

EVS

TEATAJA

2/98

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

ISSN 1406-0698

Tänases numbris :

| | | |
|---|--|----|
| ⇨ | EESTI UUDISED | 1 |
| | Eesti ökomärgis | 1 |
| ⇨ | PRAQIII uudised | 2 |
| ⇨ | Standardikomisjonis | 3 |
| ⇨ | RAS Metrosert vastavussertifikaadid | 5 |
| ⇨ | Tunnustatud firmad kaubakoguste mõõtmiseks . | 7 |
| ⇨ | Akrediteeritud katselaborid | 8 |
| ⇨ | Tunnustatud katselaborid | 9 |
| ⇨ | Uut Internetist | 11 |
| ⇨ | CEN UUDISED | |
| | Aastastatistikat | 12 |
| | CEN/ISSS | 12 |
| ⇨ | ISO UUDISED | 13 |
| ⇨ | Jaнварis saadud | |
| | ISO, IEC, CEN standardid | 14 |
| ⇨ | Uudiskirjandus | 29 |
| ⇨ | Eesti standardite kavandid | 30 |
| ⇨ | Müügile saabunud | 31 |

EESTI UUDISED

- Vabariigi Valitsuse 30. detsembri 1997 määrusega nr 261 kinnitati "Eesti ökomärgise andmise kord". (RT I nr 4 lk 132)
Ökomärgis antakse tootele, mis vastab kehtivatele keskkonnakaitse-, tervisekaitse- ja ohutusnõuetele. Ökomärgist võib anda nii Eestis valmistatavale kui ka imporditavale tootele. Märgist ei anta toiduainele ja ravimile, seda võib anda toiduaine ja ravimi pakendile. Ökomärgise andmise kriteeriumid töötab välja tooterühmade kaupa keskkonnaministeerium ning selle annab tootele Eesti ökomärgise komisjon. Andmed antud ökomärgiste kohta säilitatakse Eesti ökomärgiste registris. Ökomärgise kasutamise kohta sõlmitakse leping, mis annab õiguse kasutada ökomärgise logo tootel, toote pakendil, tootega kaasnevates dokumentides ja toote reklaamis.



- 6-7. jaanuaril toimus Ehituskeskuse ümarsaalis Saksa Standardiinstituudi DIN ja Standardiameti EVS koostööprogrammi raames seminar standardimisest ehituses. Seminar oli mõeldud ehituse tellijatele, projekteerijatele ja ehitajatele. Saksa lektorid Münsteri Riigi Ehitusameti juhataja hr Wolfgang Haunchild ja Saksa Ehitustehnika Instituudi insener-nõunik ja ekspert hr Wolfgang Lehmann käsitlesid töövõtulepingute (VOB) tingimusi ning projekteerimisnorme ja nende väljatöötamist DIN-is.
Seminarist võttis osa üle 30 spetsialisti Keskkonnaministeeriumi Ehitusosakonnast, Eesti Ehitusettevõtjate Liidust, mitmetest projekteerimis- ja ehitusettevõtetest ning tellijate esindajad.
- 13-14. jaanuaril toimus Tallinna Tehnikaülikoolis Saksa Standardiinstituudi DIN ja Standardiameti EVS koostööprogrammi raames seminar standardimisest ja sellega seotud tegevustest. Seminar oli mõeldud eelkõige kõrgkoolide õppejõududele saamaks teadmisi standardimisest Euroopas ja DIN-is. Lektoriteks olid DIN osakonnajuhataja hr Kaiser ja hr Pelta Siemensist. Kahjuks jäi õppejõudude huvi seminari vastu väga kasinaks.
- 22. jaanuaril toimus Standardiametis peassessorite nõuandepäev
Katse- ja kalibreerimislaborite ning sertifitseerimis- ja inspekteerimisorganite akrediteerimisel ja tunnustamisel vastavalt EVS-EN 45000 sarja nõuetele toimub hindamine ekspertide-assessorite abil. Ekspertid-assessorid on oma ala kõrge kvalifitsiooniga asjatundjad ning läbinud lisaks akrediteerimisala koolituse. Hindamiskomisjoni tööd juhib peassessor, kellel peab olema ka hea suhtlus- ja juhtimisvõime. Peassessorite ülesandeks on eelkõige labori või organi kvaliteedisüsteemi hindamine, kuid ta peab samuti tagama akrediteerimisprotsessi ühtlase taseme. Peassessorite taseme hoidmiseks on vajalik läbi viia akrediteerimisorgani poolt regulaarselt asjakohast õppust.

Eelmainitud küsimuste lahendamine ja kerkinud probleemide diskussioon oligi päevakorras toimunud peaassessorite nõuandepäeval. Osales enamuse Eesti peaassessoreid ja lahenduse sai rida probleeme, mida arvestatakse ajakohaste akrediteerimisprotseduuride koostamisel.

