

Ilmub üks kord kuus alates 1993. aastast

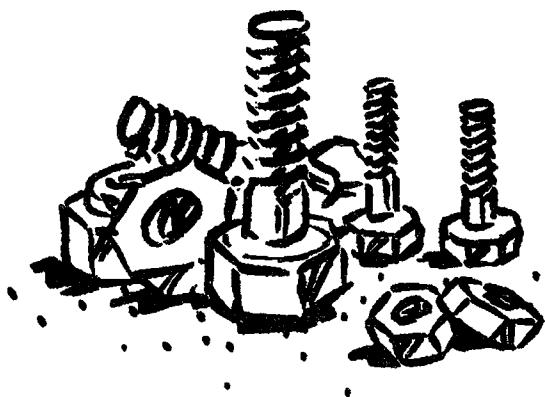
ISSN 1406-0698

Tänases numbris :

⇒	EESTI UUDISED	
	Seminar standardite koostamisest Soomes	1
	Majandusministreeiumi EL komisjonis	1
⇒	Standardikomisjonis	2
⇒	Tehniliste komiteede asutamise juhend	3
⇒	Tehniliste komiteede põhimäärus	5
⇒	Tunnustatud katselaborid	8
⇒	CEN UUDISED	10
⇒	Mais saadud ISO standardid	12
	IEC standardid	13
	CEN standardid.....	14
⇒	Mais saadud GOSTid	19
⇒	Uudiskirjandus	28
⇒	Kataloogid	29
⇒	Standardite koostamisetepanekud	30
⇒	Standardite kavandid	31
⇒	Müügile saabunud	31
⇒	Registrisse kantud	31

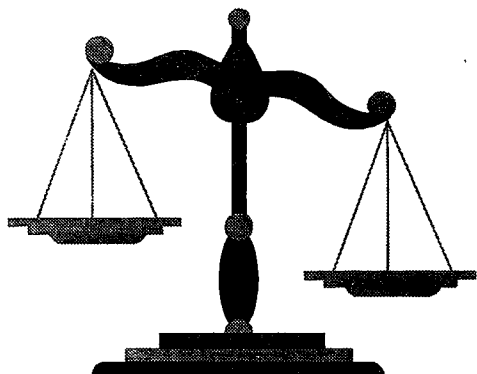
EESTI UUDISED

- 15. mail toimus Standardiametis loeng teemal “Standardite koostamine Soomes”. Lektoriks oli Soome Standardiliidu SFS rahvusvaheliste suhete direktor pr Raija Relander, kes rääkis SFS organisatsioonist ja töökorraldusest, standardite valmimisest Soomes, standardimise finantseerimisest, osalemisest Euroopa ja rahvusvaheliste standardite koostamises.



- Standardinõukogu juhatuse koosolekud toimusid 29. aprillil, 6. ja 20. mail. Juhatus tegeleb jätkuvalt Eesti standardimise arengukava koostamisega.
- 21. mail toimus Standardikomisjoni koosolek, millest võite lugeda järgmisel leheküljel
- 21. mail toimus Majandusministeeriumi Euroopa Liidu Komisjoni koosolek, mille tööst EVS esindajana võttis osa pr Endla Sandberg. Koosolekul arutati Vabariigi Valitsuse tegevuskavva kuuluva Majandusministeeriumi osa ettevalmistamist, EL küsimustiku täitmist. Küsimustiku raames tuleb EVS-il ette valmistada vastused standardimist, sertifitseerimist, akrediteerimist, katsetamist ja metroloogiat puudutavatele küsimustele. EL Komisjoni küsimustiku alusel selgunud olukorra kirjeldus võetakse aluseks Euroopa Liitu astumise taotluse esitamisel.

STANDARDIKOMISJONI KOOSOLEK



21 05 96 toimunud Standardikomisjoni koosoleku päevakorras oli:

1. Eesti standardite koostamissetepanekute arutelu

1.1 Ehitustsemendi teimimine: peenuse määramine

Ettepaneku esitaja: Tallinna Tehnikaülikooli Ehitustootluse Instituut

Aluseksvõetud dokumendid: EN 196-6 "Methods of testing cement - Determination of fineness" ülevõtt.

Otsustati: Ettepanek heaks kiita.

Standardi nimetuses soovitada eestikeelse termini "teimimine" asemel kasutada terminit "katsetamine".

1.2 Mesi. Üldnõuded

Ettepaneku esitaja: Riigi Veterinaarlabor

Aluseksvõetavad dokumendid: EL direktiiv 74/409, saksa, inglise ja vene vastavad normdokumendid.

ARUTATI: Vajadust viia Eesti rahvusstandardimise objektid põhimõtteliselt kooskõlla EL riikide standardimisobjektidega. Toiduainete puhul kohustuslikud nõuded kehtestada õigusaktidega, muud kvaliteedinõuded vabatahtlike standarditega. Standarditele viitamist õigusaktides st kas õigusaktiga muuta standardi rakendamine kohustuslikuks.

Otsustati: Ettepanek heaks kiita, kuid täpsustada allikmaterjalidega. Ettepaneku esitajatel teadvustada Toiduametile vajadus algatada või suunata õigusakti koostamist mee kohta kohustuslike nõuete kehtestamiseks.

1.3 Metroloogia. Terminid ja määratlused

Ettepaneku esitaja: Standardiamet

Aluseksvõetavad dokumendid: International Vocabulary of Basic and General Terms in Metrology, Vocabulary of Legal Metrology.

Otsustati: Ettepanek heaks kiita. Võimaluse korral esitada ka inglise- ja saksa keelsed terminid.

1.4 Seaduslikud mõõtühikud, nende nimetused ja tähised

Ettepaneku esitaja: Standardiamet

Aluseksvõetavad dokumendid: EL direktiiv 80/181/EEC, ISO 31, ISO 1000.

Otsustati: Ettepanek heaks kiita. Standardis määratleda seaduslike mõõtühikute mõiste.

2. Eesti standardite kavandite arutelu

2.1 Teravili ja teraviljasaadused. Happesuse määramine

Kavandi esitaja: Riigi Viljasalv

Aluseksvõetavad dokumendid: vene standardid

Otsustati: Kavand heaks kiita. Standardiametil redigeerida kavand vastavalt komisjoniliikmete poolt tehtud parandustele (sissejuhatus, ptk 4 täpsustada kasutatavad töövahendid, p. 4.5, p. 4.7, ptk 5 proovi ettevalmistamise osas jahu puhul, punkt 6.1 laboriproov jahu puhul)

2.2 Teravili ja teraviljasaadused. 1000 tera massi määramine

Aluseksvõetavad dokumendid: ISO 520 ülevõtt

Otsustati: Kavand heaks kiita. Standardiametil viia kavandisse komisjoniliikmete poolt tehtud täpsustused ja parandused. (p. 4.2, p. 7.2 - kui kaua vaja hoida antud temperatuuril, alapunkt 8.1.3, p.8.2) Ühtlustada terminoloogia seni antud valdkonnas väljaantud Eesti standarditega.



TEHNILISTE KOMITEEDE ASUTAMISEST

Standardiameti standardikomisjoni poolt (protokoll 26 03 96 nr 03/96) on heaks kiidetud ja Standardiameti käskkirjaga 26 04 96 nr 9 kinnitatud standardimisala tehnilise komitee asutamise juhend ja põhimäärus.

Standardimisala tehnilise komitee asutamise j u h e n d

1. Standardimisala tehniline komitee (edaspidi tehniline komitee) asutatakse asutajaliikmete kirjaliku kokkuleppega (asutamisotsusega). Asutajaliikmeteks, keda peab olema vähemalt 3, võivad olla Eestis registreeritud äriühingud (ettevõtted), riigi- ja teadusasutused, tegevusalaühendused, erialaliidud jne.

Asutamiskoosoleku protokollile kirjutavad alla kõik asutajaliikmete volitatud esindajad.

2. Asutajaliikmed valmistavad ette tehnilise komitee põhikirja vastavalt Standardimisala tehnilise komitee põhimäärusele ja valivad esimehe, esimehe asetäitja ning sekretäri.

3. Tehnilise komitee registreerimiseks esitavad asutajad Standardiametile vormikohase (vt lisa) avalduse, milles tuleb märkida:

- 1) standardimisala või standardimisobjekt;
- 2) asutamise eesmärk ja käsitusala;
- 3) asutajaliikmete nimed ja aadressid;
- 4) asutatava komitee aadress;
- 5) kontaktisiku nimi ja telefon;

3.1 Avalduse osas "asutamise eesmärk ja käsitusala" antakse lühiülevaade selle tegevusala standardimise hetkeseisust (olemasolevad standardid) ja loetletakse standardimisobjektid (ettevalmistamist vajavad standardid) tähtsuse järjekorras.

3.2 Registreerimisavaldusele lisatakse komitee esimehe ja sekretäri poolt allakirjutatud tehnilise komitee põhikiri ja asutamiskoosoleku protokoll.

4. Asutatava komitee põhikirja registreerimise otsustab Standardiamet, kes eelnevalt esitab põhikirja läbivaatamiseks standardikomisjonile.

Kehtiva korraga mittevastavuse ilmneisel on asutatav komitee kohustatud põhikirja vastavalt muutma.

5. Standardikomisjoni ettepanekul toetada komitee põhikirja registreerimist (komitee asutamist), avaldatakse "EVS Teatajas" vastav teade, mis on aluseks õigustatud isikutele kuuajalise tähtaja jooksul asutamist vaidlustada.

6. Komitee põhikirja registreerimisotsus või sellest keeldumise otsus võetakse vastu, arvestades laekunud vaidlustusi. Registreerimisest keeldumisel informeeritakse avalduse esitajat selle põhjustest.

7. Avalduse esitajal on õigus esitada uus avaldus täiendavate põhjendustega.

8. Registreerimisotsuse alusel kannab Standardiamet asutatud komitee registrisse ja omistab talle tähise.

Lisa

AVALDUS

tehnilise komitee registreerimiseks

1. Tehnilise komitee nimetus

.....
.....

2 Asutamise eesmärk ja käsitusala

.....
.....

2.1 Olemasolevad standardid

.....
.....

2.2 Kavandatavad standardid

.....
.....

3 Asutajaliikmete nimed ja aadressid

.....
.....

4 Asutatava komitee aadress

.....
.....

5, Kontaktisiku nimi ja telefon

.....
.....

