metallic materials-- Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints

EN 961:1995

Gas welding equipment-- Manifold regulators used in welding, cutting and allied processes up to 200 bar

### TC 122 Ergonoomika

prEN 842:1995

Safety of machinery-- Visual danger signals-- General requirements, design and testing

prEN 981:1995

Safety of machinery-- System of auditory and visual danger and non-danger signals

### TC 134 Elast- ja tekstiilkatted

prEN 684:1995

Resilient floor coverings-- Determination of seam strength

prEN 685:1995

Resilient floor coverings-- Classification

prEN 718:1995

Resilient floor coverings-- Determination of mass per unit area of a reinforcement or a backing of polyvinyl chloride floor coverings

### TC 151 Ehitusseadmed ja ehitusmaterjalimasinad. Ohutus

prEN 474-5:1995

Earth-moving machinery-- Safety-- Part 5: Requirements for hydraulic excavators

prEN 474-6:1995

Earth-moving machinery-- Safety-- Part 5: Requirements for dumpers

EN 500-1:1995

Mobile road construction machinery-- Safety-- Part 1: Common requirements

EN 500-2:1995

Mobile road construction machinery-- Safety-- Part 2: Specific requirements for road-milling machines

EN 500-3:1995

Mobile road construction machinery-- Safety-- Part 3: Specific requirements for soil stabilization machines

EN 500-4:1995

Mobile road construction machinery-- Safety-- Part 4: Specific requirements for compaction machines

EN 500-5:1995	Mobile road construction machinery-- Safety-- Part 5: Specific requirements for joint cutters
<u>TC 155 Plasttorustikud ja kanalisatsioonisüsteemid</u>	
prEN 1055:1995	Plastics piping systems-- Thermoplastics piping systems for soil waste discharge inside buildings-- Test method for resistance to elevated temperature cycling
prEN 1225:1995	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics ( GRP ) pipes-- Determination of the creep factor under wet conditions and calculation of the long-term specific ring stiffness
prEN 1226:1995	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics ( GRP ) pipes-- Test method to prove the resistance to initial ring deflection
prEN 1227:1995	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics ( GRP ) pipes-- Determination of the long-term ultimate relative ring deflection under wet conditions
prEN 1228:1995	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics ( GRP ) pipes-- Determination of initial specific ring stiffness
prEN 1229:1995	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics ( GRP ) pipes and fittings-- Test methods to prove the leaktightness of the wall under short-term internal pressure
<u>TC 175 Ümarpuit ja saepuit</u>	
prEN 942:1995	Timber in joinery-- General classification of timber quality
<u>TC 189 Geotekstiil ja muud sellised tooted</u>	
prEN 918:1995	Geotextiles and geotextile-related products-- Dynamic perforation test ( cone drop test )
EN 975-1:1995	Sawn timber-- Appearance grading of hardwoods-- Part 1: Oak and beech
prEN ISO 12236:1995	Geotextiles and geotextile-related products-- Static puncture test ( CBR-Test ) ( ISO/ DIS 12236:1995 )
<u>TC 204 Meditsiiniseadmete steriliseerimine</u>	
prEN 1174-1:1995	Sterilization of medical devices-- Estimation of the population of micro-organisms on product-- Part 1: Requirements
<u>TC 207 Mööbel</u>	
prEN 1153:1995	Kitchen furniture-- Safety requirements and test methods for build-in and free standing kitchen cabinets and work tops
<u>TC 209 Tsink ja tsingisulamid</u>	
EN 1179:1995	Zinc and zinc alloys-- Primary zinc
<u>TC 211 Akustika</u>	
EN ISO 389:1995	Acoustics-- Standard reference zero for the calibration of pure-tone air conduction audiometers ( ISO 389:1991 )
EN ISO 3744:1995	Acoustics-- Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure-- Engineering method in essentially free field over a reflecting plane ( ISO 3744:1994 )
prEN ISO 11200:1995	Acoustics-- Noise emitted by machinery and equipment-- Guidelines for the use of basic standards for the determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions ( ISO/ DIS 11200:1995 )
prEN 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/ DIS 11201:1995 )
prEN 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/ DIS 11202:1995 )
prEN 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 ( ISO/ DIS 11203:1995 )

