

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

ISSN 1406-0698

Tänases numbris :

→	EESTI UUDISED	1
	PRAQIII uudised	2
→	EVS töötajate kontaktandmed	4
→	Standardikomisjonis	6
→	Tehnilised komiteed Eestis	9
→	Tunnustatud laborid	11
→	Litsens.firmad kaubakoguste mõõtmiseks	13
→	Mõõtevahendite tüübikinnitused	14
→	ISO 9000 järgi sertifitseeritud asutused	18
→	Kvaliteediluud vajab tugevat vart... ..	19
→	CEN ja ISO UUDISED	21
→	Juulis-augustis saadud ISO, CEN standardid ..	24
→	EN kavandid arvamusküsitluseks	47
→	Eesti standardite kavandid	51
→	Eesti standardite tühistamine	52
→	Standardite hinnad	52
→	Müügile saabunud Eesti standardid	60
→	EVS ja Tervisekaitseinspeksiooni register	61

EESTI UUDISED

- Vabariigi Valitsuse 4. augusti 1998.a määrusega nr 173 muudeti Vabariigi Valitsuse 29. augusti 1997.a määrusega nr 165 kehtestatud “Üle tollipiiride toimetatava toidukauba, toidulisandi ja lisaainete kvaliteedi, sanitaarse, veterinaarse, fütosanitaarse ning muu seisundi ja nende kehtestatud nõuetele vastavuse kindlakstegemisel tolli ning taimekarantüüni- ja veterinaarjärelvalveametnike koostöö kord” (RT I 1998, 70, 2300).
- Vabariigi Valitsuse 14. juuli 1998.a määrusega nr 156 kehtestati “Tehislike lõhna- ja maitseainete loetelu, nende kasutusviisi, piirnormide ja märgistamise kord” (RT I 1998, 67, 2159).
- Vabariigi Presidendi 8. juuli 1998. a otsusega nr 389 kuulutati välja Riigikogus 17. juunil 1998 vastu võetud “Söödaseadus” (RT I 1998, 64/65, 2062). Söödaseaduses on kehtestatud nõuded söötadele, nõuetekohasuse tõendamine, tunnustamine ja registreerimine, järelevalve jne.
- Vabariigi Presidendi 8. juuli 1998. a otsusega nr 390 kuulutati välja Riigikogus 17. juunil 1998 vastu võetud “Tehnilise järelvalve seadus” (RT I 1998, 64/65, 2073). Seaduses sätestatakse õiguslikud alused ja kord riiklikku tehnilist järelvalvet teostavatele ning riiklikule tehnilisele järelevalvele allutatud isikutele.
- Siseministri 30. juuni 1998. a määrusega nr 19 kehtestati “Nõuded esmastele tulekustutusvahenditele ja nende vajadus”. (RT 1998 Lisa 220/221, 8097) Määruses on viidatud Eesti standarditele EVS 620-1 “Tuleohutus. Tulekahjude klassifikatsioon”, EVS 620-2 “Tuleohutus. Ohutusmärgid”, EVS-EN 671-1 “Paiksed tulekustutusüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 1: Pooljäiga voolikuga voolikupoolid”, EVS-EN 1869 “Tulekustutusvaibad”.
- Teede- ja sideministri 13. juuli 1998.a määrusega nr 41 muudeti Elekterside Inspektsioon Sideametiks (RT Lisa 1998, 236/237, 8601), kelle ülesannete hulka kuulub ka raadiosidealaste standardite ja tehniliste normide väljatöötamise korraldamine ning kooskõlastamine ja kehtestamiseks esitamine.
- 10-11. augustil toimus Lahemaal teaduslike keskraamatukogude suveseminar “Eesti teaduslikud keksraamatukogud riiklikus infosüsteemis: koostöö koordineerimine”. Seminarist võtsid osa ka EVS raamatukogu juhataja Juta Laasma ja ettekandega esinenud standardiosakonna juhataja Endla Sandberg.
- **CEN tunnistas Euroopa standarditeks eesti keeles**
 - EVS-EN 287-1:1998** Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased.
 - EVS-EN 287-2:1998** Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 2: Alumiinium ja alumiiniumisulamid
 - EVS-EN 288-1:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 1: Üldnõuded sulakeevitusele

- EVS-EN 288-2:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 2: Keevitusprotseduuri spetsifitseerimine kaarkeevitusel
- EVS-EN 288-3:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 3: Keevitusprotseduuri katsed teraste kaarkeevitusel
- EVS-EN 288-4:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 4: Keevitusprotseduuri katsed alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitusel
- EVS-EN 288-5:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 5: Atesteerimine kaarkeevituseks heakskiidetud keevitusmaterjale kasutades
- EVS-EN 288-6:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 6: Atesteerimine eelneva keevituskogemuse alusel
- EVS-EN 288-7:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 7: Atesteerimine kaarkeevituse standardse keevitusprotseduuri alusel
- EVS-EN 288-8:1998** Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 8: Atesteerimine tootmiseelse keevituskatse alusel
- EVS-EN ISO 11883:1998** Pakend. Kombatavad ohumärgid. Nõuded