- BVQI andis AS Livikole üle ISO 9001 vastavussertifikaadi.
 - Lähiajal on ka Tartu SMK-s võimalik kasutada standardite andmebaasi PERINORM INTERNATIONAL.
 - Käivitumas on Taani abiprogramm, mille raames on ette nähtud seminarid standardite ettevalmistamisest (10. nädal) ja tehniliste komiteede asutamisest ja töö korraldamisest (12.nädal)
- 👍 Standardiosakonnas (tuba 26) on võimalik tutvuda ISO DEVCO 1998.a plaanis olevate standardimise ja sellega seotud tegevuste seminaride plaaniga.
- 👍 24-25. veebruaril toimub Brüsselis ISSS (Information Society Standardization System) avamine. Vt lähemalt CEN Uudistest lk 13

PRAQIII RAAMES

- 14-16. jaanuaril toimus PHARE programmi PRAQIII raames seminar "Vabatahtlikust standardimisest Euroopas". Seminar oli suunatud eurointegratsiooniga tegelejatele ja ettevõtjatele saamaks üldteadmisi standarditest ja tehnilistest eeskirjadest Euroopa Liidu siseturul, standardite kasutamisest direktiivide rakendamisel. Lektoriteks olid Šveitsi Standardiinstituudi asepresident hr Peter Scheibli ja Rootsi Standardiinstitutsiooni SIS tütaretevõtte tegevdirektor hr Krister Olsen. Seminarist võttis osa 40 valitsusasutuste, erialaliitude ja ettevõtete esindajat, kes jäid seminaril kuulduga ja selle korraldusega väga rahule.
- 21. jaanuaril toimus Majandusministeeriumis PRAQIII koordineerimisgrupi koosolek. Päevakorras oli 1998.a. tööplaani arutamine ning tehniliste õigusaktide tõlkimisega seonduv edasise töö korraldamine.



TULEMAS

18-20. veebruaril 1998.a. toimub Tartus seminar "Halva kvaliteedi hind", millel osalevad 9 erineva pilootettevõtte juhid ja spetsialistid.

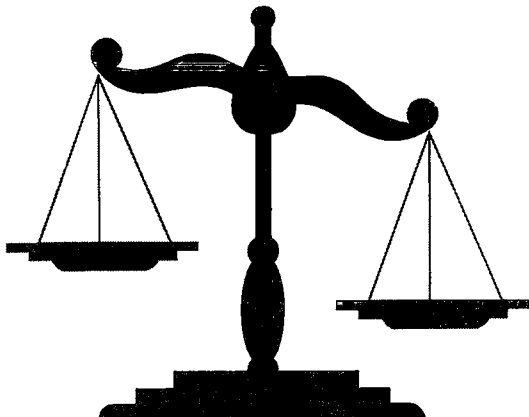
4-5. märtsil 1998.a. toimub Tallinnas seminar "Terviklik kvaliteedijuhtimine".
(Täpsem info toimumise aja ja koha suhtes peaks selguma veebruari keskel.)

Oma osavõtusoovist palume teatada projektijuht T.-J. Onoperile faksil: 6 481 083, e-mailiga <jussi@datanet.ee> või PRAQIII

koordineerimisüksuse ajutisel telefoninumbril 49 35 80.

STANDARDIKOMISJONIS

22 01 1997 toimunud Standardikomisjoni koosoleku protokollist



1 Eesti standardite kavandite arutelu

1.1 Televisiooniringhäälingusüsteem. Analoogsüsteemi põhinäitajad

Kavandi esitaja: Eesti Elektroonikaühing, kavandi heaks kiitnud telekommunikatsioonitehnika standardimise tehniline komitee EVS/TK 3.

Algupärase standardi koostamine ITU normdokumentide ja GOST standardite alusel.

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Jätta välja viited õigusaktidele ja normdokumentidele, millele pole tekstis viidatud. Viia sisse tehnilise komitee liikmete poolt soovitatud tekstiparandused.

1.2 Liha ja lihatooted. pH määramine (põhimeetod)

ISO 2917 ülevõtt Eesti standardiks.

Kavandi esitaja: Toiduainete standardimise tehniline komitee EVS/TK 1.

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Nimetuses asendada "määramine" sõnaga "mõõtmise" lähtudes ISO standardist. Korrigeerida teksti vastavalt standardikomisjonis kokkulepitud tekstiparandustele.

1.3 Liha ja lihatooted. Nitriti osamassi määramine (põhimeetod)

Kavandi esitaja: Toiduainete standardimise tehniline komitee EVS/TK 1.

ISO 2918 ülevõtt Eesti standardiks

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Korrigeerida teksti vastavalt standardikomisjonis kokkulepitud tekstiparandustele.

1.4 Liha ja lihatooted. Proovide ettevalmistamine mikrobioloogiliseks uuringuks

Kavandi esitaja: Toiduainete standardimise tehniline komitee EVS/TK 1.