prEN 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 ( ISO/ DIS 11204:1995 )
<u>TC 218 Kummi- ja plastvoolikud</u> prEN 855:1995	Plastics hoses and hose assemblies-- Thermoplastics textile reinforced hydraulic type-- Specification
<u>TC 225 Joonkodeerimine</u> EN 796:1995 EN 797:1995 EN 798:1995 EN 799:1995 EN 780:1995 EN 801:1995 EN 841:1995 ENV 1649:1995	Bar coding-- Symbology identifiers Bar coding-- Symbology specification-- "EAN/ UPC " Bar coding-- Symbology specification-- "Codabar " Bar coding-- Symbology specification-- "Code 128" Bar coding-- Symbology specification-- "Code 39" Bar coding-- Symbology specifications-- "Interleaved 2 or 5 " Bar coding-- Symbology specifications-- Format Description Bar coding-- Operational aspects affecting the reading of bar code symbols
<u>TC 230 Veeanalüüs</u> prEN 872:1995	Water quality-- Determination of suspended solids-- Method by filtration through glass fibre filters
prEN ISO 10712:1995	Water quality-- Pseudomonas putida growth inhibition test ( Pseudomonas cell multiplication inhibition test ( ISO/ DIS 10712:1994 )
<u>TC 231 Mehaaniline vibratsioon ja löögid</u> EN 1033:1995	Hand-arm vibration-- Laboratory measurement of vibration at the grip surface of hand-guided machinery-- General
EN ISO 10634:1995	Water quality-- Guidance for the preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium ( ISO 10634:1995 )
<u>TC 248 Tekstiil ja tekstiilitooted</u> EN 696:1995 EN 697:1995 EN 698:1995 EN 699:1995 EN 700:1995 EN 701:1995 EN 919:1995	Fibre ropes for general service-- Polyamide Fibre ropes for general service-- Polyester Fibre ropes for general service-- Manila and sisal Fibre ropes for general service-- Polypropylene Fibre ropes for general service-- Polyethylene Fibre ropes for general service-- General specification Fibre ropes for general service-- Determination of certain physical and mechanical properties Fibre ropes for general service-- Hemp
EN 1261:1995	
<u>TC 249 Plastid</u> EN ISO 527-3:1995	Plastics-- Determination of tensile properties-- Part 3: Test conditions for films and sheets ( ISO 527-3:1995 )
EN ISO 11963:1995	Plastics-- Polycarbonate sheets-- Types, dimensions and characteristics ( ISO 11963:1995 )
<u>TC 250 Eurokoodid ehituses</u> ENV 1993-1-2:1995	Eurocode 3: Design of steel structures-- Part 1-2: General rules-- Structural fire design
<u>TC 251 Meditsiiniinfo</u> CR 12069:1995	Profiles for medical image interchange
<u>TC 253 Kleeplindid</u> prEN 1940:1995 prEN 1941:1995 prEN 1942:1995 prEN 1944:1995 prEN 1943:1995 prEN 1945:1995	Self adhesive tapes-- Measurement of breaking strength Self adhesive tapes-- Measurement of elongation at break Self adhesive tapes-- Measurement of thickness Self adhesive tapes-- Measurement of unwind adhesion at low speed Self adhesive tapes-- Measurement of static shear adhesion Self adhesive tapes-- Measurement of quick stick

TC 270 Sisepõlemismootorid

prEN ISO 8178-1:1995	Reciprocating internal combustion engines-- Exhaust emission measurement-- Part 1: Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emission ( ISO/ DIS 8178-1:1995 )
prEN ISO 8178-2:1995	Reciprocating internal combustion engines-- Exhaust emission measurement-- Part 2: Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions at site ( ISO/ DIS 8178-2:1995 )
prEN ISO 8178-4:1995	Reciprocating internal combustion engines-- Exhaust emission measurement-- Part 4: Test cycles for different engine applications ( ISO/ DIS 8178-4:1995 )
<u>ISO/ TC 21 Tulekaitsevahendid ja tuletõrje</u>	
prEN ISO 12239:1995	Fire protection equipment-- Self-contained smoke alarms ( ISO/ DIS 12239:1995 )

**EUROOPA METALLURGIAKOMITEE STANDARDID:**

ECISS/ TC 10 Konstruksiooniterased

EN 10137-1:1995	Plates and wide flats made of high yield strength structural steels in the quenched and tempered or precipitation hardened conditions-- Part 1: General delivery conditions
EN 10137-2:1995	Plates and wide flats made of high yield strength structural steels in the quenched and tempered or precipitation hardened conditions-- Part 2: Delivery conditions for quenched and tempered steels

