

**Standardimiskava 2007 aastaks**

Jrk. nr.	Standardi või standardi kavandi nimi	Standardi tähis	Ettepaneku esitaja	Standardi koostaja
1	Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid	*EN 197-4/prA1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 2
2	Betoon. Osa 1: Spetsifitseerimine, toimivus, tootmine ja vastavus	*EN 206-1:2000/A1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 7
3	Betoon. Osa 1: Spetsifitseerimine, toimivus, tootmine ja vastavus	*EN 206-1:2000/A2:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 7
4	Betoonist sillutisekivid. Nõuded ja katsemeetodid	*EN 1338:2003/AC:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 7
5	Betoonist sillutiseplaadid. Nõuded ja katsemeetodid	*EN 1339:2003/AC:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 7
6	Betoonist äärekivid. Nõuded ja katsemeetodid	*EN 1340:2003/AC:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 7
7	Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsiliste omaduste katsetamine. Osa 1: Kulumiskindluse määramine (mikro-Deval)	*EN 1097-1:1996/A1:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
8	Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsiliste omaduste katsetamine. Osa 2: Purunemiskindluse määramise meetodid	*EN 1097-2:1998/A1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
9	Täitematerjalide mehaaniliste ja füüsiliste omaduste katsetamine. Osa 6: Osakeste tiheduse ja veeimavuse määramine	*EN 1097-6:2000/A1:2005 + AC:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9

10	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 9: Determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres - Nordic test	*EN 1097-9:1998/A1:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
11	Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 1: Terastikulise koostise määramine. Sõelanalüüs	*EN 933-1:1997/A1:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
12	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 3: Determination of particle shape - Flakiness index	*EN 933-3:1997/A1:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
13	Täitematerjalide geomeetriliste omaduste katsetamine. Osa 5: Purustatud pindadega terade protsentuaalse sisalduse määramine jämetäitematerjalis	*EN 933-5:1998/A1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 9
14	Building hardware - Requirements and test methods for windows and doors height windows - Part 1: Requirements common to all types of hardware	*EN 13126-1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 15
15	Doorsets and openable windows with fire resisting and/or smoke control characteristics - Requirements and classification	*EN 14600:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 15
16	Akna- ja uksetarvikud. Üheteljelised hinged. Nõuded ja katsemeetodid	*EN 1935:2002 + AC:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 15
17	Methods of test for masonry units - Part 16: Determination of dimensions	*EN 772-16:2000/A1:2004 + A2:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 18
18	Geotekstiil ja geotekstiilidega seotud tooted- Kvaliteedikontroll ehitusplatsil	*CEN/TR 15019:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 31
19	Geosüntetikad- Terminid ja definitsioonid	*EN ISO 10318:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 31
20	Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemist takistavad täitematerjalid ja nende kombinatsioonid	*EN 1423:1997	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 31

21	Teemärgistusmaterjalid. Pealepuistematerjalid. Klaaskuulid, libisemist takistavad täitematerjalid ja nende kombinatsioonid	*EN 1423:1997/A1:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
22	Teemärgistusmaterjalid. Teemärgiste eksploatatsiooniomadused teede kasutajate	*EN 1436:1997	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
23	Teemärgistusmaterjalid. Teemärgiste eksploatatsiooniomadused teede kasutajate	*EN 1436:1997/A1:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
24	Liikluse müra vähendamise seadmed. Spetsifikatsioonid	*EN 14388:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
25	Asfaltsegud. Materjalide spetsifikatsioonid. Osa 1: Asfaltbetoon	*EN 13108-1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
26	Asfaltsegud. Materjalide spetsifikatsioonid. Osa 2: Väga õhukeste kihtide asfaltbetoon	*EN 13108-2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
27	Asfaltsegud. Materjalide spetsifikatsioonid. Osa 3: Pehme asfalt	*EN 13108-3:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
28	Asfaltsegud. Materjalide spetsifikatsioonid. Osa 5: Killustikmastiksasfalt	*EN 13108-5:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
29	Asfaltsegud. Materjalide spetsifikatsioonid. Osa 6: Valuasfalt	*EN 13108-6:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
30	Asfaltsegud- Materjalide spetsifikatsioonid- Osa 8: Uuendatud asfalt	*EN 13108-8:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
31	Asfaltsegud- Materjalide spetsifikatsioonid- Osa 20: Tüübikatsetus	*EN 13108-20:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31