ISO 3100-2 ülevõtt Eesti standardiks.

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Korrigeerida teksti vastavalt standardikomisjonis kokkulepitud tekstiparandustele.

1.5 Liha ja lihatooted. Hüdroksüproliini määramine

Kavandi esitaja: Toiduainete standardimise tehniline komitee EVS/TK 1.

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Korrigeerida teksti vastavalt standardikomisjonis kokkulepitud tekstiparandustele.

2 Eesti standardite koostamisetpanekute arutelu

2.1 Liha ja lihatooted. Valgusisalduse määramine (põhimeetod)

ISO 937:1978 ülevõtt Eesti standardiks.

2.2 Liha ja lihatooted. Niiskusesisalduse määramine

ISO 1442:1973 ülevõtt Eesti standardiks.

2.3 Mikrobioloogia. Mikrobioloogilisteks uuringuteks lahjenduste valmistamise üldjuhend

ISO 6887:1983 ülevõtt Eesti standardiks.

2.4 Mikrobioloogia. Üldjuhend Bacillus cereus loendamiseks. Kolooniade loendamise tehnika 30 °C juures

ISO 7932:1983 ülevõtt Eesti standardiks.

2.5 Toiduainete ja loomasöötade mikrobioloogia. Üldjuhised mikrobioloogilisteks uuringuteks

ISO 7218 ülevõtt Eesti standardiks.

2.6 Mikrobioloogia. Üldjuhend pärmide ja hallituste arvu määramiseks. Kolooniade loendamise tehnika 25 °C juures

ISO 7954:1983 ülevõtt Eesti standardiks.

2.7 Mikrobioloogia. Salmonella määramismeetodite üldjuhend

ISO 6579:1993 ülevõtt Eesti standardiks.

2.8 Mikrobioloogia. Üldjuhend mikroorganismide arvu määramiseks. Kolooniade loendamise tehnika 30 °C juures

ISO 4833:1991 ülevõtt Eesti standardiks.

2.9 Mikrobioloogia. Üldjuhend Staphylococcus aureus loendamiseks. Kolooniade loendamise tehnika

ISO 6888:1983 ülevõtt Eesti standardiks.

2.10 Sensorne analüüs. Metodoloogia. Kolmnurkkatse

ISO 4120 ülevõtt Eesti standardiks.

2.11 Sensorne analüüs. Metodoloogia. Juhised proovide ettevalmistamiseks, kui otsene sensorne analüüs ei ole teostatav

Ettepanekute esitaja: Toiduainete standardimise tehniline komitee EVS/TK 1.

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita järgmiste täpsustega, mida tuleb arvestada:

ISO 1442:1973 asendatud ISO 1442:1997;

ISO 6887:1983 ümbervaatomisel. Tööd alustada, kui FDIS kättesaadaval;

ISO 7932:1983 juurde on välja antud Corrigendum:1993;

ISO 7954:1983 on asendatud ISO 7954:1987;

ISO 6888:1983 on ümbervaatomisel. Tööd alustada, kui FDIS 6888-1 ja FDIS 6888-2 on kättesaadavad.

Kavandite väljatöötamist toetada osaliselt riigieelarvest standardite tõlkimiseks ja ekspertiisiks ettenähtud summadest.

Tervisekaitseinspeksiooni esindaja palus kavandeid ettevalmistavatesse töörühmadesse lülitada ka Tervisekaitseinspeksiooni esindaja.

3 Mitmesugust

Pr Sandberg teatas järelepärimise tulemusest ISO/TC 34 ISO 2293 tühistamisest, kuna ISO 2293 oli ette valmistatud ülevõtmiseks Eesti standardina. ISO/TC 34 andmetel võib lihatoodete puhul kohaldada standardit ISO 4833.

A.Karafin esitas küsimuse, kuidas teha avalikkusele kättesaadavaks Euroopa standardite kavandid. Kuna ka varem ei ole suudetud antud küsimusele ammendavat vastust leida, lubas E.Sandberg teha järelepärimise antud küsimuses teistele standardiorganitele (SFS, DS).