- Muutunud on Tartu Standardiseerimis- ja Metroloogiakeskuse telefoninumbrid

Vana number 460 382 on muutunud numbriks 351 382 (üldtelefon)

Vana number 460 390 on muutunud numbriks 351 390 (tööde vastuvõtt)

Postiindeks 50002 Tartu, Pk 61 Nõlvaku 12

PRAQIII RAAMES

- 22-27. juunil 1998.a toimus Lissabonis ERMCO' 98 (*European Ready Mixed Concrete Organization*) kongress, millest võttis osa Keskus EhitusTEST asedirektor hr Peep Teder.
- 6-17. juulil 1998.a toimusid European Community Consumer Law suvekursused Louvain'i Ülikoolis, Louvain-La-Neuve'is, Belgias. Kursustel osalesid Majandusministeeriumi siseturu osakonna peaspetsialist pr Tatjana Saarniit ja Tarbijakaitseameti peaspetsialist pr Hanna Turetski.
- 03.-05. augustil 1998.a toimus Kopenhaagenis ISO/TK 34 alamkomitee "Sensoorne analüüs" istung, millel osales OÜ Areto juhatuse liige pr Anne Siig Toidu standardimise tehnilisest komiteest.
- 30.08.-04.09. 1998.a toimus Barcelonas 44. Rahvusvahelise Lihateaduse ja -tehnoloogia Kongress, millel osales Lihaliidu tegevdirektor pr Helle Koppel.

- PRAQIII hindamisaruannete koostamine 1998.a :

Standardimine

- 14-17. juulil 1998.a viibis Tallinnas hr Robert T. Huigen, standardiseerimise hindamiskomisjoni liige (NNI). Vt ka lk 10

Katsetus, sertifitseerimine ja inspekteerimine

- 19-24. augustil 1998.a. viibis Tallinnas visiidil PRAQIII katsetus-, sertifitseerimis- ja inspekteerimise alase hindamiskomisjoni liige hr. Magnus Holmgren (EUROLAB).
- 25-26. juunil toimus Brüsselis PRAQ III 4. *Liaison Committee* koosolek, kus osales PRAQ III koordinaator Eestis pr Sirje Leol.

Arutlusel olid küsimused EL laienemisprotsessi ja PRAQ III seostest (H.Lohan, DGIA), PRAQ III Task Manager hr.G.Antoniou (DG IA) esitles uut ühendatud tööplaani (Consolidated Work Plan), tutvustas 1998.a hindamissioonide lähetamise põhimõtteid ja tähtaegu ning turujäreelvalve alal planeeritavaid tegevusi, CEN TCU andis ülevaate PRAQ III senisest käigust, rahaliste vahendite olukorrast ning PRAQ FAST-i kasutamisest. EA esindaja dr R.Kaarls andis ülevaate akrediteerimise olukorrast Kesk- ja Ida-Euroopa riikides, hr J.Parra (DGI/M2) ECAP läbirääkimiste seisust.

Abisaavate maade esindajatel oli hea võimalus esitada oma taotlusi ning selgitada vajadusi. Pikka diskussioonide tulemusena kinnitas koosolek ühendatud tööplaani. Kuna PRAQ III kavandati enne laienemisprotsessi algust, siis toimub nüüd reorienteerumine liitumisele. Kõik uued projektid, mida taotleme, peavad olema suunatud liitumisprotsessi toetamiseks. Taotlemisel tuleb viidata Eesti NPAA-le. Suund on võetud seniselt informatiivsusest (informatsiooniseminarid) praktikale (kavandatava elluviimise hõlbustamiseks).

Üheks Eesti taotluseks, mis rahuldati ja mis peaks pakkuma laiemat huvi oli, et lisaks sellele, et PRAQ III toetab rahaliselt Euroopa tehniliste õigusaktide tõlkimist eesti keelde, toetatakse rahaliselt ka Eesti tehniliste õigusaktide tõlkimist võõrkeelde, et neid esitada ekspertiisiks EL ekspertidele. See võimalus on nüüd PRAQ III kaudu olemas, piiranguks on ainult, et sel juhul peab ka ekspertiis olema läbi viidud PRAQ III või PRAQ III FAST raames.