32	Asfaltsegud- Materjalide spetsifikatsioonid- Osa 21: Tehase tootmisohje	*EN 13108-21:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
33	Stabiliseerimata segud- Spetsifikatsioon	*EN 13285:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
34	Bituumen ja bituumenit sisaldavad sideained- Terminoloogia	*EN 12597:2000	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
35	Bituumen ja bituumenid sisaldavad sideained. Katioonsete bituumenemulsioonide määratlemise alused	*EN 13808:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
36	Bituumen ja bituumenit sisaldavad sideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused	*EN 14023:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
37	Dreenide ja kanalisatsioonitorustike konstrueerimine ja katsetamine	*EN 1610:1997	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
38	Liiklusmärgid ja nende kasutamine	**EVS 613:2001	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
39	Teemärgised ja nende kasutamine	**EV ST 614:1992	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
40	Foorid ja nende kasutamine	**EVS 615:2001	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	EVS/TK 31
41	Kinnisvara hindamine. Osa 8: Kulumeetod	**EVS 875-8	Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	Eesti Kinnisvara Hindajate Ühing

42	Kinnisvara hindamine. Osa 9: Tulumeedod	**EVS 875-9	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Kinnisvara Hindajate Ühing
43	Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 5: Torustikud, mahutid ja seadmed. Isolatsioonimaterjalid, isolatsioonielemendid ja kattematerjalid	**EVS 860-1	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 30
44	Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 6: Torustikud, mahutid ja seadmed. Dimensioneerimine	**EVS 860-6	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 30
45	Tehniliste paigaldiste termiline isoleerimine. Osa 7: Torustikud, mahutid ja seadmed. Külmaisolatsioon	**EVS 860-7	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 30
46	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	*EN 1992-1-2	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 13
47	Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting	*prEN 1993-1-3	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 13
48	Eurocode 4 - Design of composite steel and concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design.	*EN 1994-1-2:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 13
49	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges.	*EN 1995-2:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 13
50	Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks.	*EN 1996-1-1:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 13
51	Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 1: General	*prEN 60027-1:2006 + A2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
52	Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 2: Telecommunications and electronics	*prEN 60027-2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17

53	Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 3: Logarithmic and related quantities, and their units	*prEN 60027-3:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
54	Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 4: Rotating electrical machines	*prEN 60027-4:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
55	Letter symbols to be used in electrical technology -- Part 1: Control technology	*prEN 60027-6:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
56	Low-voltage electrical installations -- Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock	*HD 60364-4-41:200X	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
57	Electrical installations of buildings -- Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances -- Clause 443: Protection against overvoltages of atmospheric origin or due to switching	*HD 60364-4-443:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
58	Household and similar electrical appliances - Electromagnetic fields - Methods for evaluation and measurement	*EN 50366:2003/A1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
59	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards	*EN 60439-3:1991 + A1:1994 + A2:2001	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
60	Household and similar electrical appliances - Safety -- Part 1: General requirements	*EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
61	Erection and operation of electrical test equipment	*EN 50191:2000	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
62	Industrial scientific and medical (ISM) radiofrequency equipment - Electromagnetic disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	*prEN 55011:2006 + prA2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17

63	Identification of cores in cables and flexible cords	*HD 308 S2:2001	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 17
64	IEC standard voltages	*IEC 60038:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 19
65	Protection against lightning -- Part 2: Risk management	*EN 62305-2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 19
66	Road lighting - Part 1: Selection of lighting classes	*CEN/TR 13201-1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
67	Road lighting - Part 2: Performance requirements	*EN 13201-2:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
68	Road lighting - Part 3: Calculation of performance	*EN 13201-3:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
69	Road lighting - Part 4: Methods of measuring lighting performance	*EN 13201-4:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
70	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurement and file format	*EN 13032-1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
71	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 2: Presentation of data for indoor and outdoor work places	*EN 13032-2:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24
72	Töökohtade tehisvalgustuse mõõtmine ja hindamine	**EVS 891:2007	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 24