Tehnilise komitee esimees

/Allkiri/

/Kuupäev/

Standardimisala tehnilise komitee p õ h i m ä ä r u s

1 Üldsätted

1.1 Käesolev põhimäärus sätestab standardimisala tehnilise komitee (edaspidi - tehniline komitee) asutamise korra, tehnilise komitee ja tema liikmete õigusliku seisundi, põhiülesanded, organisatsioonilise struktuuri ja juhtimise põhimõtted, reorganiseerimise ning likvideerimise alused ja korra.

1.2 Tehniline komitee on käsitletava standardimisala arengust huvitatud juriidilistest isikutest (riigi- ja teadusasutused, äriühingud (ettevõtted), tegevusalaliitused, erialaliidud jne. vabatahtlikel ja pariteetsetel alustel moodustunud kogu, kelle tegevuse eesmärk on rahvusstandardite koostamine ja osalemine rahvusvahelises koostöös oma standardimisalal.

1.3. Tehniline komitee ei ole juriidiline isik.

1.4 Tehniline komitee juhindub oma tegevuses Eesti Vabariigi seadustest ja teistest õigusaktidest, EVS, ISO, IEC, CEN/CENELEC-i, ITU ja ETSI standarditest jt. normdokumentidest, käesolevast põhimäärusest ja oma põhikirjast.

1.5 Tehniline komitee tegutseb koostöös vastavate tegevusalaliitude ja -ühenduste, Standardiameti ja tema standardikomisjoni ning valitsus- ja kohalike omavalitsuste asutustega.

1.6 Tehniline komitee tegutseb standardimisala eest vastutava organisatsiooni, ühe tehnilise komitee liikme või Standardiameti juures.

1.7 Tehnilisel komiteel peab olema aadress.

2 Asutamine

2.1 Tehnilise komitee asutamist võivad algatada huvitatud juriidilised isikud.

2.2 Asutajaliikmeiks huvitatud isikutena, keda peab olema vähemalt 3, võivad olla Eestis registreeritud äriühingud (ettevõtted), valitsus-, riigi- ja teadusasutused, tegevusalaliitused, erialaliidud jne.

2.3 Komitee asutatakse asutajaliikmete kirjaliku kokkuleppe (asutamiskoosoleku otsuse) alusel vastavalt "Standardimisala tehnilise komitee asutamise juhendile".

2.4 Ühel standardimisalal võib asutada mitu tehnilist komiteed erineva käsitusala.

3 Põhikiri ja registreerimine

3.1 Tehniline komitee tegutseb asutajaliikmete esindajate poolt vastuvõetud põhikirja alusel.

3.2 Tehnilise komitee põhikirjas sätestatakse:

- 1) nimi ja aadress;
- 2) käsitusala, tegevuse eesmärgid ja põhiülesanded;
- 3) tehnilisse komiteesse liikmeksastumise, sealt lahkumise ning väljaarvamise tingimused ja kord;
- 4) tehnilise komitee liikmete ja nende esindajate õigused, kohustused ja vastutus;
- 5) liikmete poolt tehnilisse komiteesse volitatavate esindajate arv;

- 6) struktuur (alamkomiteed vms.);
- 7) tehnilise komitee esimehe, asetäitja ja sekretäri valimise kord, pädevus ja volituste tähtaeg;
- 8) otsuste vastuvõtmise kord;
- 9) tehnilise komitee põhikirja muutmise, reorganiseerimise ja likvideerimise kord;
- 10) muud vajalikud punktid.

3.3 Põhikiri esitatakse registreerimiseks vastavalt "Standardimisala tehnilise komitee asutamise juhendile".

4 Liikmed ja struktuur

4.1 Tehnilise komitee liikmeiks võivad astuda kirjaliku avalduse alusel kõik sellest standardimisalast huvitatud juriidilised isikud, kelleks võivad olla Eestis registreeritud äriühingud (ettevõtted), valitsus-, riigi- ja teadusasutused, tegevusalaühendused, erialaliidud jne. Soovitav on, et tehnilises komitees oleksid esindatud kõik standardimisest huvitatud osapooled (tootjad, tarbijad, teadlased, valitsusasutused jne).

4.2 Tehniline komitee tegutseb oma liikmete esindajate isikutes.

Tehnilise komitee liige võib oma esindaja(d) tagasi kutsuda ja määrata uue(d).

4.3 Tehnilisse komiteesse liikmeksastumine ning sealt lahkumine ja väljaarvamine toimub põhikirjas sätestatud korras.

4.4 Peale tehnilise komitee registreerimist komiteesse astuvad liikmed on võrdõiguslikud asutajaliikmetega.

4.5 Tehnilise komitee struktuuriüksustena on soovitav standardimisala erinevate standardimisobjektide käsitlemiseks moodustada alamkomiteesid, samuti konkreetsete ülesannete lahendamiseks töögrupe, sh. komiteedevahelisi töögrupe, mille tööst võtavad osa ka komitee liikmeiks mittekuuluvate organisatsioonide erialaspetsialistid ja eksperdid.

4.6 Tehniliste komiteede vahelise töö koordineerimiseks on soovitav moodustada ühine programmikomitee.

5 Standardimisala ja põhiülesanded

5.1 Tehniline komitee käsitleb kindlaksmääratud standardimisala. Tehnilise komitee käsitusala peab võimalikult ühtima vastava ISO, IEC, ITU, CEN-i, CENELEC-i või ETSI tehnilise komitee käsitusala.

5.2 Tehnilise komitee tegevuse eesmärgid on rahvusstandardite koostamine ning osalemine rahvusvahelises ja Euroopa standardimises oma standardimisalal.

5.3 Komitee põhiülesanded oma standardimisalas on:

- 1) rahvusstandardite vajaduse väljaselgitamine;
- 2) standardimisprogrammi koostamine;
- 3) rahvusvaheliste ja Euroopa standardite ülevõtu algatamine;
- 4) rahvusstandardite koostamine;
- 5) rahvusstandardite perioodiline ülevaatus (vähemalt kord 5 aasta jooksul) ja nende uustöötluste, muudatuste ja täienduste koostamine;
- 6) rahvusstandardite tühistamisettepanekute esitamine;
- 7) rahvusvaheliste ja Euroopa standardite kavandite kohta arvamuste esitamine;
- 8) osalemine rahvusvahelises ja Euroopa standardimistöös.

6 Juhtimine ja töökorraldus

6.1 Tehniline komitee valib oma koosseisust esimehe, esimehe asetäitja ja sekretäri ning määrab nende volituste tähtaja.

Esimeheks on soovitatav valida isik, kes:

- 1) tunneks standardimisala ja standardimise põhimõtteid;
- 2) omaks juhi kogemusi;
- 3) oleks hea suhtleja ja tolerantne eriarvamuste lahendamisel.

Sekretäriks on soovitatav valida isik, kes:

- 1) tunneks standardimisala ja standardimise põhimõtteid;
- 2) oskaks kirjas väljendada lühidalt ja selgelt ning omaks protokollimisoskust;
- 3) valdaks vajalikul määral inglise ja vene keelt.

6.2 Tehnilise komitee koosoleku kutsub kokku ja selle tööd juhib komitee esimees, tema äraolekul aseesimees. Tehniline komitee kutsutakse kokku ka 1/3 liikmete nõudmisel.

Tehnilise komitee esimehe ja aseesimehe äraolekul juhatab koosolekut komitee liikmete vanim kohalolev esindaja.

6.3 Tehnilise komitee esimehe põhiülesanneteks on:

- 1) komitee tööprogrammide koostamine;
- 2) komitee koosolekute ettevalmistamine;
- 3) eriarvamuste tekkimisel konsensuse saavutamise tagamine otsuste vastuvõtmiseks;
- 4) arvestusperioodi tegevusaruande koostamine ja esitamine komitee aastakoosolekule;
- 5) komitee esindamine ja avalikkuse informeerimine komitee tööst.

6.4 Tehnilise komitee sekretäri põhiülesanneteks on:

- 1) asjaajamise korraldamine;
- 2) tööprogrammide täitmise kontroll;
- 3) koosolekute tehniline teenindamine ja protokollimine;
- 4) arhiivi pidamine;
- 5) komitee tööprogrammide ja tegevusaruannete saatmine Standardiametile.

6.5 Tehnilise komitee koosolek on otsustusvõimeline, kui kohal on vähemalt 3/4 komitee liikmeid. Komitee otsus võetakse vastu lihthäälteenamusega, kui komitee põhikirjas ei ole sätestatud teisiti. Komitee igal liikmel on üks hääl, sõltumata liikme esindajate arvust.

Komitee võib teha otsuse ka koosolekut kokku kutsumata, kui otsuse eelnõu on välja saadetud kirjalikult kõigile liikmeile.

6.6 Tehnilise komitee liikmete esindajad esitavad neid volitanud organisatsioonide arvamust.

6.7 Tehnilise komitee koosolekud toimuvad vastavalt vajadusele, kuid mitte harvemini, kui üks kord kvartalis. Kord aastas toimub komitee üldkoosolek, mis kuulab ära arvestusperioodi tegevusaruande ja võtab vastu järgmise arvestusperioodi tööprogrammi.

Komitee tegevuse arvestusperioodiks on kalendriaasta.

6.8 Tehnilise komitee koosolekud protokollitakse. Protokollile kirjutavad alla koosoleku juhataja ja protokollija. Protokollile kantakse ka komitee liikme eriarvamus, mille ta kinnitab oma allkirjaga.

6.9 Tehnilisel komiteel on õigus:

- 1) saada oma liikmetelt tööks vajalikku teavet;

- 2) saada Standardiameti raamatukogust kehtivas korras standardeid ja teisi normdokumente;
 - 3) saada Standardiametilt tehnilise komitee poolt koostatud standarditest, nende muudatustest ja täiendustest kokkulepitud arvu eksemplare tasuta;
 - 4) osaleda oma standardimisala ulatuses rahvusvaheliste ja Euroopa standardiorganisatsioonide tehniliste komiteede töös.
 - 5) osaleda Standardikomisjonis oma tööprogrammide, tegevusaruande ja standardite kavandite arutelul;
- 6.10 Tehnilisse komiteesse kuuluvate liikmete esindajad vastutavad komitee põhikirja nõuete rikkumise ja oma kohustuste täitmatajätmise või mittenõuetekohase täitmisega liikmeile või teistele isikutele süüliselt tekitatud kahju eest vastavalt seadusele.