RAS METROSERT väljastatud vastavussertifikaadid
 seisuga 1. jaanuar 1998

| Ettevõtte nimetus, aadress | Toote nimetus | Normdokumendi tähis | Serti- fikaadi nr | Sertifi- kaadi kehti- vusaeg |
|--|---|---|----------------------|---------------------------------------|
| Balti kontaktide AS Laki 12-316 EE0006 Tallinn | Turvalukk ERA (4 modifikatsiooni) | BS 3621:1980 ja BS 872:1980 | 018 | 27.03.99 |
| “ | “ | “ | 019 | 27.03.99 |
| “ | “ | “ | 020 | 27.03.99 |
| “ | “ | “ | 021 | 27.03.99 |
| AS Värskas Vesi Värskas EE2615 | Mineraalvesi VÄRSKA ORIGINAAL | GOST 13273-88 ja EVS 663:1995 p.3.2 | 022 | 30.04.99 |
| “ | Mineraalvesi VÄRSKA RAVILAUAVESI | “ | 023 | 30.04.99 |
| “ | Villitud joogivesi VÄRSKA GASEERIMATA JOOGIVESI | EVS 663:1995 | 024 | 29.12.99 |
| AS Vilma Turu 7 EE2900 Viljandi | Pizzapõhjalpulber | EV ST 602-92 | 028 | 28.11.98 |
| “ | Pannkoogijahu | “ | 029 | 28.11.98 |
| “ | Tordipulber ERIKA | “ | 030 | 28.11.98 |
| “ | Tordipulber JUUBELI | “ | 031 | 28.11.98 |
| “ | Tordipulber PÄIKSELINE | “ | 032 | 28.11.98 |
| AS Eesti Termotehnika Mustamäe tee 55 EE0006 Tallinn | Plaatsoojusvaheti ETSV | SFS 2610 | 033 | 09.12. 2000 |
| AS Sanitaaria Männiku tee 89 Tallinn | Mürkhõrgutis DEMUS-1 näriliste hävitamiseks | EE AS SANITAARIA TS 01:1996 | 034 | 26.01.99 |
| AS Ilmarine Mustamäe tee 5 EE0006 Tallinn | Metallist kõõgliit ILMARINE | EE 100447379 TS 1510:97 | 035 | 19.03. 2000 |
| RAS Kiviter Järveküla tee 14 EE2020 Kohtla- Järve | Karbamiidformaldehüüd vaik KF-15 | EE 13006412 TS 12:1996 | 036 | 29.04. 2000 |
| “ | Karbamiidformaldehüüd vaik KF-30 | EE 13006412 TS 12:1996 | 037 | 29.04. 2000 |
| AS Vilma Turu 7 EE2900 Viljandi | Tordipulber RUMMI | EV ST 602-92 | 038 | 20.05. 2000 |
| “ | Tordipulber KIRSI | “ | 039 | 20.05. 2000 |
| “ | Vahvlipulber | “ | 040 | 20.05. 2000 |
| “ | Pontsikupulber | “ | 041 | 20.05. 2000 |
| Tartu Õlletehase AS Tähtvere 56/62 Tartu | GIN LONG DRINK (tootepartii) | EE01274509 TS 7:1996 GOST 7190-93 p.3.2.7 ja p.3.3 | 042 | 11.03.98 |
| Tartu Õlletehase AS Tähtvere 56/62 EE2400 Tartu | RUM COLA LONG DRINK | EE1274509 TS 7:1996 GOST 7190-93 p.3.2.7 ja p.3.3 | 043 | 27.08.20 00 |
| “ | VODKA EXOTIC LONG DRINK | “ | 044 | 27.08.20 00 |
| “ | GIN LONG DRINK | “ | 045 | 27.08. 2000 |

| | | | | |
|--|---|--|------------|----------------------|
| Tartu Õlletehase AS Tähtvere 56/62 EE2400 Tartu | Karastusjook KELLUKE | EVST 110-92 GOST 28188-89 p.1.2.11 ja 1.2.13 | 046 | 27.08. 2000 |
| “ | Karastusjook LIMONAAD | “ | 047 | 27.08. 2000 |
| Tartu Õlletehase AS Tähtvere 56/62 EE2400 Tartu | Allikavesi SILLER | EE 100034247 TS 6:97 EVS 663:1995 | 048 | 27.08. 2000 |
| “ | Naturaalne mineraalvesi VÄRSKA | EE 100034247 TS 6:97 EVS 663:1995 p.3.2 ja 3.3.2 | 049 | 27.08. 2000 |
| Saku Õlletehase AS Saku EE3400 Harjumaa | Õlu SLAVUTICH EXTRA (tootepartii) | EE 10030278 TS 1:1997 MBT 5061-89 | 051 | 01.02.98 |
| Rakvere Linnasetehase AS Näpi, Sõmeru vald EE 2100 Lääne-Virumaa | Õllelinnas (2 tootepatiid) | GOST 29294-92 MBT 5061-89 | 052 053 | 18.05.98 18.05.98 |
| AS Saku Linnas Saku EE3400 Harjumaa | Hele õllelinnas (tootepartii) | GOST 29294-92 MBT 5061-89 | 054 | 17.06.98 |
| OÜ TGD- NARVA Kalevi 37 (p/k.64) Kohtla-Järve EE2020 | Kütuse manus “Super Octane Additive” | American NTT Systems Corpo- ration Technical Data Sheet 25.02.1995 | 055 | 29.12. 2000 |

