

documents for archive and library use – Methods and materials” ingliskeelse teksti tõlge eesti keelde.

Standard on rakendatav nende raamatute, perioodika- ja jätkväljaannete ning arhiividokumentide köitmisel, mille vastupidavusele ja kestvusele esitatakse erinõudeid. Nii nagu raamatukogu- ja arhiividokumentide kasutamine, on ka nende kulumine erinev. Köitmismeetodi valik peab sellest tulenevalt lähtuma raamatukogu või arhiivi eripärast. Nii kõite kvaliteet kui ka hind lähtub sellest valikust.

EVS-EN 50126-1:2005

Raudteelased rakendused. Töökindluse, kasutatavuse, hooldatavuse ja ohutuse (TKHO) määramine ning esitlemine. Osa 1: Põhinõuded ja üldprotseduur 286.-

Standard on Euroopa standardi EN 50126:1999 “Railway applications – The specification and demonstration of reliability, availability, maintainability and safety (RAMS)” ingliskeelse teksti tõlge eesti keelde. Käesolev standard määratleb TKHO töökindluse, kasutatavuse, hooldatavuse ja ohutuse kontekstis ja mainitud üksikelementide vastastikuse toime, samuti TKHO haldamise protsessi, mis põhineb süsteemi olelustuskiilil ja selles sisalduvatel ülesannetel. Standard võimaldab tõhusalt kontrollida ja hallata TKHO elementide vahelisi vastuolusid ning määratleda protsessi TKHO-le esitatavate nõuete kindlaksmääramiseks ning nende nõuete täitmisele esitamiseks. Standard käsitleb raudtee spetsiifikat. See ei määratle TKHO sihte, koguseid, nõudeid või lahendusi konkreetsete raudteelaste rakenduste korral. Samuti ei määratle see reegleid ega protsesse, mis on seotud raudteetoodete sertifitseerimisega käesoleva standardi nõuete suhtes ega ka ohutust reguleerivate asutuste heakskiiduprotsesse.

EVS-EN 13725:2005

Õhukvaliteet. Lõhnaainete kontsentratsiooni määramine dünaamilise olfaktomeetria abil 286.-

Standard on Euroopa standardi EN 13725:2003 “Air quality – Determination of odour concentration by dynamic olfactometry” ingliskeelse teksti identne tõlge eesti keelde. Standard kehtestab meetodi lõhnaaine kontsentratsiooni objektiivseks määramiseks gaasilises proovis dünaamilise olfaktomeetria

abil, kus hindajateks on ekspertrühma liikmed ja lõhnaaine emissioonid pärinevad punktreaallikatest, väljavooluga ning väljavooluta hajaallikatest. Peaesmärgiks on välja töötada ühtne meetodika lõhnaainete emissiooni hindamiseks Euroopa Liidu liikmesriikides.

EVS 886-1:2005

Lõhnaainete hajumine atmosfääris. Osa 1: Põhialused 151.-

Rajatavate ja olemasolevate ettevõtete põhjustatud lõhnaäiringute ennetuseks on otstarbekas kasutada lõhnaainete tajumise ennustamiseks hajumisarvutusi. Standard kirjeldab analüütiliste ja numbriliste mudelite nõudeid, ligikaudset ulatust ja rakendamist ning sisendite ja väljundite võimalikke vigu lõhnaainete hajumise arvutamisel. Samuti annab standard mudeli kvaliteedi hindamiseks vajalikud kriteeriumid kontrolli ja paikapidavuse kohta. Lõhnaainete hajumise füüsikalist modelleerimist tulekanalis selles juhises ei käsitleta.

EVS 887-1:2005

Lõhnade mõju ja selle hindamine. Osa 1: Lõhnaäiringu pühhomeetriline hindamine. Küsimustikud 233.-

Standard kirjeldab intensiivselt lõhnavatest ainetest põhjustatud juba esineva või esineda võiva lõhnaäiringu uurimismeetodeid. Igas uuritavas piirkonnas valitakse vastavalt konkreetse uuringu eesmärkidele minimaalne arv leibkondi (üks küsitlav isik leibkonna kohta). Saadud tulemuste alusel peaks olema võimalik välja selgitada parameetrid mis sensoorsel teel tajutavate keskkonnaärritajate põhjal võimaldaksid ääringut identifitseerida ja kvantifitseerida.

EVS 887-2:2005

Lõhnade mõju ja selle hindamine. Osa 2: Häirivate omaduste väljaselgitamine küsitluse teel 151.-

Standard kirjeldab elanikkonna küsitlemise meetodit mistahes lõhnaäiringu mõõtmiseks. See kujutab endast kohalike elanike korduvat küsitlemist nende lõhnaäringu kohta teatud ajahetkedel ja nende poolt ääringu taseme kohta antud hinnangut. Pikemate perioodide põhjal saadud tulemusi kasutatakse lõhnaainete poolt põhjustatud lõhnaäiringu koguseliseks hindamiseks.

EVS 888:2005

**Lõhnaainete määramine välisõhus
välimõõtmiste teel 171.-**

Standard kirjeldab meetodit, mis põhineb lõhnaaine esinemisaja protsendi määramisel

etteantud mõõtepunktides. Iga ekspertrühma liige mõõdab regulaarselt kindla aja jooksul lõhnaaine esinemist tema mõõtepunktis sissehingatavas õhus (üksikmõõtmine). Meetod sobib hetkeolukorra kirjeldamiseks.

Standardite müük
toimub Standardikeskuses Aru tn 10,
10317, Tallinn

Telefon: 605 5060, 605 5061

Faks: 605 5063

E-mail: myyk@evs.ee

Ostu saab sooritada ka meie koduleheküljel
asuvast ostukorvis www.evs.ee/POOD

Tutvuda saab standarditega EVS raamatukogus:

Telefon: 605 5065, 605 5064

E-mail: raamatukogu@evs.ee