73	Tuletundlikkuse katsed. Ehitusmaterjalide süttivustundlikkus kokkupuutel otsese leegiga. Osa 2: Väikese leegi katse	*EN ISO 11925-2:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	EVS/TK 8
74	Ehitustoodete tuletundlikkuse katsed. Üksiku põleva objekti kasutamine ehitustoodete (v.a põrandakatted) põlemiskäitumise määramisel.	*EN 13823:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	EVS/TK 8
75	Tahkel kütusel töötavad tubased küttesüsteemid. Nõuded ja katsemeetodid / Roomheaters fired by solid fuel - Requirements and test methods	*EVS-EN 13240:2001/AC/A2:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Päästeamet (EVS/TK 5)
76	Liftide valmistamise ja paigaldamise ohutuseeskirjad. Inimeste- ja kaubaliftid. Osa 72: Tuletõrjujate lift	*EVS-EN 81-72	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Päästeamet (EVS/TK 5)
77	Ehitiste tuleohutus. Osa 7: Ehitiste tuleohutusplaneerimine ja lahenduste praktiline rakendamine. Fire safety of construction - Part 7: Fire safety design plan of constructions and practical implementation of solutions.	**EVS 812-7	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Päästeamet (EVS/TK 5)
78	Railway applications - Wheelsets and bogies - Monobloc wheels - Technical approval procedure - Part 1: Forged and rolled wheels	*EVS-EN 13979-1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
79	Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 5: Bogies with 3 wheelsets.	*EVS-EN 13775-5:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
80	Railway applications - Measuring of new and modified freight wagons - Part 6: Tight-coupled freight wagons	*EVS-EN 13775-6:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
81	Üldtolerantsid. Osa 2: Geomeetriliste parameetrite tolerantsid ilma üksikute piirhävete märkimiseta (ISO 2768-2:1989) / General tolerances - Part 2: Geometrical tolerances for features without individual tolerance indications (ISO 2768-2:1989)	*EVS-EN 22768-2:1999	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
82	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall and standard wall - Guide to use	*EVS-EN 50355:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
83	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 5: Ground vehicle installations	*EVS-EN 60721-3-5:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni-ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)

84	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size	*EVS-EN ISO 643:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
85	Compressed air - Part 1: Contaminants and purity classes	*EVS-ISO 8573-1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
86	Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out	*EVS-ISO 1101:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
87	Steel — Determination of content of nonmetallic inclusions — Micrographic method using standard diagrams	*EVS-ISO 4967:1998	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Raudteeinspeksioon (EVS/TK 16)
88	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems	*ISO/IEC 17021:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Akrediteerimiskeskus
89	IT service management -- Part 1: Specification for service management	*ISO/IEC 20000-1:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
90	IT service management -- Part 2: Code of practice for service management	*ISO/IEC 20000-2:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
91	Information technology -- Security techniques -- IT network security -- Part 1: Network security management	*ISO/IEC 18028-1:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
92	Information technology -- Security techniques -- IT network security -- Part 2: Network security architecture	*ISO/IEC 18028-2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
93	Information technology -- Security techniques -- IT network security -- Part 3: Securing communications between networks using security gateways	*ISO/IEC 18028-3:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
94	Information technology -- Security techniques -- IT network security -- Part 4: Securing remote access	*ISO/IEC 18028-4:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
95	Information technology -- Security techniques -- IT network security -- Part 5: Securing communications across networks using Virtual Private Networks	*ISO/IEC 18028-5:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4

96	Turvakiibi rakendus ja liides	**EVS 827:2004 Uustöötlus	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
97	Sertifikaadid Eesti Vabariigi isikutunnistusel	**EVS 828:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
98	Digitaalalkirja kontrolli üldpõhimõtted. Sertifikaadi kehtivuskinnituse vorming ja protokollid	**EVS 821:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
99	Ajatempliteenuse protokollid ja andmevormingud	**EVS 822:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	EVS/TK 4
100	Gas supply systems – Gas pressure regulating stations for transmission and distribution	*EVS-EN 12186:2000 + A1	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
101	Gas supply systems – Gas pressure regulating installations for service lines	*EVS-EN 12279:2000 +A1	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
102	Gas supply systems – Welding steel pipework – Functional requirements	*EVS-EN 12732:2000	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
103	Gas supply – Gas pipework for buildings - Maximum operating pressure < 5 bar – Functional recommendations	*prEVS-EN 1775:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
104	Equipping of LPG tanks, overground and underground	*EVS-EN 14570:2005 +A1	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
105	Gas supply systems – Pipelines – Maximum operating pressure	*EVS-EN 1594:2000	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Gaasiliit
106	Rahvusvaheline numeratsiooniplaan. (The international public telecommunication numbering plan). (ITU-T E.164 (02/05))	**EVS	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)