7 Finantseerimine

7.1 Tehnilise komitee tegevusega seotud kulud katavad komitee liikmed.

7.2 Tellimustööna koostatavate standardite väljatötluskulud katab tellija.

8. Komitee põhikirja muutmine, reorganiseerimine ja likvideerimine

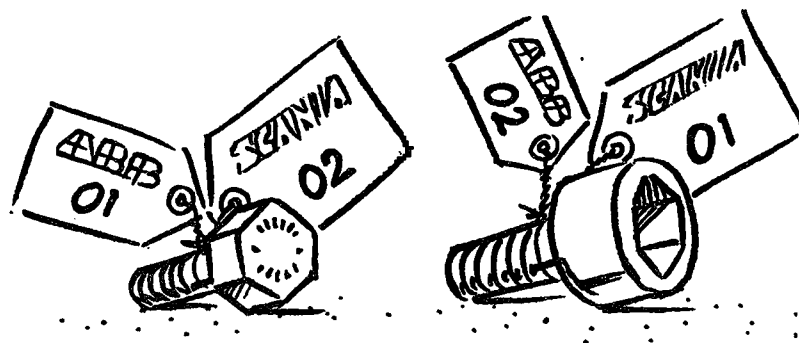
8.1 Tehnilise komitee põhikirja muutmine, reorganiseerimine ja likvideerimine toimub komitee otsuse põhjal, kui selle poolt hääletab vähemalt 3/4 komitee liikmeist.

8.2 Muudetud põhikiri saadetakse tehnilise komitee registreerijale ümberregistreerimiseks.

8.3 Reorganiseerimisel saadetakse reorganiseerimisotsus ja uus põhikiri ümberregistreerimiseks tehnilise komitee registreerijale.

8.4 Likvideerimisel saadetakse likvideerimisotsus registreerijale tehnilise komitee registrist kustutamiseks.

EESTI STANDARDIAMETI POOLT TUNNUSTATUD KATSELABORID EESTIS SEISUGA 20. MAI 1996



Lisaks EVS Teatajas 10/95 avaldatud 21-le tunnustatud katselaborile on lisandunud alljärgnevad laborid

22	AS Tepso 25 10 95 Kuumaveearvestite 0,2 m ³ /h kuni 50 m ³ /h ja soojakulumõõturite 0,7kW kuni 7,5 MW kalibreerimine	EE0020 Tallinn Haljas tee 25 Märt Kõrgema 232 174
----	--	--

- | | | | |
|----|---|--|------------|
| 23 | RE Võru Vesi
25 10 95
Veeanalüüsid | EE2710 Võru Lembitu 6
Taisia Liskman | 423 96 |
| 24 | Paljassaare Kalatööstuse AS
Kvaliteedilabor
15 12 95
Kalasaaduste kvaliteedi ja mikrobioloogilised analüüsid | EE0003 Tallinn Paljassaare tee 30
Liilia Tolppa | 47 99 74 |
| 25 | Saybolt-Eesti AS
15 12 95
Naftasaaduste temperatuuri, tiheduse ja koguse mõõtmise statsionaarsetes, laeva- ja raudteemahutites | EE0004 Tallinn Lume 3
Andres Kukk | 6 39 51 03 |
| 26 | AS ELME EME
Mõõtetehnika labor
15 12 95
Pikkus- ja nurgamõõtevahendite, rõhumõõtevahendite, manomeetriliste termomeetrite kalibreerimine | EE0017 Tallinn Kopli 103
Sergei Sarin | 497 300 |
| 27 | AS I.V.A
15 12 95
Liha- ja vorstitoodete ja valgumarja niiskuse, soolsuse, nitriti sisalduse ning organoleptiliste ja bakterioloogiliste näitajate määramine | EE2350 Jõgeva maakond, Raja vald
Maie Kuusk | 27 373 |
| 28 | AS Norma
Ohutusrihmade Katsetamise
Kesklaboratoorium
22 02 96
Auto ohutusrihmade katsed | EE0006 Tallinn Laki 14
Garri Krieger | 6 50 03 61 |
| 29 | Ühistu Tartu Viljasalv
Tootmislaboratoorium
22 02 96
Teravilja, kaunvilja, teraviljasaaduste ja jahu kvaliteedi analüüsid | EE2400 Tartu Väike-Kaar 33
Elvi Pluum | 428 189 |
| 30 | AS ETK Auto
Töötingimuste Laboratoorium
22 02 96
Õhu tolmususe, õhus keemiliste ainete sisalduse, mikrokliima parameetrite, müra, vibratsiooni, valgustuse ja ventilatsiooni seadmete parameetrite määramine | EE0107 Tallinn Tähetorni 21
Annus Vilks | 512 618 |
| 31 | AS Venteks
22 02 96
Õhus keemiliste ainete sisaldus, müra, vibratsiooni, valgustus- ja ventilatsiooniseadmete parameetrite määramine | EE0016 Tallinn Vabaduse pst 101
Jevgeni Stroganov | 6 70 69 03 |

- 32 Tartu Tervisekaitsetalituse EE2400 Tartu Veski 47
Keemialaboratoorium Kalle Ilmoja 422 083
22 02 96
Veeanalüüs, piima ja piimatoodete, liha ja lihatoodete, leiva- ja saiatoodete, kondiitritoodete, konserveeritud toitute, karastusjookide, veinide, konjakite ja konjakipiirituse, mee, naturaalse kohvi, kala ja kalatoodete, viina, likööride ja etüülpriirituse kvaliteedianalüüs, lisaainete ja saasteainete analüüs toiduainetes, töötsooni õhu analüüs
- 33 TTÜ Keskkonnatehnika Instituut EE0001 Tallinn Järvevana tee 5
Veekvaliteedi labor Maila Hannus 555 489
Veeanalüüs
- 34 SGS Estonia AS EE0030 Tallinn Maardu tee 57
Jelena Kudrjajtseva 6 31 94 32
17 05 96
Kivisöe, mineraalväetiste ja naftasaaduste analüüsid, naftasaaduste koguste mõõtmine laeva- ja kaldamahutites ning raudteetsisternides
- 35 AS Tartu Lihakombinaat EE2400 Tartu Teguri 43
Helgi Sults 472 816
17 05 96
Liha ja lihatoodete, söödajahu ja joogivee analüüsid

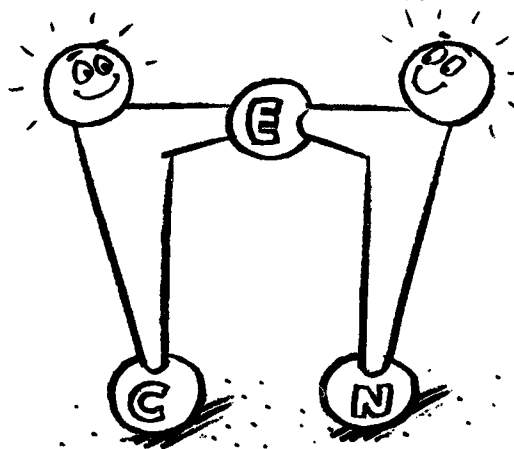
* Tunnustusulatus täpne loetelu on Standardiametis

NB!

EVS Teatajas 10/95 avaldatud Eesti Standardiameti poolt tunnustatud sertifitseerimisorganite loetelus toodud AS Kserteks tunnustusala on laienenud. Toodete soojustehniliste omaduste sertifitseerimisele on lisandunud veel elektritooted ja turvaklaas.

CEN UUDISED

- 20. märtsil toimus Brüsselis seminar enam kui 40 CEN-i tehnilise komitee esimehele ja sekretärile õpetamaks neile efektiivsemat tööprogrammide koostamist ja vastutust nende täitmise eest. Need komiteed on välja valitud CEN-i optimeerimisprogrammi pilootfaasiks. Seminaril esinesid CEN-i optimeerimisprogrammi juht Ivar Jachwitz, CEN-i peasekretär Jacques Repussard, CEN-i asepresident Bernard Vaucelle, väljaõppe eest vastutav Guy Wustenberghs ja andmebaaside juht Renee Vander Cammen.



Samasugused seminarid toimusid ka Pariisis, Londonis ja Berliinis. Tehnilisi komiteesid informeeriti CEN-i tulevikuplaanidest.

- CEN-i optimeerimise programmis on põhitähelepanu pööratud tehnilistele komiteedele. CEN-i tehnilise töö ümberkorraldamise eesmärgiks on selle tõhususe ja turunõuetele vastavuse suurendamine.
- CEN-i optimeerimise programmis on ette nähtud tehniliste komiteede otsuste vastuvõtmise õiguste suurendamine, mis tähendab õigust komitee poolt võtta kasutusele oma protseduurireedid tingimusel, et jälgitakse üldisi reegleid. Tehnilistel komiteedel tuleb koostada äriplaan, mitte lihtsalt tööplaan st tööplaan peab arvestama olemasolevaid ressursse. Äriplaan peab olema heakskiidetud tehnilist komiteed pidava CEN-i liikme poolt CEN-i Tehnilise Nõukogu kaudu. Kavandid, mis ei ole jõudnud küsitlusstaadiumini 3 aasta jooksul, jäetakse tööplaanist välja. Sama juhtub kavanditega, mida ei jõuta 4 aasta jooksul hääletamiseks ette valmistada.
- Euroopa Standardikomitees CEN on saanud valmis uus Euroopa standard EN 600 "Naturaalsest latekskummist meeste kondoomid". Ülemaailmsete tervisekampaniate eesmärgiks on selgitada, et kondoomide kasutamine vähendab oluliselt AIDS-i haigestumise ohtu. Enamuses Euroopa riikides on olemas oma rahvusstandardid kondoomide kohta, mis on erinevad üksikasjade ja katsemeetodite poolest. Uus Euroopa standard ühtlustab kondoomide kvaliteeditaseme Euroopas ja avaldab olulist mõju rangetele kvaliteedinõuetele kogu maailmas. Standardis on põhirõhk katsemeetoditel, et vähendada miinimumini laboritevaheliste erinevuste riski ja tagada suurem katsete ühtlus. Põhilised katsetused tehakse kondoomide tugevusele ja võimaliku perforatsiooni avastamiseks. Standardiga on määratud kondoomi miinimumpikkus, mis on 170 mm. Enamus Euroopa tootjaid laseb välja kondoomi pikkusega 185 mm, mõned isegi 200 mm. Mis puutub laiusesse (ümbermõõtu), siis on see uue standardis vähem reglementeeritud kui mõnedes varasemates rahvusstandardites. Sellest tingituna on erinevates riikides lähematel aastatel müügil erineva suurusega kondoomid. EN 600 töötati välja Euroopa Liidu meditsiinivahendite direktiivi (93/42/EEC) nõudeid järgides. Teatavasti tuuakse direktiivis ära olulised ohutusnõuded. Direktiiviga liituvate harmoneeritud standardite ülesandeks on neid nõudeid täpsustada. Standard on üks võimalus tõendada direktiivi nõuete täitmist. Nimetatud direktiiv jõustus jaanuarist 1995 ja peab olema täielikult juurutatud kõigis Euroopa Liidu riikides 1998. aasta juuniks. Direktiivi nõudeid täitvale tootele pannakse CE märgistus, ilma milleta direktiivi alla käivaid tooteid ei saa Euroopa turul müüa. Uus kondoomide standard tuleb nüüd kõikides EL riikides kasutusele võtta oma rahvusstandardina ja käibelt kõrvaldada kõik sellega vastuolus olevad rahvusstandardid.