**RAS METROSERT väljastatud isikukaitsevahendite tüübihindamistõendid,
seisuga 1. jaanuar 1998**

| Ettevõtte nimetus, aadress | Toote nimetus | Normdokumendi tähis | Tõendi nr. väljast. kuupäev | Tõendi kehtivus aeg |
|--|---|---|--------------------------------------|---------------------------|
| AS ESFIL Tööstuse tn. 6 EE2010 Sillamäe | Respiraator ŠB-1 “Õieleht-5” | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; GOST 12.4.028-78 | 01 26.08.96 | 5 aastat |
| AS ESFIL Tööstuse tn. 6 EE2010 Sillamäe | Respiraator ŠB-1 “Õieleht-40” | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; GOST 12.4.028-78 | 02 26.08.96 | 5 aastat |
| AS ESFIL Tööstuse tn. 6 EE2010 Sillamäe | Respiraator ŠB-1 “Õieleht-200” | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; GOST 12.4.028-78 | 03 26.08.96 | 5 aastat |
| AS ESFIL Tööstuse tn. 6 EE2010 Sillamäe | Sorbeeriv-filtreerv poolmask “Õieleht-B” | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; 95 2653-92 | 04 26.08.96 | 5 aastat |
| MERKONI TÖÖRÕIVA OÜ Betooni 28 EE0014 Tallinn | Keevitajate ja tööstustööliste tulekindlate kaitserõivaste komplekt (8 nimetust) | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; EN 340, EN 531, EN 470-1, EE 10100027 TS2:97 | 05...12 30.04.97 | 5 aastat |
| MERKONI TÖÖRÕIVA OÜ Betooni 28 EE0014 Tallinn | Kõrgnähtavusega signaal- rõivaste komplekt (10 nimetust) | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõu- ded; EN 340, EN 471, EE 10100027 TS 1:97 | 13...22 30.04.97 | 5 aastat |

**RAS METROSERT väljastatud isikukaitsevahendite
kvaliteeditõendusprotokollid,
seisuga 1. jaanuar 1998**

| Ettevõtte nimetus, aadress | Toote nimetus | Normdokumendi tähis | Protokolli väljast. kuupäev | Protokolli kehtivusaeg |
|---|--|--|-----------------------------------|---------------------------|
| AS ESFIL Tõöstuse tn. 6 EE2010 Sillamäe | Respiraator ŠB-1 "Õieleht-5" "Õieleht-40" "Õieleht-200", Sorbeeriv-filtreeriv poolmask "Õieleht-B", | Tervisekaitse ja ohutuse põhinõuded; GOST 12.4.028-78 TT 95 2653-92 | 09.10.97 | 1 aasta |
| KARSKE EESTI OÜ Kadaka tee 185 Tallinn | Hingamiskaitsevahendid (gaasimaskid, nende filtrid, tolmukaitsemaskid), kokku 35 nimetust | EN 136, EN 137, EN 140, EN 141, EN 143, EN 148, EN 149 | 29.05.97 | 1 aasta |

**EESTI STANDARDIAMETI POOLT TUNNUSTATUD FIRMAD
KAUBAKOGUSTE MÕÕTMISEKS EESTIS
SEISUGA 20.01.1998**

(Algus EVS Teatajas 2/97 lk 13-16)

36 SA-T36 Intertek Testing Services Eesti OÜ Fosforiidi 9 Tallinn
24.01.97 A.Zlobin 234 131

Kauba massi mõõtmine laeval süvise märkide järgi, tükikauba koguse mõõtmine, naftasaaduste kvaliteedi analüüs. Naftasaaduste koguse määramine laevamahutites, mahutites ja rongi tsisternides

37 SA-T37 Inspectorate Estonia AS Vilja 5 Maardu
4.02.97 6319 643

Kauba massi mõõtmine kaalumise ja tükikauba, metsa- ja saematerjali, puistekaupade, vedelike (v.a. naftasaadused) koguse mõõtmine, kauba mahu ja massi määramine lineaarmõõtmete mõõtmisega, kauba massi mõõtmine laeval süvise märkide järgi. Naftasaaduste koguse määramine laevamahutites, mahutites ja rongi tsisternides

38 SA-T38 OÜ Pemareks J.Jamnseni 33 EE3600 Pärnu
30.03.97 H.Lapp 2 506 387

Kauba massi määramine laeval süvise märkide järgi, tükikauba, saematerjali ja metsamaterjali koguse mõõtmine

39 SA-T39 OÜ MarvicTrans Räägu 36 Tallinn EE0034
12.05.97 V.Poklonski 25074 825

Kauba massi määramine laeval süvise märkide järgi ja tükikauba koguse määramine

40 SA-T40 AS MVS Ekspedeerimine Liivalaia 40-145 Tallinn EE0001
21.05.97 S.Tihonov 6461 580

Tükikauba koguse määramine

**EESTI STANDARDIAMETI POOLT
AKREDITEERITUD KATSELABORID**
seisuga 20 01 1998

L001 **RAS ARETO** EE0102 Tallinn Tiiu Kosina 44 94 70
15 05 96 Mere pst. 6

Alkohoolsed joogid- kangus, aldehüüdide, estrite, puskariõlide ja mentooli sisaldus; vein - mikrobioloogiline analüüs; toidurasvad - happesus; sorbiinhappe sisaldus toiduainetes; konserveeritud toiduained - NaCl sisaldus