Täpsem info *Liaison Committee's* arutlusel olnud küsimustest ja vastu võetud otsustest on saadetud kõikidele Eesti rahvusliku koordineerimisgrupi (NCF) liikmetele ministeeriumides, ametites ja tööstusharu liitudes.

PRAQ III koordineerimisgrupp Eesti Standardiameti juures ootab teie kirjalikke ettepanekuid 1999.a tööplaani osas ja informatsiooni vajadustest, milles PRAQ III võiks abiks olla 1999.a lisaks olemasolevas tööplaanis jätkuvatele tegevustele või, mida võiks/peaks muutma olemasolevas tööplaanis 21.septembriks 1998.a.



EESTI STANDARDIAMET EVS

Tallinn 10317 Aru 10

Faks 654 13 30

e-post info@evs.ee

Standardiameti töötajate nimekirjast saate teada, millistes küsimustes kelle poole pöörduda, et kõige kiiremini saada vastus Teid huvitavas küsimuses otse sellega tegelevalt spetsialistilt.

Peadirektor	Arno Univer	493 572	ruum 24
Sekretär	Eve Lääne	493 572	ruum 24
Pearaamatupidaja	Krista Kaarlõp	493 551	ruum 22

PRAQ III koordinaator **Sirje Leol** 49 35 80 sirje@evs.ee ruum 21

Välissuhted

PRAQ III assistent **Kristiina Kikkas** 49 35 80 kessu@evs.ee ruum 21

Infopunkt (WTOja Euroopa Liit)

Signe Ruut ajutiselt 49 35 32 signe@evs.ee ruum 12

Euroopa Liidu ja WTO lepingute raames teavitamine kaupu käsitlevatest Eesti standarditest ja õigusaktidest. Vastamine teistest riikidest saadud sellekohastele päringutele. Vajadusel järelepärimiste tegemine teiste riikide infopunktidele nendes riikides kehtivatest standarditest ja õigusaktidest.

Standardiosakond

Endla Sandberg Osakonna juhataja 49 20 20 endla@evs.ee ruum 26

Standardimise üldküsimused ja rahvusvaheline koostöö ISO, CEN-i ja teiste riikidega. Standardikomisjoni töö juhtimine. Koostöö tehniliste komiteedega. Koolitus.

Anne Laimets 49 20 20, anne@evs.ee ruum 23

EVS Teataja toimetamine

EVS Teataja tellimise ja saamisega seotud küsimused.

Info EVS Teatajas avaldatud materjalide kohta ning

üldinfo standardimise küsimustes. EVS pressiesindaja.

Maire Aas 49 35 93 maire@evs.ee ruum 27

Standardite toimetamine. Standardite vormistamise küsimused.

Sirje Pannik 49 35 93 sirjep@evs.ee ruum 27

Standardite toimetamine. Standardite

vormistamise küsimused.

Riina Kippa 49 35 93 riina@evs.ee ruum23

Standardimise programmi koostamine, selle ajakohasena pidamine ning standardite koostamise finantseerimis-küsimused. Standardikomisjoni töö korraldamine. Koostöö lepingupartneritega.

Maie Jaanits 49 20 03 maie@evs.ee ruum 11
Standardite müük ja levitamine. Hinnainfo

Merike Lepp 49 20 20 merike@evs.ee ruum 26
ISO-st ja CEN-ist tulevate tehniliste komiteede materjalide jaotamine. Tõlkelepingute sõlmimine.
NB! Tehniliste komiteede sekretärid – oma materjalid saate kätte tuba 26.

Metroloogia ja akrediteerimise osakond

Viktor Krutob Osakonna juhataja-peadirektori asetäitja 49 35 61
Viktor@evs.ee ruum 208
Legaalmetroloogia ja akrediteerimise üldküsimused ning rahvusvaheline koostöö neis valdkondades

Edi Kulderknup 49 88 90 edi@evs.ee ruum 208
Laborite, sertifitseerimisorganite ja inspeksioonide akrediteerimine, tunnustamine ja järelevalve ning sellealane dokumentatsioon

Aili Vörk 49 88 90 aili@evs.ee ruum 208
Mõõtevahendite tüübikinnitused, taatluslaborite litsentseerimine (volitamine) ja järelevalve

Are Kunst 49 20 21 are@evs.ee ruum 210
Töökeskonnalaborite ning tollivormistusel kaubakoguste mõõtmist ja kaupade klassifitseerimist teostavate firmade tunnustamine ja järelevalve

Raamatukogu

Juta Laasma Juhataja 49 35 32 juta@evs.ee ruum 13
Info olemasolevatest Eesti, Euroopa ja rahvusvahelistest standarditest

Enna Kaarest 49 35 32 ruum 13
Info olemasolevatest Eesti, Euroopa ja rahvusvahelistest standarditest