ECISS/ TC 24 Omadused, mõõtmed, tolerantsid ja erikatsed

prEN 10106:1995	Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip delivered in full processed state
prEN 10107:1995	Grain-oriented electrical steel sheet and strip delivered in full processed state
prEN 10126:1995	Cold rolled electrical non-alloyed steel sheet and strip delivered in semi-processed state
prEN 10165:1995	Cold rolled electrical alloyed steel sheet and strip delivered in semi-processed state

ECISS/ TC 27 Plakeeritud lamevaltstooted. Omadused, mõõtmed, tolerantsid ja erikatsed

prEN 10169-1:1995	Continuously organic coated products-- Part 1: General information ( definitions, materials, tolerances, test method ) / ( Asendab EURONORM 169:1985 )
-------------------	--

ECISS 29 Terastorud ja nende liitmikud

prEN 10246-1:1995	Non destructive testing of steel tubes-- Part 1: Automatic Electromagnetic testing of seamless and welded ( except submerged arc welded ) ferromagnetic steel tubes for verification of hydraulic leak-tightness
prEN 10246-7:1995	Non destructive testing of steel tubes-- Part 7: Automatic full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded ( except submerged arc welded ) steel tubes for the detection of longitudinal imperfections

**EDIFACT**

EN 1683:1995	EDI-- Message-- Delivery schedule message ( DELFOR )
EN 1684:1995	EDI-- Passenger list message ( PAXLST )
EN 1685:1995	EDI-- Message-- Party information message ( PARTIN )
EN 1686:1995	EDI-- Message-- Purchase order response message ( ORDRSP )
EN 1687:1995	EDI-- Message-- Purchase order message ( ORDERS )
EN 1688:1995	EDI-- Message-- Purchase order request message ( ORDCHG )
EN 1689:1995	EDI-- Message-- Inventory report message ( INVRPT )
EN 1701:1995	EDI-- Message-- Price/ sales catalogue message ( PRICAT )
EN 1702:1995	EDI-- Message-- Sanitary/ photosanitary certificate ( SANCRT )
EN 1703:1995	EDI-- Message-- Sales data report message ( SLSRPT )

## **AECMA**

prEN 2149/REVIEW:1995

EN 2259:1995

EN 2260:1995

EN 2261:1995

EN 2262:1995

prEN 2289:1995

EN 2378:1995

EN 2428:1995

EN 2432:1995

EN 2489:1995

EN 2561:1995

prEN 2601:1995

EN 2907:1995

EN 3012:1995

EN 3013:1995

EN 3212:1995

EN 3239:1995

prEN 3306:1995

prEN 3308:1995

Aerospace series-- Rivets, solid, universal head, in aluminium alloy 5056A, anodized or chromated, inch based series

Aerospace series-- Silicone rubber ( VMQ )-- Hardness 50 IRHD

Aerospace series-- Silicone rubber ( VMQ )-- Hardness 60 IRHD

Aerospace series-- Silicone rubber ( VMQ )-- Hardness 70 IRHD

Aerospace series-- Silicone rubber ( VMQ/PVMQ ) with high tear strength-- Hardness 50 IRHD

Aerospace series-- Rod bodies aluminium alloy for flight controls-- Technical specification

Aerospace series-- Fibre reinforced plastics-- Determination of water absorption by immersion

Aerospace series-- Ethylene-propylene rubber ( EPM/ EPDM )-- Hardness 50 IRHD

Aerospace series- Ethylene-propylene rubber ( EPM/ EPDM )-- Hardness 90 IRHD

Aerospace series-- Fibre reinforced plastics-- Determination of the action of test fluids

Aerospace series-- Carbon fibre reinforced plastics-- Unidirectional laminates-- Tensile test parallel to the fibre direction

Aerospace series-- Folk ends, adjustable-- Technical specification

Aerospace series-- Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting steel FE-PA92HT ( A286 ), silver plated-- Classification: 1100 MPa ( at ambient temperature )/ 650 °C

Aerospace series-- Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P 101HT ( Waspaloy )-- Classification: 1210 MPa ( at ambient temperature )/ 730°C

Aerospace series-- Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT ( Waspaloy ), silver plated-- Classification: 1210 MPa ( at ambient temperature )/ 730°C