L002 **Riigi Veterinaar-** EE0014 Tallinn Aadu Oherd 6 38 00 12
laboratoorium Väike-Paala 3
01 07 96

Piimatooted - niiskuse- ja kuivaine sisalduse, rasvasisalduse, valgusisalduse, naatriumkloriidi sisalduse, laktoosisisalduse, bakterite arvu, pärm- ja hallitusseente määramine. Lihatooted - niiskusesisalduse, naatriumkloriidi ja nitritisisalduse määramine. Loomahaiguste diagnoos.

L003 **Riigi Viljasalve** EE0014 Tallinn Märt Nõges 21 25 08
Teraviljalabor Peterburi tee 56
28 08 96

Teraviljatoodetes - niiskuse, märja ja kuiva kleepvalgu, proteiini, toorrasva, tuha, mükotoksiinide ning kiudaine sisalduse, langemisarvu, mahukaalu, ahjukahjuritega nakatatus, lisandite, 1000 tera massi ning üldise toksilisuse määramine. Jahu faronograafiline analüüs. Lõhna, värvuse ja maitse hindamine.

L004 **TTÜ Ehitustootluse** EE0017 Tallinn Artur Hain 47 39 32
Instituudi Laboratoorium Kopli 101 47 53 70

Põlevkivi vabalubja sisalduse, ehitustsemendi tugevuse parameetrite, keemilise koostise ja peenuse, ehitusliiva ja kruusa karakteristikute, betooni tugevuse parameetrite ja külmakindluse, seinamaterjalide tugevuse parameetrite, kivide karakteristikute ja betoonisegude ja mörtide omaduste määramine.

L005 **Tartu Veterinaar-** EE2400 Tartu Liivi Anso 421 933
laboratoorium Kreutzwaldi 30
13.10.1997

Piimatooted: niiskuse-, kuivaine-, rasva-, valgu- ja naatriumkloriidi sisalduse, bakterite arvu, kolibakterite arvu, inhibeerivate ainete esinemise, pärm- ja hallitusseente määramine.

Lihatooted: niiskuse-, valgu-, rasva-, üldfos-foriidi-, naatriumkloriidi ja nitritisisalduse ja bakterite arvu määramine. Vesi: sulfaatide, üldraua, mangaani, vase, tsingi ja ammoniakaalse lämmastike sisalduse ja üldkareduse määramine. Niiskusesisalduse määramine mees.

Histamiini ja naatriumbensoadi määramine kalatoodetes. Veterinaar-bakterioloogilised analüüsid. Loomahaiguste diagnoos

L006 **Keskus EhitusTEST** Tallinn EE0012 Lembit Ostrat 2585 921
29.12.1997 Männiku tee 123/6

Betooni survetugevuse, külmakindluse, tiheduse ja veepidavuse määramine.

Müüritismaterjalide tugevuse, ilma- ja külmakindluse määramine. Terasse tõmbetugevuse määramine

- Täpne akrediteerimisulatus on Standardiametis

**EESTI STANDARDIAMETI POOLT TUNNUSTATUD
KATSELABORID
Seisuga 20 01 1998**

(Algus EVS Teatajas 8,9/97 lk 13-19)