Malle Freimanis (GOST fond) 49 35 32 ruum 14
Info GOST-ide ja SFS standardite kohta

Tehniline osakond

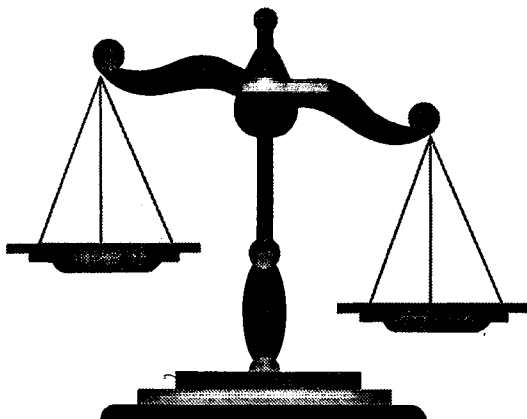
Jaan Rünkla 49 35 41 jaan@evs.ee ruum 217
Sertifitseerimisorganite tunnustamine ja järelevalve

Rain Moor rain@evs.ee ruum 207
Arvutivõrgu hooldamine

Tarmo Jepiselg tarmo@evs.ee ruum 207
Arvutivõrgu hooldamine

STANDARDIKOMISJONIS

13.08.1998 toimunud Standardikomisjoni koosoleku protokollist



1 Standardite kavandite arutelu

1.1 Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 601: Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Põhimõisted (IEC 60050 (601) ülevõtt

Kavandi esitaja: Eesti Elektrotehnikakomitee
OTSUSTATI: Kavand heaks kiita.
Vormistada uuesti EVS-IEC 60050(601):1998 tiitelleht, millelt jätta välja viide osale Soome standardile.

1.2 Kaubapõlevkivi. (EVS 670:1998)

Kavandi esitaja: AS Eesti Põlevkivi ja TTÜ mäeinstituut

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita. Tehti ettepanek asendada tekstis termin tehniline tingimus terminiga tehnospetsifikaat.

1.3 Teravili ja teraviljasaadused. Proteiinisisalduse määramine (EVS 760:1998)

Kavandi esitaja: OÜ "Viljar"

OTSUSTATI: Kavand heaks kiita

2 Standardite koostamisetpanekute arutelu

2.1 Vee kvaliteet. Sulfitredutseerivate anaeroobide spooride (Clostridia) avastamine ja arvu määramine. Osa 1: Vedelsõötmes rikastusmeetod (ISO 6461/1-1986(E) ülevõtt)

2.2 Vee kvaliteet. Sulfitredutseerivate anaeroobide spooride (Clostridia) avastamine ja arvu määramine. Osa 2: Membraanfiltratsiooni meetod (ISO 6461/2-1986(E) ülevõtt)

2.3 Vee kvaliteet. Salmonella liikide määramine (ISO 6340:1995, ülevõtt)

2.4 Vee kvaliteet.-Üldjuhend mikroorganismide määramiseks sõötmes kasvatamisel (ISO 8199 ülevõtt)

Ettepanekute esitaja: EVS/TK 1

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita. Kohustati esitama kavandite arvamusküsitlusele saatmise tähtajad. Soovitati kavandid kooskõlastada sotsiaalministeeriumi ja tervisekaitseinspeksiooniga.

2.5 Kaunviljad. Üldnõuded (esmakordne)

2.6 Teravili ja teraviljasaadused. Langemisarvu määramine (EVS 654:1994 uustöötlus)

Ettepanekute esitaja: EVS/TK 1

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita. Kavandid saata Põllumajandusministeeriumisse ettepanekuga muudatuse siseseviimiseks määrusesse, kuna Eesti standardi vastuvõtmisel läheb see vastuollu Eesti Vabariigi Valitsuse määrusega.

Kohustati esitama kavandite arvamusküsitlusele saatmise tähtajad.

2.7 Infotehnoloogia reeglid eesti kultuuri ja keele keskkonnas (EVS 8: 1993 uustöötlus)

Ettepaneku esitaja: EVS/TK 4-ga.

OTSUSTATI: Ettepanek heaks kiita. Täpsustada finantseerimise taotlus EVS/TK 4.

2.8 Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Peatükk 702: Võnkumised, signaalid ja vastavad seadmed (IEC 60050-702 ülevõtt)

2.9 Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Peatükk 713: Raadioside: saatjad, vastuvõtjad, võrgud ja talitus (IEC 60050-713 ülevõtt)

2.10 Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Peatükk 715: Sidevõrgud, liiklus ja talitus (IEC 60050-715 ülevõtt)

2.11 Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik- Peatükk 722: Telefonitehnika (IEC 60050-722 ülevõtt)

Ettepanekute esitaja: EVS/TK 3.