Aerospace series-- Paints and varnishes-- Corrosion test by alternate immersion in a buffered sodium chloride solution

Aerospace series-- Nuts, bihexagonal, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT ( Waspaloy ), silver plated thread-- Classification: 1210 MPa ( at ambient temperature )/ 730°C

Aerospace series-- Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, threaded to head, in titanium alloy, anodized, M<sub>0</sub>S<sub>2</sub> lubricated--Classification:1100 Mpa (at ambient temperature ) /315°C

Aerospace series-- Screws, normal hexagonal head, threaded to head, in titanium alloy, anodized, M<sub>0</sub>S<sub>2</sub> lubricated-- Classification: 1100 MPa ( at ambient temperature )/ 315°C

## **ANSI**

ANSI/ ASME PTC 19.1.-1985

Instrument and Apparatus Täiendus ASME standardile “ Performance Test Codes “

I osa : Measurement Uncertainty

II osa : Pressure Measurement

Teemaks mõõtmise määramatus.

Nimetatud standard on seotud samateemaliste standardite ja standardi kavanditega.

ASME B 40.1-1991

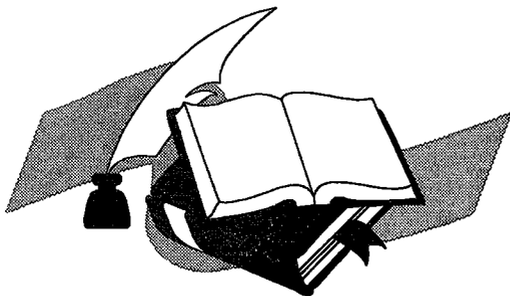
GAUGES-- Pressure indicating Dial Type Elastic Element ( asendab ANSI/ ASME B 40.1.-1985-- ASME Standardikomitee 40 “ Specifications for Pressure and vacuum Gauges “

ANSI B 88.1.-1972 A Guide for the Dynamic Calibration of Pressure Transducers ( Asendab ASMC 88.1.-1972 )

ANSI B 88.2.-1974 Procedure for Bench Calibration of Tank Level Gaging Tapes and Sounding Rules ( Asendab ANSI/ ASME MC 88.2.-1974 )  
Standardikomitee 88 " Calibration of Instruments " ( Tööriistade kalibreerimine )

ANSI C 12.5.-1978: American National Standards Committee for Electricity Metering, C 12

ANSI C 12.10.-1987 ( uustöötlus ANSI C 12.10.-1978 )  
American National Standards Committee for Electricity Metering, C 12.



## UUDISKIRJANDUS

### History of CEN

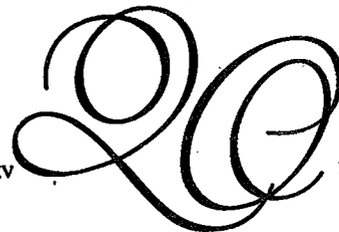
Euroopa standardiorganisatsiooni CEN ajalugu, mis on välja antud CEN-i 20. sünnipäevaks.

Nii nagu ütleb raamatu eessõnas CEN-i president hr Niels W.Holm, on 20 aastat lühike aeg võrreldes miljonite aastate inimsoo ajalooga ja tuhandeaastaste organisatsioonidega.

CEN loodi EMÜ ja EFTA maadest ühtse ja võimsa standardiorganisatsioonina teenindamiseks suurt ja arenevat turgu.

Raamatust võite lugeda CEN-i tegevusest algusaastatest kuni tänapäevani, selle presidentidest ja peasekretäridest koos rohketest illustatsioonidega.

*A history of Cen*



MCMLXXV

MCMXCV

### ANNUAL REPORT CEN 94/95

CEN-i aastaaruandes on ülevaade CEN-i tegevusest standardite ettevalmistamisel; CEN-i publikatsioonidest, müügist ja informatsioonist; toote sertifitseerimisest ja CEN-i poliitikast.

## MÜÜGILE SAABUNUD

EESTI STANDARDITE LOETELU Seisuga 01 07 95

Hind 50 krooni

Loetelu koosneb kahest osast:

1 Eesti standardite (EVS, EV ST) süstemaatiline loetelu rahvusvahelise standardite klassifikatsiooni ICS järgi

2 Eesti standardite numbriloetelu

Loetelu lisana on toodud andmed nende ENSV standardite (ENSV VST) kohta, mille kehtivusaeg ei ole veel lõppenud. Nende kasutamine on lubatud arvestades Eesti Vabariigi õigusakte.