- | | | |
|--|--|------------------|
| <p>67 Prem Test OÜ 30.09.97 Külma- ja soojaveemõõturite kalibreerimine</p> | <p>Tallinn Kadaka tee 5 Heli Päär</p> | <p>6579 948</p> |
| <p>68 AS Viljandi Veevärk Heitvee Labor 30.09.97 Heitvee analüüsimine</p> | <p>Viljandi Jakobsoni 3 Irina Vares</p> | <p>49 167</p> |
| <p>69 OÜ F.O.P. Service Laboratoorsete 06.11.97 uuringute osakond Joogivee, heitvete ja õhu analüüsid. Piim ja piimatooted - tahkete osade, vee, happesuse, soola, vesinikperoksiidi ja rasva sisalduse määramine. Liha tooted - niiskuse, kloriidide ja nitritite sisalduse määramine ning organoleptiline hindamine. Taimesaadustes nitriti määramine. Toidu kalorsuse määramine</p> | <p>Narva Koidula 8 EE2000 Irina Melnikova</p> | <p>33 261</p> |
| <p>70 OÜ Dvaram 06.11.97 Külma- ja soojaveemõõturite kalibreerimine</p> | <p>Kohtla-Järve Olevi 24 EE2020 Valentin Krikov</p> | <p>45 285</p> |
| <p>71 Eesti Energia Metroloogia ja Automaatika Talituse Mõõtetehnika Kalibreerimise Labor 06.11.97 Alalisvoolu amper- ja voltmeetrite, elektronvoltmeetrite, digitaal- ja analoogsagedusmõõturite ning oommeetrite kalibreerimine</p> | <p>Tallinn Järve 54 Viido-Peep Kotli</p> | <p>6253 708</p> |
| <p>72 AS ELRATO Katselabor 06.11.97 Maandustakistuse, kaitsejuhi ja potentsiaalühtlusahelate, kaitse rakendustagatiste, isolatsioonitakistuse ja valgustiheduse mõõtmine. Pingeteim</p> | <p>Tallinn Maleva 20 EE0017 Mati Migur</p> | <p>474 082</p> |
| <p>73 Ida-Virumaa Veterinaarakeskus 06.11.97 Keedusoola, niiskuse, bakterite ja nitritite määramine lihatoodes; bakterite, inhibeerivate, staphylococcus, rasva, tiheduse ja happesuse ning kolibakteri arvuline määramine piimas ja piimatoodetes, mee niiskusesisalduse määramine</p> | <p>Edise küla 15, Jõhvi vald, Ida-Virumaa Iraida Maslakova</p> | <p>...22 237</p> |
| <p>74 AS Liviko 08.01.98 Suhkru sisalduse määramine alk. jookides ja siirupis, ekstraktiivsuse, happesuse ja hägususe määramine alk. jookides ja mahlades, alkoholi sisalduse määramine, viina leelisuse määramine ja orgaaniliste lisandite määramine piirituses ja viinas. Vee üldkareduse määramine</p> | <p>Tallinn Masina 11 EE0001 Mare Heinväli</p> | |

75 AS Kiviter
Elektrilabor
08.01.98

Kohtla-Järve Järveküla tee 14 EE2020
Kalju Luuk

42 377

Elektri aktiiv- ja reaktiivenergia induksioonarvestite, oommeetrite, voolutrafode, pingetrafode ning amper-, volt-, vatt- ja varmeetrite, staatiliste aktiivenergiaarvestite kalibreerimine

76 AS Kiviter
Metroloogialabor
08.01.98

Kohtla-Järve Järveküla tee 14 EE2020
Georgi Orlov

42 373

Mano-, vaakuummeetrite, gaasianalüsaatorite, pH-meetrite, termopaaride, termotakistite, automaatsildade ja potentsiomeetrite, difmanomeetrite ja mõõtemuundurite kalibreerimine

77 AS Kiviter
Sanitaarlabor
08.01.98

Kohtla-Järve Järveküla tee 14 EE2020
Ludmila Šipitsina

42 225

Pinnavee, heitvee ja õhu analüüsid



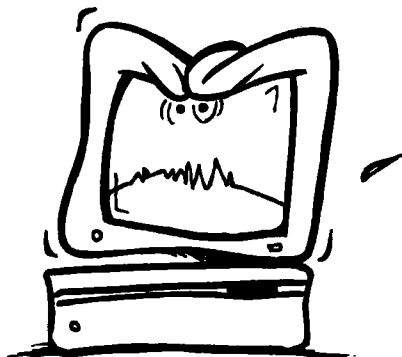
Tunnustatusest loobunud katselaborid
seisuga 20.01.1998

06 ETK Leib Toidulabor Tallinn
Toiduanalüüs

20 ME Tartu Soojus Kütuse Analüüsi Katselabor EE2400 Tartu Lutsu 3
Turba ja puidu ülemise ja alumise kütteväärtuse määramine, niiskuse ja tuhasuse määramine hakkepuidus, saepurus, turbas

47 RAS Pärnu SMK EE 3600 Pärnu 4 Jõe 1A
Kaalude, kaaluvihthide, mõõdunõude, mahutite, autotsisternide, kütuse- tankurite, mano- ja vaakuummeetrite ja elektrienergia indukt. arvestite kalibreerimine

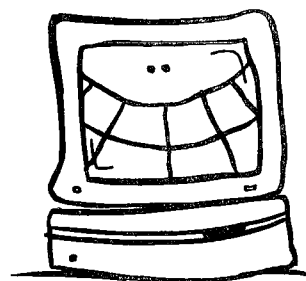
UUT INTERNETIST



- Oma kodulehekülje Internetis on avanud ka Austria Standardiinstituut ON.
- Nüüd ei ole oma kodulehekülge CEN-i liikmetest ainult Belgia ja Tšehhi standardiorganisatsioonidel.