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita. Finantseerimise võimalus tõlkimiseks puudub. EVS/TK 3 peab ise otsustama kas alustab tööd või ei. Täpsustada kavandi arvamusküsitlusele saatmise tähtaeg.

2.12 Vineer. Klassifikatsioon ja terminoloogia. Osa 1: Klassifikatsioon (EN 313-1 ülevõtt)

2.13 Vineer. Klassifikatsioon ja terminoloogia. Osa 2: Terminoloogia (EN 313-2 ülevõtt)

2.14 Vineer. Liimühenduse kvaliteet. Osa 1: Katsemeetodid (EN 314-1 ülevõtt)

2.15 Vineer. Liimühenduse kvaliteet. Osa 2: Kvaliteedinõuded (EN 314-2 ülevõtt)

2.16 Vineer. Mõõtmete lubatud piirhälbed (EN 315 ülevõtt)

2.17 Vineer. Klassifikatsioon pinna järgi. Osa 1: Üldist (EN 635-1 ülevõtt)

2.18 Vineer. Klassifikatsioon pinna järgi. Osa 2: Lehtpuut (EN 635-2 ülevõtt)

2.19 Vineer. Klassifikatsioon pinna järgi. Osa 3: Okaspuut (EN 635-3 ülevõtt)

2.20 Vineer. Klassifikatsioon pinna järgi. Osa 4: Viimistlusvõimet määravad parameetrid (EN 635-4 ülevõtt)

2.21 Vineer. Klassifikatsioon pinna järgi. Osa 5: Näitajate ja defektide mõõtmise ja väljendamise meetodid (pr EN 635-5 ülevõtt)

2.22 Vineer. Spetsifikatsioonid. Osa 1: Nõuded kuivas keskkonnas kasutatavale vineerile (EN 636-1 ülevõtt)

2.23 Vineer. Spetsifikatsioonid. Osa 2: Nõuded niiskes keskkonnas kasutatavale vineerile (EN 636-2 ülevõtt)

2.24 Vineer. Spetsifikatsioonid. Osa 3: Nõuded välitingimustes kasutatavale vineerile (EN 636-3 ülevõtt)

2.25 Vineer. Formaldehüüdi emissiooni klassid määratuna gaasanalüüsi meetodiga (EN 1084 ülevõtt)

Ettepanekute esitaja: EVS/TK 6

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita. Kuna momendil finantseerimise võimalus tõlkimiseks puudub, jätta ettepanekud ootele kuni uus finantseerimistaotlus tõlkimiseks esitatakse EVS-i poolt ja rahuldatakse. Soovitati anda mitmeosalised standardid välja kogumikuna. EN 315 puhul jälgida metrooloogilisi aspekte. EN 1084 saata arvamusküsitluseks ka tervisekaitseinspektsioonile.

2.26 Täitematerjalide üldiste omaduste katsetamine. Osa 1: Proovide võtmise meetodid (EN 932-1 ülevõtt)

2.27 Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 1: Granulo-meetrilise koostise määramine. Sõelanalüüsi meetod (EN 933-1 ülevõtt)

2.28 Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 2: Granulo-meetrilise koostise määramine. Sõelad, avade nominaalmõõtmed (EN 933-2 ülevõtt)

2.29 Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 3: Osakeste kuju määramine. Kujutegur (EN 933-3 ülevõtt)

2.30 Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 5: Jämetäiteaine purunenud ja murdunud pindade protsendi hindamine (EN 933-5 ülevõtt)

2.31 Betooni, mördi ja pasta aktiivlisandid. Osa 2: Betooni aktiivlisandid. Definitsioon ja nõuded (EN 934-2 ülevõtt)

2.32 Kergtäitematerjaliga korebetooni kuivtiheduse määramine (EN 992 ülevõtt)

2.33 Täitematerjali mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine. Osa 1: Kulumiskindluse katsetamine (micro-deval'i katse) (EN 1097-1 ülevõtt)

2.34 Täitematerjali mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine. Osa 2: Purunemiskindluse määramise meetodid (EN 1097-2 ülevõtt)

2.35 Täitematerjali mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine. Osa 3: Puistetiheduse ja tühikute hulga määramine (EN 1097-3 ülevõtt)

2.36 Täitematerjali mehaaniliste ja füüsikaliste omaduste katsetamine. Osa 9: Naastrehtidest põhjustatud kulumise määramine. Põhjamaade meetod. (EN 1097-9 ülevõtt)

2.37 Autoklaavitud mullbetooni või kergtäitematerjaliga betooni staatilise elastsusmooduli määramine (EN 1352 ülevõtt)

2.38 Kergtäitematerjaliga korebetooni survetugevuse määramine (EN 1354 ülevõtt)

2.39 Autoklaavse mullbetooni või kergtäiteainega korebetooni roomavuse määramine (EN 1355 ülevõtt)

2.40 Kergtäiteainega korebetooni paindetugevuse määramine (EN 1521 ülevõtt)

2.41 Täitematerjalide termiliste omaduste ja ilmastikukindluse määramine. Osa 2: Magneesiumsulfaadi katse (EN 1367-2 ülevõtt)

Ettepanekute esitaja: EVS/TK 7

OTSUSTATI: Ettepanekud heaks kiita. Nõuda ettepanekute esitamist vormikohaselt.