MAIS SAADUD ISO STANDARDID

TC 23 Põllu-ja metsatöötraktorid jm masinad

ISO 10627-2:1996

Hydraulic agricultural sprayers-- Data sheets-- Part 2:
Technical specifications related to components

TC 31 Rehvid, veljed ja ventiilid

ISO 7867-1:1996

Tyres and rims (metric series) for agricultural tractors and
machines-- Part 1: Tyre designation, dimensions, marking
and tyre/rim coordination

ISO 7867-2:1996

Tyres and rims (metric series) for agricultural tractors and
machines-- Part 2: Service description and load ratings

TC 34 Põllumajanduslikud toiduained

ISO 1444:1996

Meat and meat products-- Determination of free fat
content

ISO 3973:1996

Living animals for slaughter-- Vocabulary-- Bovines

TC 61 Plastid

ISO 1043-3:1996

Plastics-- Symbols and abbreviated terms-- Part 3:
Plasticizers

TC 69 Statistiliste meetodite kasutamine

ISO 11453:1996

Statistical interpretation of data-- Tests and confidence
intervals relating to proportions

TC 113 Hüdromeetria

ISO 772:1996

Hydrometric determinations-- Vocabulary and symbols

TC 146 Öhu kvaliteet

ISO 10849:1996

Stationary source emissions-- Determination of the mass
concentration of nitrogen oxides-- Performance
characteristics of automated measuring systems

TC 149 Jalgrattad

ISO 11041:1996

Workplace air-- Determination of particulate arsenic and
arsenic compounds and cadmiumtrioxide vapour--
Method by hydride generation and atomic absorption
spectrometry

ISO 11043:1996

Workplace air-- Determination of particulate cadmium
and cadmium compounds-- Flame and electrothermal
atomic absorption spectrometric method

TC 159 Ergonoomika

ISO 9241-10:1996

Ergonomic requirements for office work with visual
display terminals (VDTs)-- Part 10: Dialogue principles

TC 163 Soojusisolatsioon

ISO 10051:1996

Thermal insulation-- Moisture effects on heat transfer--
Determination of thermal transmissivity of a moist
material

TC 184 Tööstuse automatiseerimise süsteemid

ISO 10303-203/Cor1:1996

Technical Corrigendum 1

JTC 1 Infotehnoloogia

ISO/IEC 11579-1/Cor1:1996

Technical Corrigendum 1

ISO/IEC 10179:1996

Information technology-- Processing languages --
Document Style Semantics and Specification Language
(DSSSL)

CASCO

ISO/IEC Guide 61:1996

General requirements for assessment and accreditation/
registration bodies

ISO/IEC Guide 62:1996

General requirements for bodies operating assessment
and certification/ registration of quality systems**KEHTETUD ISO STANDARDID**

Kehtetu ISO publikatsioon	Asendus	Tehniline Komitee
ISO/IEC Guide 48:1996	ISO/IEC Guide 62:1996	ISO
ISO 7534:1985		ISO/TC 34
ISO/TR 828:1988		ISO/IEC JTC 1

**MAIS SAADUD IEC STANDARDID**

CISPR 15:1996

Limits and methods of measurement of radio disturbance
characteristics of electrical lighting and similar
equipment

IEC 34-18-22:1996

Rotating electrical machines-- Part 18: Functional
evaluation of insulation systems-- Section 22: Test
procedures for wire-wound windings-- Classification of
changes and insulation component substitutions

IEC 50(394):1995/Amd1:1996

Amendment 1: International Electrotechnical
Vocabulary-- Chapter 394: Nuclear instrumentation:
Instruments

IEC 335-2-45:1996

Safety of household and similar electrical appliances--
Part 2: Particular requirements for portable heating tools
and similar appliances

IEC 339-2:1996

General purpose rigid coaxial transmission lines and their
associated flange connectors-- Part 2: Detail
specifications

IEC 364-4-444:1996

Electrical installation of buildings-- Part 4: Protection for
safety-- Chapter 44: Protection against overvoltages--
Section 444: Protection against electromagnetic
interferences (EMI) in installations of buildings

IEC 364-7-714:1996

Electrical installations of buildings or locations-- Section
714: External lighting installations

IEC 598-2-23:1996

Luminaires-- Part 2: Particular requirements-- Section 23:
Extra low voltage lighting systems for filament lamps

IEC 835-3-6:1996

Methods of measurement for equipment used in digital
microwave radio transmission systems-- Part 3:
Measurements on satellite earth stations-- Section 6:
High-power amplifiers

IEC 835-3-13:1996

Methods of measurement for equipment used in digital
microwave radio transmission systems-- Part 3:
Measurements on satellite earth stations-- Section 13:
VSAT systems

IEC 835-3-14:1996

Methods of measurement for equipment used in digital
microwave radio transmission systems-- Part 3:
Measurements on satellite earth stations-- Section 14:
Earth station for satellite news gathering (SNG)

IEC 875-1:1996	Fibre optic branching devices-- Part 1: General specification
IEC 875-1-1:1996	Fibre optic branching devices-- Part 1-1: Blank detail specification
IEC 1000-4-6:1996	Electromagnetic compatibility (EMC)-- Part 4: Testing and measurement techniques-- Section 6: Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
IEC 1084-2-4:1996	Cable trunking and ducting systems for electrical installations-- Part 2: Particular requirements-- Specification 4: Service poles
IEC 1200-413:1996	Electrical installation guide-- Part 413: Protection against indirect contact-- Automatic disconnection of supply
IEC 1249-8-7:1996	Materials for interconnection structures-- Part 8: Section specification set for non-conductive films and coatings-- Section 7: Marking legend inks
IEC 1400-2:1996	Wind turbine generator systems-- Part 2: Safety of small wind turbines



MAIS SAADUD CEN STANDARDID JA STANDARDIKAVANDID

TC 23 Transporditavad gaasiballoonid

prEN 1089-1:1996

Transportable gas cylinders-- Gas cylinder identification-- Part 1: Stampmarking

prEN 1089-2:1996

Transportable gas cylinders-- Gas cylinder identification-- Part 2: Precautionary labels

TC 55 Stomatoloogia

prEN 1639:1996

Dentistry-- Medical devices for dentistry-- Instruments

prEN 1640:1996

Dentistry-- Medical devices for dentistry-- Equipment

prEN 1641:1996

Dentistry-- Medical devices for dentistry-- Materials

prEN 1642:1996

Dentistry-- Medical devices for dentistry-- Dental implants

EN ISO 3336:1996

Dentistry-- Synthetic polymer teeth (ISO 3336:1996)

EN ISO 10477:1996

Dentistry-- Polymer based crown and bridge materials (ISO 10477:1992)

TC 69 Tööstuslikud torustikuarmatuurid

EN ISO 5210:1996

Industrial valves-- Multi-turn valve actuator attachments (ISO 5210:1991)

TC 72 Tuletõrje signalisatsioonisüsteemid

EN 54-1:1996

Fire detection and fire alarm systems-- Part 1: Introduction

TC 88 Soojusisolatsioonimaterjalid ja -tooted

EN 826:1996

Thermal insulating products for building applications-- Determination of compression behaviour

TC 104 Betoone (kasutusomadused, tootmine, paigaldamine ja vastupidavus)

EN 445:1996

Grout for prestressing tendons-- Test methods

EN 446:1996

Grout for prestressing tendons-- Grouting procedures

EN 447:1996

Grout for prestressing tendons-- Specification for common grout

prEN 480-8:1996	Admixtures for concrete, mortar and grout-- Test methods-- Part 8: Determination of the conventional dry material content
prEN 480-10:1996	Admixtures for concrete, mortar and grout-- Test methods-- Part 10: Determination of water soluble chloride content
<u>TC 112 Puitpaneelid</u>	
prEN 312-1:1996	Particleboards-- Specification-- Part 1: General requirements for all boards types
prEN 312-2:1996	Particleboards-- Specification-- Part 2: Requirements for general purpose boards for use in dry conditions
prEN 312-3:1996	Particleboards-- Specification-- Part 3: Requirements for boards for interior fitments (including furniture) for use in dry conditions
prEN 312-4:1996	Particleboards-- Specification-- Part 4: Requirements for load-bearing boards for use in dry conditions
prEN 312-6:1996	Particleboards-- Specification-- Part 6: Requirements for heavy duty load-bearing boards for use in dry conditions
EN 313-1:1996	Plywood-- Classification and terminology-- Part 1: Classification
prEN 634-2	Cement-bonded particleboards-- Part 2: Requirements for OPC bonded particleboards for use in dry, humed and exterior conditions
prENV 635-4:1996	Plywood-- Classification by surface appearance-- Part 4: Parameters of ability for finishing-- Guidance
EN 717-3:1996	Wood-based panels-- Determination of formaldehyde release-- Part 3: Formaldehyde release by the flask method
prEN 1328:1996	Cement bonded particleboards-- Determination of frost resistance
<u>TC 113 Soojuspumbad ja kliimaseadmed</u>	
ENV 12102:1996	Air conditioners, heat pumps and dehumidifiers with electrically driven compressors-- Measurement of airborne noise-- Determination of the sound power level
<u>TC 114 Masinate ohutus</u>	
prEN 954-1:1996	Safety of machinery-- Safety related parts of control systems-- Part 1: General principles for design
EN 1093-3:1996	Safety of machinery-- Evaluation of the emission of airborne hazardous substances-- Part 3: Emission rate of a specified pollutant-- Bench test method using the real pollutant
EN 1093-4:1996	Safety of machinery-- Evaluation of the emission of airborne hazardous substances-- Part 4: Capture efficiency of an exhaust system -- Tracer method
<u>TC 121 Keevitus</u>	
EN 760:1996	Welding consumables-- Fluxes for submerged arc welding-- Classification
EN 910:1996	Destructive tests on welds in metallic materials-- Bend tests
EN 1256:1996	Gas welding equipment-- Specification for hose assemblies for equipment for welding, cutting and allied processes
prEN ISO 13919-1:1996	Welding-- Electron and laser beam welded joints-- Guidance on quality levels for imperfections-- Part 1: Steel (ISO/DIS 13919-1:1996)
<u>TC 128 Katuse- ja seinakatted</u>	
EN 612:1996	Eaves gutters and rainwater down-pipes of metal sheet-- Definitions, classifications and requirements