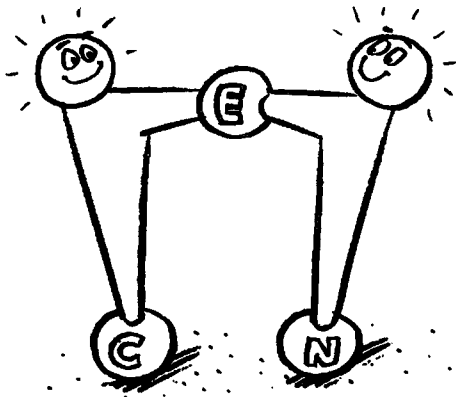
Rahvuslike standardiorganisatsioonide www lehekülgede aadresse:

| | |
|----------------------|---|
| AENOR (Hispaania) | http://www.aenor.es/ |
| AFNOR (Prantsusmaa) | http://www.afnor.fr/ |
| ANSI (USA) | http://www.ansi.org/ |
| BSI (Suurbritannia) | http://www.bsi.org.uk/ |
| DIN (Saksa) | http://www.din.de/ |
| DS (Taani) | http://www.ds.dk/ |
| DSM (Malaisia) | http://www.sirim.my/ |
| ELOT (Kreeka) | http://www.elot.gr/ |
| IPQ (Portugal) | http://www.ipq.pt/ |
| JISC (Jaapan) | http://www.hike.te.chibau.ac.jp/ikeda/JIS/index.html/ |
| NNI (Hollandi) | http://www.nni.nl/ |
| NSAI (Iiri) | http://www.nsai.ie/ |
| NSF (Norra) | http://www.standard.no/ |
| ON (Austria) | http://www.on-norm.at/ |
| SAA (Austraalia) | http://www.standars.com.au/~sicsaa/ |
| SASO (Saudi-Araabia) | http://www.saso.org |
| SCC (Kanada) | http://www.scc.ca |
| SEE (Luksemburg) | http://www.etat.lu/SEE |
| SFS (Soome) | http://www.sfs.fi/ |
| SIS (Rootsi) | http://www.sis.se/ |
| SMIS (Sloveenia) | http://www.usm.mzt.si/ |
| SNIMA (Maroko) | http://www.mcinet.gov.ma/ |
| SNV (Eveitsi) | http://www.snv.ch |
| SNZ (Uus-Meremaa) | http://www.standards.co.nz/ |
| STRI (Island) | http://www.stri.is/ |
| UNI (Itaalia) | http://www.unicei.it/ |



CEN UUDISED

• CEN aastastatistikat:



| | | | |
|------------|------|------|-----|
| EN | 3579 | 1997 | |
| ENV | 274 | EN | 828 |
| HD | 8 | ENV | 51 |
| CR | 51 | CR | 13 |
| Kokku 3912 | | 892 | |

CEN-is on 271 aktiivselt tegutsevat CEN-i ja ECISS tehnilist komiteed ning 1441 töörühma. 1997 moodustati 1 uus tehniline komitee.

Töös on kokku 8994 projekti.

- Ilmus uus Euroopa standard EN 1270, mis esitab funktsionaalsed ja ohutusnõuded 8 tüüpi korvpallivarustusele, mis hõlmavad vabalt seisvaid, lakke ja seinale kinnitatud ning teisaldatavaid korvpallikonstruktsioone.

Ohutusnõuded puudutavad korvikonstruktsioonide jäikust ja tugevust, nurkade ja äärte polsterdusi, korvirõngaste ja -laudade tugevuse ja kinnituste katsetamise meetodeid.

See standard on täienduseks juba olemasolevatele spordivarustuse standarditele sh jalgpalli, hoki, tennise, sulgpalli, veespordialade, võimlemise jne standarditele.

- 30. septembril lõpetas oma tegevuse EWOS, mille baasil loodi CEN/ISSS (Information Society Standardization System). ISSS loodi täitmaks tühikut informatsiooni- ja kommunikatsioonitehnoloogia formaalse ja mitteformaalse standardimise vahel.

ISSS tegutseb avatud töörühmade kontseptsiooni alusel, kõik huvitatud osapooled, kes eelkõige vajavad uusi standardeid, võivad töös osaleda ning moodustada uusi töörühmi. Nendes töörühmades valminud dokumendid ei ole Euroopa standardid EN, ENV, vaid tehnospetsifikaadid ja juhendmaterjalid, mida nimetatakse CEN Workshop Agreement (CEN Töörühma Kokkulepe) ja mille vastuvõtmiseks piisab töörühmast osavõtjate tehnilisest heakskiidust ja mida ei pea saatma hääletamiseks CEN liikmetele. Neid dokumente levitatakse Web serveri kaudu.

Suur nõudlus on töörühmade loomise järele elektroonilises äris ja Euroopa transpordisüsteemides.

Nii on Euroopa Pankade Konsortsiumi ettepanekul loodud C-SET pangakaartide interoperabluse tagamiseks ning kavas on töörühmad transpordisüsteemides kasutatavate piletite, kaubaveoste arvete jne ühtlustamiseks.

24-25. veebruaril toimub Brüsselis ISSS avamine kahepäevase kokkusaamisega. Esimesel päeval toimub plenaaristung ja edasi töö paralleelselt toimuvatel istungitel. Lähemat infot ja kutse saab EVS standardiosakonnast tel 49 20 20 või aadressilt <http://www.cenorm.be/iss>