Finantseerimise võimalus tõlkimiseks on 26 lk. EVS/TK 7-l esitada ettepanek tõlkelepingu sõlmimiseks.

KOOLITUS

- 14-15.oktoobril 1998 toimub Argentiinas Buenos Aireses ISO/WTO korraldusel teenindusalase standardimise seminar "Service standards for Open Global Market". Seminar koondab põhitähelepanu pangateenuste (Pangandus, kindlustus ja pensionifondid) ning turismiteenuste standardimisele.
- 16-17. novembril toimub Orlandos Floridas Standardite rakendamise rahvusvahelise föderatsiooni IFAN 9. Konverents teemal "Standards for global markets". Lähemat infot saab Standardiametist või aadressil <http://www.ses-standards.org>
- 18. novembril 1998 toimub Tokios seminar "Advances in Information Technologies and Standardization". Registreerimine toimub kuni 19. oktoobrini. Lähemat infot ja registreerimisvormid saab EVS-ist ruum 23 Anne Laimets.

- Suurbritannias toimuvad BSI korraldusel seminarid, mis aitavad vaadata tulevikku. Aastal 2000 on plaanis ISO 9000 standardite ümbervaatamine. Andmaks teavet muudatustest läbiviimisest toimub üle Inglismaa rida seminare. Lähemat infot seminaride sisu, hinna ja broneerimise kohta saab tel 0181 996 7055
- 9. sept. 1998 Hospitality Inn, Newcastle upon Tyne
- 16.sept. 1998 Apollo Hotel, Birmingham
- 23.sept.1998 The Grand Hotel, Plymouth
- 6. okt. 1998 Jarvis Ellersley House Hotel, Edinburgh
- 7. okt. 1998 BSI, London
- 21. okt. 1998 Adelphi Hotel, Liverpool
- 5. nov. 1998 BSI, London
- 11. nov. 1998 Adelphi Hotel, Liverpool
- 18.nov. 1998 Forte Posthouse, Cardiff
- 9. dets.1998 Forte Posthouse, Southampton
- 14.dets.1998 Strathdon Thistle, Nottingham
- 13.jaan.1999 Jarvis Parkway, Leeds
- 20.jaan.1999 Stakis Country Hotl, Maidstone
- 3.veebr.1999 North Stafford Hotel, Stoke-on-Trent
- 17.veebr.1999 Forte Crest Hotel, Milton Keynes
- 3.märts1999 Stakis Ingram Hotel, Glasgow
- 9.märts 1999 BSI, London
- 16. märts 1999 Ringway Hotel, Basinstoke

STANDARDIMISE TEHNILISED KOMITEED EESTIS

Standardiamet on 1998 augusti seisuga registreerinud 8 standardimise tehnilist komiteed.

1. EVS/TK 1 TOIDUAINED 20.11.1996
 Käsitlusala: ISO/TC 34, ISO/TC 54, ISO/TC 93, ISO/TC 174, ISO/TC 275,
 CEN/TC 302, CEN/TC 302 ning CAC, ICC, IDF ja IUMS
 Aadress ja kontaktisikud: Eesti Toiduainetööstuse Liit Gonsiori 29 EE0001 Tallinn
 Tehnilise komitee esimees H.Rommel
 Tehnilise komitee sekretär L.Redel 42 18 09

2. EVS/TK 2 TSEMENT JA LUBI 13.12.1996
 Käsitlusala: ISO/TC 74,
 CEN/TC 51
 Aadress ja kontaktisikud: Tallinna Tehnikaülikool Ehitajate tee 5 EE0026 Tallinn
 Tehnilise komitee esimees T.Laur 6 202 450
 Tehnilise komitee sekretär M.Port 42 59 15

3. EVS/TK 3 TELEKOMMUNIKATSIOONITEHNIKA 26.08.1997
 Käsitlusala: ITU-T SG 2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,15,16
 ETSI TC BTC, HF, MTS, NA, RES, SMG, SPS, TE, TM, ECMA,
 TC 32
 Aadress ja kontaktisikud: Tallinna Tehnikaülikooli raadio- ja sidetehnika instituut
 Ehitajate tee 5 EE0026 Tallinn
 Tehnilise komitee esimees V.Heinrichen
 Tehnilise komitee sekretär M.Ots 6 202 356

tarbijakaitseorganisatsiooni tegevusest. Koos arutati ka tarbijate osalemist standardite ettevalmistamises, mis käesoleval ajal on tagatud Tarbijakaitseameti esindatusega EVS Standardikomisjonis.