TC 136 Spordi-, mänguväljakute- ja muu puhkevarustus

prEN 913:1996	Gymnastic equipment-- General safety requirements and test methods
prEN 914:1996	Gymnastic equipment-- Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars-- Functional and safety requirements, test methods
prEN 915:1996	Gymnastic equipment-- Asymmetric bars -- Functional and safety requirements, test methods
prEN 916:1996	Gymnastic equipment-- Vaulting boxes-- Functional and safety requirements, test methods
prEN 1270:1996	Playing field equipment-- Basketball equipment-- Functional and requirements, test methods
prEN 1271:1996	Playing field equipment-- volleyball equipment-- Functional and safety requirements, test methods
prEN 1509:1996	Playing field equipment-- Badminton equipment-- Functional and safety requirements, test methods
prEN 1510:1996	Playing field equipment-- Tennis equipment-- Functional and safety requirements, test methods

TC 138 Mittepurustav (säilitav) katsetamine

EN 462-5:1996	Non-destructive testing-- Image quality of radiographs-- Part 5: Image quality indicators (duplex wire type), determination of image unsharpness value
---------------	--

TC 144 Põllu- ja metsatöötraktorid jm masinad

prEN 706:1996	Agricultural machinery-- Vine shoot tipping machines-- Safety
EN 774:1996	Garden equipment-- Hand held, integrally powered hedge trimmers-- Safety

TC 145 Kummi- ja plastimasinad. Ohutus

prEN 1097-1:1996	Testss for mechanical and physical properties of aggregates-- Part 1: Determination of the resistance to wear (micro-Davel)
------------------	---

TC 155 Plasttorustikud ja kanalisatsioonüsteemid

prEN 1046:1996	Plastics piping and ducting systems-- Systems outside building structures for the conveyance of water or sewage-- Practices for installation above and below ground
EN 1056:1996	Plastics piping and ducting systems-- Plastics pipes and fittings-- Method for exposure to direct (natural) weathering
EN 1119:1996	Plastics piping systems-- Joints for glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings-- Test methods for leaktightness and resistance to damage of flexible and reduced-articulation joints
EN 1120:1996	Plastics piping systems-- Joints for glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings-- Determination of the resistance to chemical attack from the inside of a section in a deflected condition
prEN 1448:1996	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) components-- Test methods to prove the design of rigid locket socket and spigot joints with elastometric seals
prEN 1449:1996	Plastics piping systems-- Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) components-- Test methods to prove the design of cemented socket and spigot joints

TC 158 Peakaitsevahendid

EN 966:1996	Helmets for airborne sports
EN 1077:1996	Helmets for alpine skiers

<u>TC 164 Veevarustus</u> EN 1421:1996	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption-- Ammonium chloride
<u>TC 165 Heitveetehnika</u> EN 295-1:1991/A1:1996	Vitrified clay pipes fitting and pipe joints for drains and sewers-- Part 1:Requirements
prEN 588-1:1996	Fibre-cement pipes for sewers and drains-- Part 1: Pipes, joints and fittings for gravity systems
prEN 752-2:1996	Drain and sewer systems outside buildings-- Part 2: Performance requirements
prEN 752-3:1996	Drain and sewer systems outside buildings-- Part 3: Planning
<u>TC 175 Ümarpuit ja saepuit</u> EN 942:1996	Timber in joinery-- General classification of timber quality
<u>TC 205 Mitteamktiivsed meditsiiniseadmed</u> EN 1283:1996	Haemodialysers, haemodiafilters, haemofilters, haemoconcentrators and their extracorporeal circuits
<u>TC 206 Meditsiini- ja stomatoloogiamaterjalide ning vahendite biosobivus</u> prEN ISO 10993-12:1996	Biological evaluation of medical devices-- Part 12: Sample preparation and reference materials (ISO/DIS 10993-12:1996)
<u>TC 249 Plastid</u> prEN 12017:1996	Plastics-- Poly(methyl methacrylat) double- and triple-skin sheets-- Test methods (ISO 12017:1995)
<u>TC 278 Maanteetransport ja selle jälgimisautomaatika</u> prENV ISO 14825:1996	Geographic Data Files (ISO/DTR 14825:1996)
<u>ISO/TC 188 Väikelaevad</u> EN ISO 10240:1996	Small craft-- Owner's manual (ISO 10240:1995)
<u>AECMA</u> prEN 2257:1996	Aerospace series-- Circular tubes for structures in aluminium and aluminium alloys-- Diameter $6 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ -- Thickness $1 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ -- Dimensions
prEN 2258:1996	Aerospace series-- Circular tubes for fluids in aluminium and aluminium alloys-- Diameter $3,2 \text{ mm} \leq D \leq 100 \text{ mm}$ -- Thickness $0,6 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$ -- Dimensions
prEN 2334:1996	Aerospace series-- Chromic-sulphuric acid pickle of aluminium and aluminium alloys
prEN 2557:1996	Aerospace series-- Carbon fibre preimpregnates-- Determination of mass per unit area
prEN 2558:1996	Aerospace series-- Carbon fibre preimpregnates-- Determination of the volatile content
prEN 2559:1996	Aerospace series-- Carbon fibre preimpregnates-- Determination of the resin and fibre content and the mass of fibre per unit area
prEN 2562:1996	Aerospace series-- Carbon fibre reinforced plastics-- Unidirectional laminated-- Flexural test parallel to the fibre direction
prEN 2563:1996	Aerospace series-- Carbon fibre reinforced plastics-- Unidirectional laminated-- Determination of the apparent interlaminar shear strength
EN 2927:1996	Aerospace series-- Blots, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718)-- Classification: 1275 MPa (at ambient temperature)/ 650 °C
EN 2928:1996	Aerospace series-- Blots, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT (Inconel 718), silver plated-- Classification: 1275 MPa (at ambient temperature)/ 650 °C

EN 2929:1996	Aerospace series-- Blots, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy)-- Classification: 1210 MPa (at ambient temperature)/ 730 °C
EN 2930:1996	Aerospace series-- Blots, double hexagon head, relieved shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated-- Classification: 1210 MPa (at ambient temperature)/ 730 °C
EN 2932:1996	Aerospace series-- Blots, T-head, relived shank, long thread, in heat resisting steel FE-PA92HT (A286), silver plated-- Classification: 900 MPa (at ambient temperature)/650 °C
EN 2933:1996	Aerospace series-- Blots, T-head, relived shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT(Inconel 718)-- Classification: 1275 MPa (at ambient temperature)/650 °C
EN 2934:1996	Aerospace series-- Blots, T-head, relived shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P100HT(Inconel 718), silver plated-- Classification: 1275 MPa (at ambient temperature)/650 °C
EN 2935:1996	Aerospace series-- Blots, T-head, relived shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT(Waspaloy) -- Classification: 1210 MPa (at ambient temperature)/730 °C
EN 2936:1996	Aerospace series-- Blots, T-head, relived shank, long thread, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT(Waspaloy), silver plated -- Classification: 1210 MPa (at ambient temperature)/730 °C
prEN 2948:1996	Aerospace series-- Washers, tab, in heat resisting steel, passivated
prEN 2949:1996	Aerospace series-- Washers, wire locking, in corrosion resisting steel--Passivated
prEN 2997-1:1996	Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175°C conitnous, 200 °C continous, 260 °C peak-- Part 1: Technical specification
prEN 2997-2:1996	Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C conitnous, 200 °C continous, 260 °C peak-- Part 2: Specification of performance and contact arrangements
prEN 2997-3:1996	Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C conitnous, 200 °C continous, 260 °C peak-- Part 3: Square flange receptacle-- Product standard
prEN 2997-4:1996	Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C conitnous, 200 °C continous, 260 °C peak-- Part 4: Jam-nut mounted receptacle-- Product standard
prEN 2997-5:1996	Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C conitnous, 200 °C continous, 260 °C peak-- Part 5: Hermetic square flange receptacle-- Product standard

prEN 2997-6:1996

Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak-- Part 6: Hermetic jam nut mounted receptance-- Product standard

prEN 2997-7:1996

Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak-- Part 7: Hermetic receptacle with round attached by soldering or brazing or brazing-- Product standard

prEN 2997-8:1996

Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak-- Part 8: Plug-- Product standard

prEN 2997-10:1996

Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak-- Part 10: Protective cover for plug-- Product standard

prEN 2997-11:1996

Aerospace series-- Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak-- Part 11: Dummy receptacle-- Product standard

MAIS SAADUD GOSTID

Eelmises Teataja numbris informeeriti Teid ühekordest GOSTide ja Gost-R-ide saamisest. Käesolevaga toome ära 245-st standardist koosneva saadetise nimistu koos lühendatud nimetustega. Raamatukogus on ka uus *Указатель 1995 ja 1996 (I ja II osa)*, millest võib lühidalt lugeda uudiskirjanduse osas.

