

EVS STANDARDIMISPROGRAMM JAANUAR 2010

Programmis toodud projektide etapid tähistavad järgmist:

05 – kavand on ettepaneku ja ettevalmistuse staadiumis

40 – kavand on arvamusküsitlusel

55 – kavand on lõpptoimetamisel

NS – standard on avaldatud jõustumisteete meetodil; standard tõlkimisel

PB – standardilaadne dokument tõlkimisel

AC – standardi parandus tõlkimisel

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/EVS00	prEVS 722	Kontrollkaablid. Vaskjuhtmega PVC-isolatsiooni ja PVC-kestaga kontrollkaabel PPO 450/750 V/Control cables - Control cable with copper conductor, PVC-insulation and PVC-sheating PPO 450/750 V	29.060, 29.080	05	30-jaan-10
EVS/EVS00	prEVS 807	Kinnisvara korrashoid. Kinnisvarakeskkonna korraldamine./Maintenance of facilities. Provision of facilities management services.	01.040.03, 03.080.30, 03.080.99	55	01-okt-09
EVS/EVS00	prEVS 893	Puude kaitse ehitustööde ajal/Protection of trees during construction works	65.020.40, 91.020	05	
EVS/EVS00	EVS-EN 287-1:2004+A2:2006	Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased (konsolideeritud tekst)/Approval testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (consolidated text)	25.160.10	05	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN 287-1:2004/A2:2006	Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased/Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels	25.160.10	NS	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN 378-1:2000	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 1: Põhinõuded, määratlused, klassifikatsioon ja valiku kriteeriumid /Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 1: Basic requirements, definitions,	01.040.27, 27.080, 27.200	NS	
EVS/EVS00	EVS-EN 378-2:2000	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 2: Kavandamine, valmistamine, katsetamine, märgistamine ja dokumentatsioon /Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, test	27.080, 27.200	NS	

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/EVS00	EVS-EN 378-3:2000	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 3: Paigalduskoht ja isikukaitsevahendid /Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 3: Installation site and personal protection	27.080, 27.200	NS	
EVS/EVS00	EVS-EN 378-4:2000	Külmetussüsteemid ja soojapumbad. Ohutus- ja keskkonnanõuded. Osa 4: Talitlus, korrashoid, remont ja utiliseerimine /Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements. Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	27.080, 27.200	NS	
EVS/EVS00	EVS-EN 437:2006+A1:2009	Katsetamisgaasid. Proovirõhud. Tarvitite kategooriad KONSOLIDEERITUD TEKST/Test gases - Test pressures - Appliance categories CONSOLIDATED TEXT	27.060.20, 91.140.40	NS	01-jaan-10
EVS/EVS00	EVS-EN 1594:2009	Gaasivarustussüsteemid. Torustikud maksimaalse töörõhuga üle 16 bar. Talituslikud nõuded/Gas supply systems - Pipelines for maximum operating pressure over 16 bar - Functional requirements	23.040.01, 75.200	NS	01-jaan-10
EVS/EVS00	EVS-EN 50131-1:2006+A1:2009	Häiresüsteemid. Sissetungimishäire ja peetuse süsteemid. Osa 1: Üldnõuded (konsolideeritud tekst)/Alarm systems - Intrusion and hold-up systems -- Part 1: System requirements (Consolidated text)	13.310	05	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN 60079-14:2008	Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 14: Elektripaigaldiste kavandamine, seadmete valik ja paigaldamine/Explosive atmospheres -- Part 14: Electrical installations design, selection and erection	29.260.20	NS	01-veebr-10
EVS/EVS00	EVS-EN 61557-9:2009	Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 9: Isolatsioonirikke asukoha määramise seadmed IT-süsteemides/Electrical safety in low voltage distribution	25.040.40, 33.100	NS	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN 61557-11:2009	Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitstesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 11: A- ja B-tüüpi rikkevooluseireseadmete tõhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides/Electrical safety in low voltage	17.220.20, 29.080.01, 29.240.01	NS	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN ISO 1043-1:2002	Plastid. Tähisted ja terminilühendid. Osa 1: Peamised polümeerid ja nende eritunnused/Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics	83.080.01	NS	01-dets-09
EVS/EVS00	EVS-EN ISO 1043-2:2002	Plastid. Tähisted ja terminilühendid. Osa 2: Täiteained ja armeerivad materjalid/Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 2: Fillers and reinforcing materials	59.100.01, 83.040.30, 83.080.01	NS	01-dets-09