17. juulil kohtus hr Huigen Keskkonnaministeeriumis hr Kaido Rajuriga, kes on olnud juba pikemat aega keskkonna-alase standardimise eestvedajaks. Hr Rajur andis ülevaate tehtud tööst ja probleemidest, mis kerkivad üles standardeid ettevalmistavate komiteede loomisel.

Kahjuks ei olnud hr Huigenil võimalik kohtuda Majandusministeeriumi esindajatega, sest samaaegselt toimus Brüsselis kohtumine, kus arutati kaupade vaba liikumist.

Standardimise probleeme ning tulevikukavasid Eestis arutasid koos ekspertidega EVS peadirektor hr Arno Univer, EVS välissuhete ja PRAQ III koordinaator pr Sirje Leol ning standardiosakonna juhataja pr Endla Sandberg.

Hr Huigen teeb Euroopa Standardikomiteele CEN ülevaate standardimise hetkeolukorrast Eestis, mis omakorda edastatakse Euroopa Komisjonile.

AKREDITEERIMINE

EESTI STANDARDIAMETI POOLT TUNNUSTATUD KATSELABORID Seisuga 01 08 1998

Algus EVS Teatajas 8,9/97 ja 2/98

- | | | |
|--|--|--|
| 78 | Eurodek Survey Eesti AS
08.01.1998 | Tallinn EE0017 Kopli 103B
Kalju Anni 626 80 52 |
| Naftasaaduse koguse mõõtmine laeva- ja maamahutites ja raudtee tsisternides, naftasaaduste kvaliteedi analüüsid | | |
| 79 | Ida-Virumaa Tervisekaitsetalituse Sanitaarihügieeni labor
08 01 98 | Kohtla-Järve EE2020 Kalevi 10
M.Selivanova 233 45 126 |
| Veeanalüüsid, töötsooniõhu analüüsid ning piima ja liha ning nende saaduste ja konservide ning taimekasvatussaaduste analüüsid | | |
| 80 | AS Eesti Põlevkivi Keskkonna- ja Töökaitse labor
08 01 98 | Jõhvi EE2045 Kivi 3
A.Leini 64 345 |
| Joogivee, heitvee ja õhu analüüsid. Valgustuse, müra ja vibratsiooni mõõtmine | | |
| 81 | AS Pärnu Vesi
08.01.98 | Pärnu EE3600 Vingi 13
V.Laanesaar 40 308 |
| Joogivee, põhjavee ja heitvee analüüsid | | |
| 82 | Danite Ehituse AS
08.01.98 | Tallinn EE0012 Viljandi mnt 16a
Kustas Aru 672 21 30 |
| Töökeskkonna valgustustiheduse ja heleduse mõõtmine | | |
| 83 | Pärnu Tervisekaitselabori Keemialabor | Pärnu EE3600 Kuninga 23
Anne Kerstna 43511 |
| Joogivees, piimas, lihas, konservides, puuviljas, mees ja õhus ainete sisalduse analüüsid | | |