A19

ГОСТ 3168-93 (ИСО 647-74)

Топливо твердое минеральное-- Методы определения выхода продуктов поликоксования

ГОСТ 8930-94

Угли каменные-- Метод определения окисленности

ГОСТ 9414.1-94 (ИСО 7404-1-84)

Уголь каменный и антрацит-- Методы петрографического анализа-- Часть 1: Словарь терминов

ГОСТ 12113-94 (ИСО 7404-5-85)

Угли бурые, каменные, антрациты твердые рассеянные органические вещества и углеродистые материалы

ГОСТ 13324-94 (ИСО 349-75)

Угли каменные-- Метод опр. дилатометрических показателей в прибора-АРНУ

ГОСТ 15489.1-93

Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы,

ГОСТ 15489.2-93 (ИСО 5074-80)

Угли каменные

ГОСТ 28743-93 (ИСО 333-83)

Топливо твердое минеральное-- Методы определения азота

A59

ГОСТ 3594.0-93, 3594.2-93, 3594.3-93, 3594.6-93,

3594.7-93, 3594.10-93, 3594.11-93, 3594.12-93, 3594.13-93, 3594.14-93,

3594.15-93

Глины формовочные огнеупорные-- Методы испытания

ГОСТ 21216.0-93 --21216.4-93, 21216.6--21216.12-93

Сырье глинистое

ГОСТ 21282-93
ГОСТ 21284-93
Б00

ГОСТ Р 50724.1-94 (ИСО 8954-1-90)

ГОСТ Р 50724.2-94 (ИСО8954-2-90)

ГОСТ Р 50724.3-94 (ИСО 8954-3-90)

Б12

ГОСТ 17293-93 (ИСО 5450-80)
ГОСТ Р 50422-92 (ИСО 5445-80)

Б19

ГОСТ 13201.1-93 (ИСО 4140-79)
ГОСТ 16698.1-9
ГОСТ 16698.4-93
ГОСТ 16698.5-93
ГОСТ 16698.6-93
ГОСТ 16698.13-93
ГОСТ 30050-93 (ИСО 3771-77)

Б 22

ГОСТ 10884-94

Б23

ГОСТ 5521-93

Б52

ГОСТ 22233-93

Б59

ГОСТ 13938.13-93
ГОСТ 22598-93

Б79

ГОСТ Р 50708-94 (ИСО 9649-90)

Б99

ГОСТ 12417-94 (ИСО 3987-80)

Г07

ГОСТ Р 50620-93

Г24

ГОСТ Р 50614-93 (МЭК 745-2-3-84)
ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)
ГОСТ Р 50635-94 (МЭК 745-2-2-82)
ГОСТ Р 50636-94 (МЭК 745-2-11-84)

Г40

ГОСТ Р 50670-94

Г45

ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83)

ГОСТ 30067-93

Г51

ГОСТ Р 50634-93

Г83

ГОСТ 12.2.017-93

Глига бетонитовая для тонкой и строительной керамики
Глига бетонитовая для тонкой и строительной керамики

Ферроплавы-- Отбор и подготовка проб. Термины и определения

Ферроплавы-- Отбор и подготовка проб. Термины и определения

Ферроплавы-- Отбор и подготовка проб. Термины и определения

Ферровольфрам

Ферросилиций-- Техн. Требование и условия поставки

Ферросиликохром-- Метод опр. хрома

Марганец металлический и марганец азотированный

Марганец металлический и марганец азотированный

Марганец металлический и марганец азотированный

Марганец металлический и марганец азотированный

Марганец металлический и марганец азотированный

Нефтепродукты-- Общее щелочное число

Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций-- Техн. условия

Прокат стальной для судостроения-- Техн. условия

Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций

Медь-- Методы определения кислорода

Никель и низколегированные сплавы никеля

Проволока

Нефтепродукты-- Метод опр. сульфатной золы

Машины и обор. для хлебо-пекарной пром.

Машины ручные электр.

Машины ручные электр.

Машины ручные электр.-- Требования безопасности

Машины ручные электр.

Воздухонагреватели

Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки

Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные

Пилы бензиномоторные цепные

Оборудования кузнечно-прессовое-- Требования безопасности

<u>Г84</u>	ГОСТ Р 50761-95	Дизели судовые, тепловозные и промышленные
<u>Г88</u>	ГОСТ 7040-93 ГОСТ Р 50680-94	Пояс пожарный спасательный-- Техн. усл. Установки водяного пожаротушения автоматические
<u>Д25</u>	ГОСТ 3191-93 ГОСТ 30090-93	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины материалов-- Общие техн. условия Мешки и мешочные ткани
<u>Д55</u>	ГОСТ 11530-93	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути-- Техн. условия
<u>Д99</u>	ГОСТ 13903-93 ГОСТ 13904-93	Тара стеклянная-- Методы определения термической стойкости Тара стеклянная-- Методы определения сопротивления внутреннему давлению
<u>Е08</u>	ГОСТ Р 50669-94	Электроснабжение и электробезопасность мобильных (инвентарных) зданий из металла. . .
<u>Е09</u>	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках
<u>Е30</u>	ГОСТ 8865-93 (МЭК 85-84)	Системы электрической изоляции-- Оценка нагревостойкости и классификация
<u>Е34</u>	ГОСТ Р 50624-93 (МЭК 249-2-9-87) ГОСТ Р 50625-93 (МЭК 249-2-14-88)	Материал электроизоляционный фольгированной горючести для печатных плат на основе целлюлозных бумаги. . . Материал электроизоляционный фольгированной горючести для печатных плат на основе целлюлозных бумаги. . .
<u>Е39</u>	ГОСТ Р 50344-92 (МЭК 167-64) ГОСТ Р 50623-93 (МЭК 371-2-87) ГОСТ Р 50695-94 (МЭК 707-81)	Материалы электр. твердые Материалы электроизоляционные слюдяные Методы определения воспламеняемости твердых электроизоляционных материалов под воздействием источника зажигания
<u>Е52</u>	ГОСТ Р 50727-95 ГОСТ Р 50728-95	Батареи аккумуляторные свинцовые для мотоциклов и мотороллеров Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные напряжением 12 В для автотракторной техники
<u>Е62</u>	ГОСТ Р 50735-95	Генераторы переменного тока мощностью от 2 до 30 кВт для отбора мощности от двигателей подвижных средств
<u>Е71</u>	ГОСТ 30011.3-93 (МЭК 947-3-90) ГОСТ 30011.5-93 (МЭК 947-5-1-90) ГОСТ Р 50030.1-92 (МЭК 947-1-88) ГОСТ Р 50031-92 (МЭК 934-88)	Выключатели, разъединители, выключатели--- разъединители и комбинации с предохранителями Аппараты и элементы коммутации для цепей управления Низковольтная аппаратура распредел. и управл. Автоматические выкл. для оборудования (АВО)

E75

ГОСТ 12.2.007.9-93 (МЭК 519-1-84)

Ж01

ГОСТ 21.205-93

ГОСТ 21.206-93

ГОСТ 21.405-93

ГОСТ 21.408-93

ГОСТ 21.508-93

Ж012

ГОСТ 21.204-93

Ж14

ГОСТ 10923-93

Ж16

ГОСТ 13996-93

Ж17

ГОСТ 8736-93

Ж18

ГОСТ 23558-94

Ж19

ГОСТ 30108-94

Ж21

ГОСТ 23695-94

ГОСТ 15167-93

ГОСТ 21485-94

Ж24

ГОСТ 8690-94

Ж34

ГОСТ 5088-94

И19

ГОСТ 26302-93

И23

ГОСТ 4689-94

К09

ГОСТ 20022.0-93

ГОСТ 20022.5-93

К24

ГОСТ 8673-93

К25

ГОСТ 16371-93

ГОСТ 19301.1-94

ГОСТ 19301.2-94

ГОСТ 19301.3-94

**Безопасность электротермического оборудования-- Ч.1.
Общие требования****Условные обозначения элементов санитарно-технических систем****Условные обозначения трубопроводов****Правила выполнения рабочей документации оборудования и трубопроводов****Правила выполнения рабочей документации автоматизации тех.процессов****Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов****Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта****Руберойд-- Техн. условия****Плитки керамические фасадные и ковры из них****Песок для строительных работ-- Техн. условия****Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства****Материалы и изделия строительные****Приборы санитарно-технические стальные эмалированные-- Техн. усл.****Изделия санитарные керамические****Бачки смывные и арматура к ним****Радиаторы отопительные чугунные-- Техн. усл.****Петли стальные для деревянных окон и дверей-- Техн. усл.****Стекло****Изделия огнеупорные периклазовые-- Техн. усл.****Защита древесины-- Параметры защищенности****Защита древесины-- Автоклавная пропитка маслянистыми защитн. средствами****Плиты фанерные-- Техн. усл.****Мебель-- Общие техн. условия****Мебель детская дошкольная-- Функц. размеры столов****Мебель детская дошкольная-- Функц. размеры стульев****Мебель детская дошкольная-- Функц. размеры кроватей**

ГОСТ 19917-93	Мебель для сидения и лежания-- Общие техн. усл.
<u>К29</u>	
ГОСТ 9620-94	Древесина слоистая клееная-- Отбор образцов и общие требования при испытании
ГОСТ 9624-93	Древесина слоистая клееная-- Метод определения предела прочности при скалывании
ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89)	Мебель-- Стулья и табуреты-- Определение прочности и долговечности
ГОСТ 14314-94	Мебель для сидения и лежания-- Метод испытания мягких элементов на долговечность
ГОСТ 19120-93	Мебель для сидения и лежания-- Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки
ГОСТ 21523.1-93	Древесина модифицированная
ГОСТ 21523.2-93	Древесина модифицированная-- Метод опр. жесткости втулок
ГОСТ 21523.3.1	Древесина модифицированная-- Метод опр. теплоемкости
ГОСТ 21523.3.2	Древесина модифицированная-- Метод опр. теплоемкости
ГОСТ 21523.8	Древесина модифицированная-- Метод опр. модуля упругости при сжатии
<u>К59</u>	
ГОСТ 13425-93	Масса древесная-- Метод опр. фракционного состава
<u>К79</u>	
ГОСТ Р 50391-92 (ИСО 3034-75)	Картон гофрированный-- Метод опр. толщины
<u>Л08</u>	
ГОСТ Р 50108-92 (ИСО 4574-78)	Пластмассы-- Поливинилхлоридные смолы общего назначения
<u>Л11</u>	
ГОСТ 6718-93 (ИСО 2120-72, ИСО 2121-72)	Хлор жидкий-- Техн. усл.
<u>Л13</u>	
ГОСТ Р 50711-94 (МЭК 993-89)	Электролит для открытых никель-кадмиевых аккумуляторов
<u>Л15</u>	
ГОСТ Р 50611-93	Удобрение комплексное органо-минеральное
<u>Л17</u>	
ГОСТ 12257-93	Хлорат натрия технический-- Техн. усл.
ГОСТ Р 50632-93	Водорода пероксид высоко-концентрированный
<u>Л18</u>	
ГОСТ Р 50771-95 (ИСО 4620-86)	Пигменты кадмиевые
<u>Л19</u>	
ГОСТ 20022.6-93	Защита древесины
ГОСТ 26712-94	Удобрения органические
<u>Л24</u>	
ГОСТ 21227-93	Эмали марок ПФ-218
<u>Л29</u>	
ГОСТ 25271-93 (ИСО 2555-89)	Пластмассы-- Смолы жидкие, эмульсии или дисперсии
ГОСТ Р 50303-92 (ИСО 4901-85)	Упрочненные пластики на основе ненасыщенных полиэфирных смол.
ГОСТ Р 50467-93 (ИСО 1388-3-81)	Спирт этиловый для пром. применения
ГОСТ Р 50468-93 (ИСО 1388-4-81)	Спирт этиловый для пром. применения
ГОСТ Р 50469-93 (ИСО 1388-5-81)	Спирт этиловый для пром. применения
ГОСТ Р 50490-93 (ИСО 2554-74)	Пластмассы-- Смолы полиэфирные ненасыщенные
ГОСТ Р 50491-93 (ИСО 3671-76)	Пластмассы-- Формовочные аминопласты
ГОСТ Р 50492-93 (ИСО 4895-87)	Пластмассы-- Жидкие эпоксидные смолы