Lisa koosneb kahest osast:

1 ENSV standardite süstemaatiline loetelu endise NSVL riiklike standardite klassifikaatori järgi. Iga jao alguses on toodud terministandardid.

2 ENSV standardite numbriloetelu

## STANDARDI KAVAND

Teravili ja teraviljasaadused. Tuhasisalduse määramine

Kavandiga saab tutvuda, avaldada arvamusi ja teha ettepanekuid standardiosakonnas.

## STANDARDITE TÜHISTAMINE

Seoses uute köögiviljade standardite ilmumisega tühistatakse Rahandusministri määrusega 05 10 95 nr 127 järgmised standardid:

ENSV VST 31-76 "Värsked herne- ja aedoakaunad"

ENSV VST 237-79 "Värsked roos-, nui- ja kähharpeakapsas. Tehnilised tingimused"

ENSV VST 237-79 "Värsked roos-, nui- ja kähharpeakapsas. Tehnilised tingimused"

Seoses uute puuviljade ja aedmarjade standardite ilmumisega tühistatakse Standardiameti käskkirjaga 28 08 95 nr 11 standard:

EV ST 30-92 "Värsked vaarikas. Tehnilised tingimused"

## SEPTEMBRIS STANDARDIAMETI POOLT REGISTRISSE KANTUD

EE 01027047 ST 1:95	Silikaatkivid. Tehnilised nõuded	15 09 95
EE 01048836 TT 1-92 muud.17	Soojusarvestid TC-45	05 09 95
EE 01048836 TS 1-95 muud.4	Soojusarvestid SA-94/1	15 09 95
muud.5		25 09 95
EE 01048836 TS 2-95 muud.4	Soojusarvestid SA-94/2	15 09 95
muud.5		25 09 95
EE 01048836 TT 4-95 muud.4	Soojusarvestid SA-94/1	05 09 95
muud.5		25 09 95
EE 01048836 TT 5-95 muud.4	Soojusarvestid SA-94/2	05 09 95
muud5		25 09 95
EE 01378947 ST 1:1995	Makaronitooted "Millaro"	25 09 95
EE 13009132 TS 1:95	Alküülresortsiiinformaldehüüdvaik mark SF-282 PBM	05 09 95
EE 51000467 TT 3-95	Vahvlitordid ja -koogid	01 09 95
EE 64001592 TT 58-95	Konservid. Lihaga makaronitooted	04 09 95
EE 64001592 TT 59-95	Kurgikonservid	04 09 95
EE 64001592 TT 60-95	Konservid. Moosid	04 09 95
EE 64005041 ST 13-95	Rõngu naturaalne arooniamahl	25 09 95
EE 64005041 ST 14-95	Rõngu naturaalne punasesõstra-pihlaka mahl	25 09 95
EE 64005041 ST 15-95	Rõngu naturaalne jõhvikamahl	25 09 95
TS-K 4:1995	Kuumsuitsukala	01 01 96
TS-K 5:1995	Külmsuitsukala	01 01 96
TS-K 6:1995	Soolakala, erisoolakala ja vürtsisoolakala	01 01 96

		Aru 10
		Tallinn EEOO03
Kaastaja	49 20 21	
Standardasakand	49 20 20	
	49 20 21	
Metroloogia ja ak-		
rediteerimise osak.	49 88 90	
Tehniline asakand	49 35 41	
Raamatukogu	49 35 32	

## **EVS TEATAJA TELLIMINE 1996. AASTAKS**

Kui kannate raha üle käesoleva teatise alusel, palume teatise alumine pool tagastada Standardiametile.

Kui soovite saada arvet, palume pöörduda standardiosakonda.

**PALUME EVS TEATAJA 1996 EEST KANDA 300 KROONI  
EESTI STANDARDIAMETI ARVELE  
A/A 012/34/33913 PÕHJA-EESTI PANK  
KOOD 784  
TEKSTIGA "EVS TEATAJA 1996" EEST**

---

**Tagastada Standardiametile**

.....  
(asutuse nimetus)

poolt on Standardiametile üle kantud 300 krooni ".....".....199  
maksekorraldusega nr....."EVS Teataja 1996" eest

---