- 84 **Virumaa Keskkonnauuringute labor** 17 04 98 Jõhvi EE2045 Pargi 15
Helgi Sillak 233 26 290
Veeanalüüsid, õhuanalüüsid, mullaanalüüsid ja toiduainetes niiskuse ja happesuse määramine
- 85 **EE AS Balti Elektriijaama Keemialabor** 17.04.98 Narva EE2000 Elektriijaama tee 59
Elvira Alikejeva 66 200
Joogivee, pinnavee ja heitvee ning põlevkivi ja õli analüüsid
- 86 **Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudi Molekulaargeneetika labor** 17 04 98 Tallinn EE0026 Akadeemia tee 23
Merike Kelve 52 92 36
Analüüsid DNA alusel
- 87 **AS Rakvere Lihakombinaadi labor** 17 04 98 Lääne-Virumaa Rakvere Näpi EE2100
N.Stanioniene 232 29 217
Lihatoodete, rasvade, kondijahu, teravilja ja nende saaduste analüüsid, joogiveeanalüüsid, toiduainete mikrobioloogilised analüüsid
- 88 **EE AS Balti Elektriijaama Mõõtetehnika labor** 17 04 98 Narva EE2000 Elektriijaama tee 59
Vadim Iserlis
Manomeetrite, automaatsildade, autom.potentsiomeetrite, logomeetrite, püromeetriliste millivoltmeetrite, manom.termomeetrite, dif.manomeetrite, tahhometrite, vibromeetrite, oommetrite, voltmeetrite, ampermeetrite, voolutrafode ja elektriarvestite kalibreerimine
- 89 **TTÜ Katsekoda Materjalitehnika Instituudi Metallilabor** 17 04 98 Tallinn EE0026 Ehitajate tee 5
Riho Päärsoo 620 33 51
Metallide ja sulamite mikroanalüüs ning kõvaduse määramine, materjalide katsetamine tõmbele, löögisitkuse määramine, metalli ja pinnete paksuse määramine ning metalltoodete mittepurustav kontroll
- 90 **Kreenholmi Teeninduskeskuse AS San.hügieeni labor** 03 06 98 Narva EE2000 Joala 20
Andrei Filippov 235 65 674
Vee- ja töötsooniõhu analüüsid ning müra ja valgustiheduse mõõtmine
- 91 **OÜ Alford** 03 06 98 Tallinn EE0029 Tammsaare tee 103-2
Jevgeni Stroganov 539 285
Valgustiheduse mõõtmine
- 92 **Intelco Eesti OÜ** 03 06 98 Tallinn EE0013 Juurdeveo 19
Mart Terav 251 78 365
Ventilatsiooni mõõtmine

93 **OÜ Keskkonnauuringute** Sõerumäe Rapla EE3500
Keskuse Rapla filiaal Anna Aunap 248 56 176
03 06 98

Põhja-, pinna-, heit- ja sadevee analüüsid

* Tunnustusulatuse täpne loetelu on Eesti Standardiametis

EESTI STANDARDIAMETI POOLT LITSENTSEERITUD FIRMAD KAUBAKOGUSTE MÕÕTMISEKS EESTIS

Seisuga 01 08 1998

Algus EVS Teatajas 2/97 ja 2/98

- 41 SA-T41 **OÜ Nest Service** Tuukri 58-5 Tallinn EE0001
03.11.97 E.Lokuta 6318 181
Kauba massi määramine laeval süvise märkide järgi, tükikauba, metsa- ja saematerjali ning puistekauba koguse mõõtmine ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega
- 42 SA-T42 **Eurodek Survey** Kopli 103b Tallinn EE0017
09.01.98 K.Anni 626 052
Naftasaaduste koguse määramine laevamahutites, mahutites ja rongi tsisternides. Naftasaaduste kvaliteedi analüüsid.
- 43 SA T43 **OÜ BaltSurvey** Mustamäe tee 137-184 Tallinn EE0029
16.01.98 J.Pirozkov 6543 050
Kauba massi määramine laeval süvise märkide järgi, tükikauba koguse mõõtmine ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega
- 44 SA T44 **OÜ PC Avenue** Veeru 20-93 Maardu EE0030
16.03.98 V.Gontsarik 251 11 414
Tükikauba koguse mõõtmine, kauba massi mõõtmine kaalumiseega ja niiskuse sisalduse määramine materjalis. Toiduainete kvaliteedi määramine.
- 45 SA T45 **OÜ ARM Kontor** Muhu 1-43 Tallinn EE0039
16.01.98 P.Jakovlev 251 41808
Kauba massi määramine laeval süvise märkide järgi, tükikauba koguse mõõtmine ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega
- 46 SA T46 **OÜ VN Prodeks** Ristiku 62-5 Tallinn EE0032
15.04.98 N.Zeludkova 250 161 271
Tükikauba koguse ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega. Toiduainete kvaliteedi määramine.
- 47 SA T47 **Keila TERKOL** Linnamäe tee 6 Keila EE3053
06.05.98 **Laomajanduse OÜ** A.Kuzmin 744 191
Tükikauba koguse ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega.
- 48 SA T48 **AS Vigolin** Karu 1 Tallinn EE0001
07.05.98 S.Nikitin 6 261 223
Tükikauba koguse ning kauba massi mõõtmine.
- 49 SA T49 **OÜ Contimer** Olevimägi 12 Tallinn EE0001
27.05.98 D.Redkin 6 411 124
Tükikauba koguse ning kauba massi mõõtmine kaalumiseega.
- 50 SA T50 **Albatros Eesti OÜ** Roheline Aas 14 EE0001
19.06.98 N.Ljapin 6 410 740
Tükikauba koguse mõõtmine, kauba massi mõõtmine kaalumiseega ja niiskuse sisalduse määramine materjalis. Toiduainete kvaliteedi määramine.