Л69

ГОСТ Р 50359-92 (ИСО 34-79)

Л92

ГОСТ 8502-93

М00

ГОСТ 13784-94

М02

ГОСТ 26456-93

М09

ГОСТ Р 50112-92

М30

ГОСТ Р 50744-95

М40

ГОСТ Р 50718-94

ГОСТ Р 50719-94

ГОСТ Р 50720-94

М49

ГОСТ Р 50721-94

ГОСТ 17729-93

М59

ГОСТ 16218.0-93

ГОСТ 16218.1-93

ГОСТ 16218.2-93

ГОСТ 16218.4-93

ГОСТ 16218.5-93

ГОСТ 16218.6-93

ГОСТ 16218.7-93

М89

ГОСТ 17514-93

ГОСТ 18082-93 (ИСО 3071-80)

ГОСТ 21008-93

М98

ГОСТ 15978-93

Н00

ГОСТ 30054-93

Н08

ГОСТ Р 50763-95

Н09

ГОСТ 10444.2-94

Н09

ГОСТ Р 50474-93

ГОСТ Р 50480-93

Резина опр. сопротивл. раздиру

Дифторхлорметан (Хладон)

Волокна и нити текстильные-- Термины и опр.

Размерные признаки для проектирование чулочно-носочных изделий-- Фигуры девочек и девушек

Материалы текстильные-- Покрытия напольные

Бронеодежда

Полотна трикотажные

Полотна трикотажные для верхних изделий

Изделия трикотажные детские бельевые

Полотна и изделия трикотажные

Изд. текстильно-галантерейные-- Кружева, кружевные, гардинные и тюлевые полотна, гипюр, шитье

Изделия текстильно-галантерейные-- Правила приемки и метод отбора проб.

Изд. текстильно-галантерейные

Изд. текстильно-галантерейные-- Метод опр. линейной плотности и массы

Изд. текстильно-галантерейные-- Метод опр. плотности

Изд. текстильно-галантерейные-- Метод опр. разрывной нагрузки и разрывного удлинения при растяжении

Изд. текстильно-галантерейные-- Метод опр. линейной плотности нити

Изд. текстильно-галантерейные-- Метод опр. выносливости к многократному изгибу

Шерсть натуральная-- Методы опр. тонины

Шерсть натуральная сортированная мытая

Шерсть натуральная мытая-- Метод опр. массовой доли жира

Ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной пром.

Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов-- Термины

Кулинарная продукция, реализуемая населению

Продукты пищевые-- Методы выявления и определения количества

Продукты пищевые

Продукты пищевые-- Метод выявл. бактерий рода *salmonella*

H19

ГОСТ 7702.2.2-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих--
Методы выявления и опр. количества бактерий группы
кишечных палочек

ГОСТ 7702.2.3-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих--
Метод выявления сальмонелл

ГОСТ 7702.2.4-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих--
Методы выявления и опр. количества

ГОСТ 7702.2.5-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих--
Методы выявления и опр. количества листерелл

ГОСТ 7702.2.6-93

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих--
Методы выявления и опр. количества
сульфитредуцирующих клостридий

ГОСТ Р 50206-92 (ИСО 6463-82)

Жиры и масла животные и растительные

ГОСТ Р 50207-92 (ИСО 3496-78)

Мясо и мясные продукты

ГОСТ Р 50396.0-92

Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих

ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)

Мясо и мясные продукты

ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80)

Жиры и масла животные и растительные

ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)

Жиры и масла животные и растительные-- Опр.
кислотного числа и кислотности**H28**

ГОСТ 20414-93

Кальмар и каракатица мороженые

P29

ГОСТ 11771-93

Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов --
Упаковка и маркировка

ГОСТ Р 50032-92

Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих,
ракообразных и беспозвоночных**H33**

ГОСТ Р 50365-92

Завтраки сухие-- Хлопья кукурузные и пшеничные

ГОСТ Р 50366-92

Концентраты пищевые-- Полуфабрикаты мучных изделий

H42

ГОСТ Р 4570-93

Конфеты-- Общие технические условия

H56

ГОСТ Р 50364-92

Концентраты пищевые-- Напитки кофейные растворимые

H59

ГОСТ Р 10444.15-94

Продукты пищевые-- Методы определения количества
мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных
микроорганизмов

ГОСТ Р 50475-93

Горошек зеленый и кукуруза конс. и быстрозамороженные

ГОСТ Р 50476-93

Продукты переработки плодов и овощей

ГОСТ Р 50479-93

Продукты переработки плодов и овощей-- Метод опр.
содержания витамина РР**H62**

ГОСТ 1129-93

Масло подсливочное-- Техн. условия

H65

ГОСТ Р 50174-92

Майонезы-- Общие техн. условия

H69

ГОСТ Р 50173-92

Майонезы-- Правила приемки и методы исп.

H74

ГОСТ Р 7190-93

Изделия ликерно-водочные-- Общие техн. условия

H79

ГОСТ 5964-93

Спирт этиловый-- Правила приемки и методы анализа

H98

ГОСТ 2067-93	Клей костный-- Техн. условия
<u>П31</u>	
ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока
<u>П33</u>	
ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления
<u>П63</u>	
ГОСТ Р 50759-95	Анализаторы газов. . .
ГОСТ Р 50760-95	Анализаторы газов. . .
<u>П77</u>	
ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88)	Системы тревожной сигнализации . . .
ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-88)	Системы тревожной сигнализации . . .
<u>П85</u>	
ГОСТ Р 34.10-94	Криптографическая защита информации
ГОСТ Р 34.11-94	Криптографическая защита информации-- Функция хэширования
	Передача данных и обмен информ. между системами
ГОСТ Р 34.90-93	Взаимосвязь открытых систем-- Часть 6
ГОСТ Р 34.91-94	Защита от несанкционированного доступа к информации
ГОСТ Р 50739-95	Язык описания аппаратуры цифровых систем--VHDL
ГОСТ Р 50754-95	
<u>Р12</u>	
ГОСТ 22379-93	Изделия-ватно-марлевые медицинские
<u>Р16</u>	
ГОСТ 17237-93	Изделия парфюмерные жидкие
<u>Р19</u>	
ГОСТ 9412-93	Марля медицинская-- Общие технические условия
<u>Р21</u>	
ГОСТ Р 50350.1-92 (ИСО 6360-1-85)	Стоматолог-- Вращающиеся инструм. Система цифрового обозн.
ГОСТ Р 50350.2-92 (ИСО 6360-2-85)	Стоматолог-- Вращающиеся инструм. Система цифрового обозн.
<u>Р23</u>	
ГОСТ Р 50731-95	Кресла-коляски с электро-приводом
ГОСТ Р 50732-95	Кресла-коляски с электро-приводом
<u>Р31</u>	
ГОСТ Р 50667-94	Гормоны гонадотропные
<u>С09</u>	
ГОСТ Р 50682-94	Почвы
ГОСТ Р 50689-94	Почвы
<u>С19</u>	
ГОСТ 13496.19-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье
ГОСТ 13586.5-93	Зерно-- Метод опр. влажности
<u>С41</u>	
ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок-- Посевные качества
<u>Т00</u>	
ГОСТ Р 50779.0-95	Статистические методы-- Основные положения
<u>Т50</u>	
ГОСТ 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации
ГОСТ 1.5-93	Кресла-коляски с электро-приводом
<u>Т52</u>	
ГОСТ 2.001-93	ЕСКД-- Общие положения
ГОСТ 2.123-93	ЕСКД-- Комплектность конструкторских док. На печатные платы при автоматизированном проектировании
ГОСТ Р 15.109-93	Материалы взрывчатые пром.
<u>Т58</u>	

ГОСТ 12.2.092-94	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания
ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающие
ГОСТ 12.2.132.0-93	Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое
ГОСТ 12.4.101-93	Одежда специальная для органической защиты от токсичных веществ
ГОСТ Р 50787-95	Станки деревообрабатывающие...
<u>T59</u>	
ГОСТ Р 50779.30-95	Статистические методы-- Приемочный контроль качества
ГОСТ Р 50779.50-95	Статистические методы-- Приемочный контроль качества по ...
ГОСТ Р 50779.51-95	Статистические методы-- Приемочный контроль качества по ...
<u>T62</u>	
ГОСТ 7.12-93	Библиографическая запись-- Сокращения слов на русском языке
ГОСТ 7.66-92 (ИСО 5963-85)	Индексирование документов
<u>T84</u>	
ГОСТ 8.540-93	Гос. поверочная схема для средств измерений максимальных значений напряженностей импульсных эл. и магнитного полей
ГОСТ 8.559-93	Гос. поверочная схема для средств измерений оптической плотности материалов в проходящем свете
<u>T88.1</u>	
ГОСТ Р 8.559-94	Лазеры измер. Методика поверки
<u>T95</u>	
ГОСТ 9.510-93	Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов
ГОСТ 9.511-93	Полуфабрикаты из магниевых сплавов-- Требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранения
<u>Y29</u>	
ГОСТ Р 50672-94	Метод определения массовой доли ...
ГОСТ Р 50673-94	Метод определения массовой доли ...
<u>Y68</u>	
ГОСТ 30199-94 (ИСО 7138-84)	Лыжи-- Определение массы и положения центра тяжести
<u>Э00</u>	
ГОСТ 18421-93	Аналоговая и аналого-цифровая вычислительная техника
<u>Э29</u>	
ГОСТ Р 50730.1--ГОСТ Р 50730.5-95	Приборы ферритовые СВЧ
<u>Э30</u>	
ГОСТ 50758-95	Система частного уплотнения канала звуком сопровождения вещательного телевидения
<u>Э50</u>	
ГОСТ Р 50757-95	Сигналы передач звукового вещания государственных и независимых телерадиокомпаний...
ГОСТ Р 50784-95	Изоляторы оптические
<u>Э54</u>	
ГОСТ Р 50778-95	Измерители затуханий кабельных линий
<u>Э58</u>	
ГОСТ Р 50736-95	Антенно-фидерные устройства систем сухопутной подвижной радиосвязи



ON VÕIMALIK TELLIDA!