107	Mobiilterminalide ja mobiili kasutajate rahvusvaheline identifitseerimise plaan. (The international identification plan for mobile terminals and mobile users) (ITU-T E.212 (05/2004))	**EVS	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
108	Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid. Osa 2: Seadmete elektromagnetiline ühilduvus (Cable networks for television signals, sound signals and interactive services Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment)	*EVS-EN 50083-2:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
109	Televisiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid. Osa 8: Võrkude elektromagnetiline ühilduvus (Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks)	*EVS-EN 50083-8:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
110	Digitaalne mobiilsidesüsteem. Numereerimine (numeratsioon), adresseerimine ja identifitseerimine. Digital cellular telecommunications system (Phase 2); Numbering, addressing and identification.	*EVS-EN 300 523 V4.11.1:2004	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
111	Rahvusvaheliste signalisatsioonipunkti koodide määramisprotseduurid. ITU-T soovitus Q.708 rakendamine Eestis (Assignment procedures for international signalling point codes Application of ITU-T Recommendation Q.708 in Estonia) (ITU-T Q.708)	**EVS	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
112	Rahvusvaheline telekommunikatsiooni (kõneaja)laadimiskaart. ITU-T soovitus E.118 rakendamine Eestis (The international telecommunication charge card Application of ITU-T Recommendation E.118 in Estonia (ITU-T E.118 (05/2006))	**EVS	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
113	Postiteenused. Teenuste kvaliteet. Kaebuste läbivaatamise ja käsitlemise kord / Postal services - Quality of service - Measurements of complaints and redress procedures	*EVS-EN 14012:2003	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)

114	Postiteenused. Erakasutuses olevate postkastide avad ja avade katteplaadid. Nõuded ja katsemeetodid / Postal services - Apertures of private letter boxes and letter plates - Requirements and test methods	*EVS-EN 13724:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Sideamet (EVS/TK 3)
115	Välgumihklid. Välgumihklite lastekindlus. Ohutusnõuded ja katsemeetodid (Lighters - Child-resistance for lighters - Safety requirements and test methods)	*EVS-EN 13869:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
116	Välgumihklid. Ohutuse spetsifikatsioon (Lighters - Safety specification)	*EVS-EN ISO 9994:2006	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
117	Laboratory glassware – Graduated measuring cylinders	*EN ISO 4788:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
118	Laboratory glassware ; Volumetric glassware; Methods for use and testing of capacity	*ISO 4787:1984	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
119	Petroleum and liquid petroleum products – Tank calibration by liquid measurement – Incremental method using volumetric methods	*ISO 4269:2001	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
120	Electricity metering equipment (a.c.) – Part 1: General requirements, test and test conditions – Metering equipment (classes indexes A, B and C)	*EN 50470-1:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
121	Electricity metering equipment (a.c.) – Part 2: Particular requirements - Electromechanical meters for active energy (classes indexes A and B)	*EN 50470-2:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
122	Electricity metering equipment (a.c.) – Part 3: Particular requirements – Static meters for active energy (classes indexes A, B and C)	*EN 50470-3:2005	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus

123	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods. Part 1 : Measurement of level in atmospheric tanks	*ISO 4266-1:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
124	Oscillation-type density meters – Part 1: Laboratory instruments	*EN ISO 15212-1:1998	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
125	Oscillation-type density meters – Part 1: Process instruments for homogeneous liquids”	*EN ISO 15212-2:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
126	Glass alcoholometers and alcohol hydrometers not incorporating a thermometer	*ISO 4801:1979	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
127	Laboratory glassware; Thermo-alcoholometers and alcohol-thermo-hydrometers	*ISO 4805:1982	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
128	Liquid-in-glass laboratory thermometers; Principles of design, construction and use	*ISO 386:1977	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
129	Petroleum and liquid petroleum products – Temperature measurements – Manual methods	*ISO 4268:2000	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
130	Thermometers for use with alcoholometers and alcohol hydrometers	*ISO 6152:1982	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
131	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods. Part 1 : Measurement of temperature in atmospheric tanks	*ISO 4266-4:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus

132	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods.- Part 3: Measurement of level in pressurized storage tanks (non-refrigerated)	*ISO 4266-3:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
133	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods. Part 6: Measurement of temperature in pressurized storage tanks (non-refrigerated)	*ISO 4266-6:2002	Majandus- ja Kommunikatsiooni- ministeerium	Eesti Standardikeskus
134	Informatsioon ja dokumentatsioon. Rahvusvaheline raamatukogustatistika	*EVS-EN ISO 2789	Kultuuri- ministeerium	Rahvusraamatukogu (EVS/TK 22)
135	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 1: Functional dimensions	*EVS-EN 1729-1:2006	Sotsiaal- ministeerium	EVS/TK 6
136	Furniture - Chairs and tables for educational institutions - Part 2: Safety requirements and test methods	*EVS-EN 1729-2:2006	Sotsiaal- ministeerium	EVS/TK 6
137	Water quality – guidance standard for the surveying of aquatic macrophytes in running waters	*EN 14184:2003	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK26)
138	Ambient air quality – Standard method for the measurement of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence	*EN 14212:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
139	Ambient air quality – Standard method for the measurement of the concentration of nitrogen dioxide and nitrogen monoxide by chemiluminescence	*EN 14211:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
140	Reference method for determination of Pb/Cd/As/Ni in ambient air	*EN14902:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
141	Air Quality – Determination of the PM10 fraction of suspended particulate matter – Reference method and field test procedure to demonstrate reference equivalence of measurement methods	*EN 12341:1999	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
142	Standard gravimetric measurement method for the determination of the PM2,5 mass fraction of suspended particulate matter in Ambient air	*EN 14907:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)