Euroopa Liidu Keskkonnaalane seadusandlus tööstusele
European Union Environment Legislation for Industry

3 köites

EL keskkonnaseadusandluse täielikud tekstid Teie käeulatuses

Regulaarsed täiendused ja muudatused

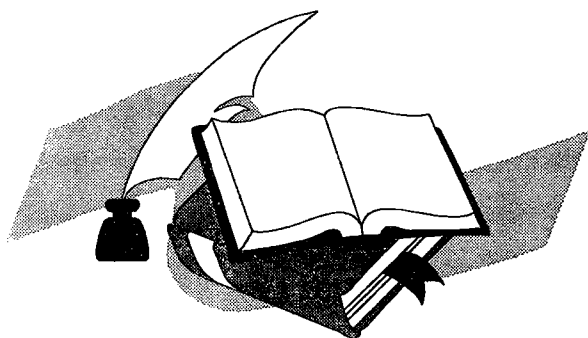
Info kiiremaks leidmiseks märksõnade register

Pidevaks kursisolekuks seadustega - igakuine aruanne

Tellimishind Euroopas UK£ 500

Täiendavat teavet väljaande ja selle tellimise kohta

saab standardiosakonnast 49 20 20



UUDISKIRJANDUS

Katalog över SVENSK STANDARD 1996 med internationella händvisningar

1996. a. Rootsi standardite kataloog annab gruppide pealkirjad tähestikulises järjestuses nii rootsi kui ka inglise keeles. Meie jaoks kõige tähtsam on rahvusvaheliste ja euroopa standardite vastavus rootsi standarditele. Kuna raamatukogus ei ole oluliselt rootsi standardeid, võib lugejat mõningas olukorras aidata kataloogis toodud vastavustabel, kui teatakse vajalikku rootsi standardi numbrit. Kataloogi põhiosas on rootsi standardid gruppidesse jaotatud. Grupi piires on standardid toodud numbrijärjestuses. Nimetus on rootsi ja inglise keeles, järgnevad lehekülgede arv, väljaandmise aeg, hinnagrupp ja standardi keel. Kataloog sisaldab ka numbriloetelu koos lehekülgede arvu, hinnagrupi näitamisega. Kõige lõpus on toodud kehtetud standardid.

УКАЗАТЕЛЬ 1995 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Register sisaldab kehtivate standardite loetelu seisuga 1. jaanuar 1995. a. Kogumikus on standardid numbrilises järjestuses. Edasi on tabelis toodud grupi number ja märged standardi kehtivusaja kohta. Lõpus on toodud riikidevaheliste standarditena (MTC) kehtivate VMN (СЭВ) standardite tähistused.

📖 ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ-- УКАЗАТЕЛЬ 1996

Register koosneb neljast köitest, millest raamatukokku on saanud ainult I ja II köide.

Register on üles ehitatud temaatiliselt:

I kd. МГC standardid (jaotused A-Г)

II kd. МГC standardid (jaotused Д-С)

III kd. I osa МГC standardid (jaotused Т-Э)

II osa МГC standarditena kehtivad VMN (СЭВ) standardid

III osa Aineregister

IV osa Vene Föderatsiooni riiklikud standardid (ГОСТ Р)

IV kd. V osa МГC standardite tähistused

VI osa МГC standarditena kehtivate VMN (СЭВ) standardite tähistused

VII osa Vene Föderatsiooni riiklike standardite (ГОСТ Р) tähistused

VIII osa Riiklikele standarditele vastavate ISO ja IEC (МЭК) standardite tähistused

NB! Raamatukogus ei ole veel III ja IV köidet

STANDARDITE KATALOOGID

Raamatukogus on olemas paljude standardiorganite standardite loetelud, millega on võimalik kohapeal tutvuda. Toome ära raamatukogus olevate kataloogide viimase väljaande.

1996

ISO 1996

IEC 1996

Belgia IBN 95/96

Itaalia UNI 1996

Saksa DIN 1996

Suurbritannia BSI 95/96

Šveits SNV 1996

Norra NSF 1996

Rootsi SIS 1996

Soome SFS 1996

Taani DS 1996

Venemaa GOST-R 1996

CEN 1996 CD-ROMil

1995

CEN 1995

USA ANSI 1995

USA ASTM 1995

Jugoslaavia SZS 1995

Iraan ISIRI 1995

Jaapan JISC 1995

Lõuna-Aafrika SABS 1995

1994

CENELEC 1994

ETSI 1994

Kreeka ELOT 1994

Ukraina DSTU 1994

Kanada SCC 1994

Korea KNITQ 1994

Saudi-Araabia SASO 1994

1993

Prantsuse AFNOR 1993

1992

Poola PKN 1992

STANDARDITE KOOSTAMISETTEPANEKUD

Käesolevast Teataja numbrist alustame ka laekunud standardite koostamisettepanekute avaldamist. Siiani saite koostamisettepanekutest teada alles siis, kui neid arutati standardikomisjonis.

- Keevituse koordineerimine. Ülesanded ja vastutus
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 719 Welding coordination. Tasks and responsibilities
- NDT operaatorite kvalifitseerimine ja sertifitseerimine. Üldnõuded
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 473 Qualification and certification of NDT personnel. General principles
- Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus 1.osa Valiku ja kasutuse juhised
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 729-1 Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 1: Guidelines for selection and use
- Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus 2.osa Igakülgsed kvaliteedinõuded
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 729-2 Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 2: Comprehensive quality requirements
- Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus 3.osa Standardsed kvaliteedinõuded
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 729-3 Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 3: Standard quality requirements
- Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus 4.osa Põhilised kvaliteedinõuded
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 729-4 Quality requirements for welding. Fusion welding of metallic materials. Part 4: Elementary quality requirements
- Metallide keevitusprotseduuri spetsifikaat ja heakskiitmine. Teraste kaarkeevituse keevitusprotseduuri spetsifitseerimine
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 288-2 Specification and approval of welding procedures for metallic materials. Welding procedure specification for arc welding
- Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine. 1.osa Sulakeevituse üldreeglid
Esitaja: AS SELE
Alus: EN 288-1 Specification and qualification of welding procedure for metallic materials. General rules for fusion welding

Teil on võimalus avaldada arvamust standardite koostamisettepanekute kohta.

STANDARDITE KAVANDID

EVS-EN 287 Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased
EVS-EN 288-3 Metallide keevitusprotseduuri spetsifikaat ja heakskiit. Osa 3:
Keevitusprotseduuri katsed teraste kaarkeevitusel

Standardite kavanditega saab tutvuda, teha ettepanekuid ja avaldada arvamusi standardiosakonnas tuba 215.

MÜÜGILE SAABUNUD

EVS 597:1996 Mootorsõidukite ja nende haagiste registreerimismärgid
Hind 68.65

Standard on vastavuses ÜRO liiklusalasel konverentsil Viinis 1968. aastal vastuvõetud teeliikluse konventsiooniga. Standard asendab EVS 597:1994.

Standardi uustöötamise tingis vajadus suurendada registreerimismärkide tüüpide arvu seoses Eestis tegutsevate välisesinduste juhtide, välisesinduste diplomaatilise ja administratiiv-tehnilise personali autode registreerimismärkide väljade mittevastavusega eelmises standardis olevate tüüpidega.

Uustöötamises on täpsustatud registreerimismärkide põhimõõtmelid ja materjali, autode transiitmärgi nimetust (endine transiitsõidukite registreerimismärk), kindlaks määratud A2 tüüpi registreerimismärgi numbreid ja tähtede kujutised ning korrigeeritud teksti.

MÜÜGILE SAABUNUD

Standardimisala tehnilise komitee asutamise juhend ja põhimäärus.
ISO ja CEN tehnilised komiteed.

Hind 20.-

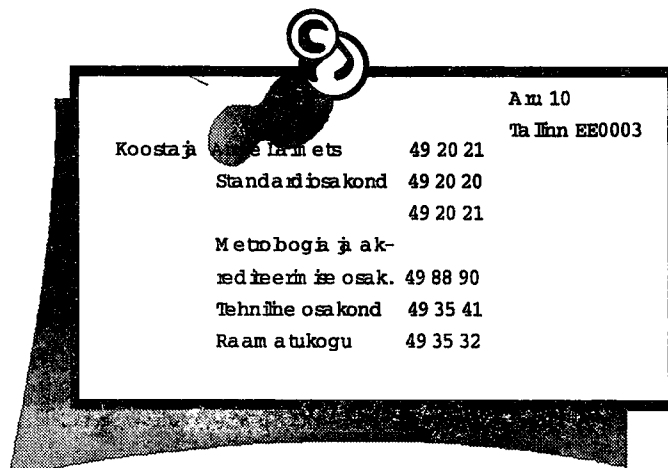
MAIS ON STANDARDIAMETI POOLT REGISTRISSE KANTUD

EVS 597:1996 Mootorsõidukite ja nende haagiste
registreerimismärgid

EE 01048836 TT 4-95 Soojusarvestid SA-94/1
muud.7

EE 01048836 TT 5-95 Soojusarvestid SA-94/2
muud.7

EE 01065065 TS 1:1996	Külmutatud vareenikud ja pelmeenid	26 04 96
EE 01174541 TS 1:1996	Kergelt suitsutatud kalafilee	
EE 01240350 TS 1-96	Müsli	01 05 96
EE 01240350 TS 1-96	Siirupid	01 05 96
EE 45025185 TT 3-96	Šokolaadivõi	16 05 96
EE 45025523 ST 2:1996	Vorstitooted. Üldnõuded	07 03 96
EE 64028390 TT 45-94	Konservid. Imikute püreesupp	11 04 96
muud.1		
EV 8 TT 6-92	Osaratsioonilised segajõusöödad veistele	
muud.2		01 05 96



**EVS TEATAJAT SAAB TELLIDA
STANDARDIAMETIST
ARU 10 EE0003 tel 49 20 21**

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

Kui soovite saada arvet, palume pöörduda standardiosakonda tuba 215 tel 49 20 21
Anne Laimets



**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 ja postiaadress)

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