143	Ambient air quality - Reference method for measurement of benzene concentrations	*EN 14662:2005 osad 1, 2 ja 3	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
144	Välisõhu kvaliteet. Standardmeetod süsinik-monooksiidi kontsentratsiooni mõõtmiseks hajumisvaba infrapunaspetskoobiga	*EN 14626:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
145	Ambient air quality – Standard method for the measurement of the concentration of ozone by ultraviolet photometry	*EN 14625:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
146	Messtechnische Bestimmung der Emissionen diffuser Quellen – Industriehallen und Tierhaltungsanlagen	**EVS	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
147	Water quality – Guidance standard for the routine sampling and pre-treatment of benthic diatoms from rivers	*EN 13946:2003	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK26)
148	Water quality – Guidance standard for the identification, enumeration and interpretation of benthic diatom samples from running waters	*EN 14407:2004	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK26)
149	Water Quality – Guidance standard for routine analysis of phytoplankton abundance and composition using inverted microscopy (Utermöhl)	*EN 15204:2006	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK26)
150	Guide for Trees in Relation to Construction	*BS 5837 : 2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium
151	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnaneuded. Osa 1: Põhinõuded, määratlused, klassifikatsioon ja valiku kriteeriumid	*EVS-EN 378-1:2000	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
152	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnaneuded. Osa 2: Kavandamine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon	*EVS-EN 378-2:2000	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)

153	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 3: Paigalduskoht ja isikukaitsevahendid	*EVS-EN 378-3:2000	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
154	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 4: Talitus, korrashoid, remont ja utiliseerimine	*EVS-EN 378-4:2000	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
155	Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 1: General requirements	*ISO 14520: 1: 2006	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
156	Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 8: HFC 125 extinguishant	*ISO 14520:8:2006	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
157	Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 9: HFC 227ea extinguishant	*ISO 14520-9:2006	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
158	Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 10: HFC 23 extinguishant	*ISO 14520-10:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
159	Gaseous fire-extinguishing systems -- Physical properties and system design -- Part 11: HFC 236fa extinguishant	*ISO 14520-11:2005	Keskkonna- ministeerium	Keskkonnaministeerium (EVS/TK 28)
160	Põllumajandusmasinad. Ohutus. Osa 1: Üldnõuded. (Agricultural machinery – Safety – Part 1: General requirements)	*prEVS-EN ISO 4254-1	Põllumajandus- ministeerium	Eesti Maaviljeluse Instituudi põllu- majandustehnika katselabor
161	Põllu- ja metsamajanduse traktorid ja masinad. Karidaanvõllikaitset. Kulumis- ja tugevuskatsed ning vastuvõtukriteeriumid. (Tractors and machinery for agriculture and forestry – Guards for power take-off (PTO) drive shafts – Strength and wear tests and acceptance criteria)	*prEVS-EN ISO 5674	Põllumajandus- ministeerium	Eesti Maaviljeluse Instituudi põllu- majandustehnika katselabor

162	Põllu- ja metsamajanduse masinad. Reavahede niitmisseadmed. Ohutus. (Agricultural and forestry machinery – Inter-row mowing units – Safety)	*prEVS-EN 13448	Põllumajandus- ministeerium	Eesti Maaviljeluse Instituudi põllu- majandustehnika katselabor
163	Põllu- ja metsamajanduse masinad. Tahke väetise laoturid. Ohutus.(Agricultural and forestry machinery – Solid fertilizer distributors – Safety)	*prEVS-EN 14017	Põllumajandus- ministeerium	Eesti Maaviljeluse Instituudi põllu- majandustehnika katselabor
164	Põllu- ja metsamajanduse masinad. Külvimasinad. Ohutus.(Agricultural and forestry machinery – Seed drills – Safety)	*prEVS-EN 14018	Põllumajandus- ministeerium	Eesti Maaviljeluse Instituudi põllu- majandustehnika katselabor
165	Wheat, rye and respective flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the Falling Number according to Hagberg-Perten	*ISO 3093:2004	Põllumajandus- ministeerium	Põllumajandusuuringute keskus

ülevõtt jõustumisteate meetodil

\* ülevõtt tõlkemeetodil

\*\* algupärane standard