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/EVS00	EVS-EN ISO 6520-1:2008	Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keeviliidete geomeetriliste defektide liigitus. Osa 1: Sulakeevitus (ISO 6520-1:2007)/Welding and allied processes - Classification of geometric imperfections in metallic materials - Part 1: Fusion welding	25.160.40	NS	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN ISO 9606-2:2005	Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 2: Alumiinium ja alumiiniumsulamid (ISO 9606-2:2004)/Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	25.160.10	NS	01-nov-09
EVS/EVS00	EVS-EN ISO 11469:2000	Plastid. Plasttoodete üldine identifitseerimine ja markeerimine/Plastics - Generic identification and marking of plastics products	83.080.10	NS	01-dets-09
EVS/EVS00	ISO 7205	Radionuclide gauges -- Gauges designed for permanent installation/Radionuclide gauges -- Gauges designed for permanent installation	13.280	05	
EVS/EVS00	ISO 7503-1	Evaluation of surface contamination -- Part 1: Beta-emitters (maximum beta energy greater than 0,15 MeV) and alpha-emitters/Evaluation of surface contamination -- Part 1: Beta-emitters (maximum beta energy greater than 0,15 MeV) and alpha-emitters	13.280	05	
EVS/EVS00	ISO 9978	Kiirguskaitse – Kinnised kiirgusallikad – Lekkekatsemeetodid/Radiation protection - Sealed radioactive sources -- Leakage test methods	13.280	05	01-mai-09
EVS/EVS00	prEVS 718	Paigalduskaablid. Ühe mitmetraadilise vaskjuhtme ja PVC-isolatsiooniga paigalduskaabel PK 450/750 V/Installation cables - Installation cable with one stranded copper conductor and PVC-insulation PK 450/750 V	29.060, 29.080	05	30-jaan-10
EVS/EVS00	prEVS 719	Paigalduskaablid. Ühe ühetraadilise vaskjuhtme ja PVC-isolatsiooniga paigalduskaabel PL 450/750 V/Installation cables - Installation cable with one solid copper conductor and PVC-insulation PL 450/750 V	29.060, 29.080	05	30-jaan-10
EVS/EVS00	prEVS 721	Paigalduskaablid. Mitmetraadilise vaskjuhtme, PVC-isolatsiooni ja PVC-kestaga paigalduskaabel PPJ 450/750 V. Kogumikus 100/Installation cables - Installation cable with stranded copper conductor, PVC-insulation and PVC-sheating PPJ 450/750 V - Handbook 1	29.060, 29.080	05	30-jaan-10
EVS/EVS00	prEVS 843	Linnatänavad/Urban streets	13.020, 91.020	05	01-veebr-10
EVS/EVS00	prEVS 907	Rajatise ehitusprojekt. Projektdokumentatsioon köidetes. Jooniste vormistamine/Building enterprise. Project documentation in blotters. Forming construction drawings	01.080, 01.100, 91.020	40	01-aug-09
EVS/TK 02	EVS-EN 196-1:2005	Tsemendi katsetamine. Osa 1: Tugevuse määramine/Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength	91.100.10	NS	01-jaan-10
EVS/TK 02	EVS-EN 196-7:2008	Tsemendi katsetamine. Osa 7: Tsemendiproovide võtmine/Methods of testing cement - Part 7: Methods of taking and preparing samples of cement	91.100.10	NS	01-jaan-10

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/TK 02	EVS-EN 197-1:2002/A3:2007	Tsement. Osa 1: Harilike tsementide koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid/Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	91.100.10	NS	01-jaan-10
EVS/TK 05	EVS-EN 3-7:2004+A1:2007	Kantavad tulekustutid. Osa 7: Omadused, talitlusnõuded ja katsemeetodid. KONSOLIDEERITUD TEKST/Portable fire extinguishers - Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods CONSOLIDATED TEXT	13.220.10	NS	01-dets-09
EVS/TK 05	EVS-EN 671-3:2009	Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid. Osa 3: Pooljäiga voolikuga voolikupoolide ja lamevoolikuga voolikusüsteemide hooldus/Fixed firefighting systems - Hose systems - Part 3: Maintenance of hose reels with semi-rigid hose and hose systems with l	13.220.10	NS	01-dets-09
EVS/TK 08	EVS-EN 1634-1:2008	Uste, luukide ja avatavate akende ning nende suluste tulepüsivuse ja suitsukindluse katsed. Osa 1: Uste, luukide ja avatavate akende tulepüsivuskatsed/Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of	13.220.50, 91.060.50	NS	01-dets-09
EVS/TK 11	EVS-EN 455-2:2009	Ühekordselt kasutatavad meditsiinilised kindad. Osa 2: Nõuded füüsikalistele omadustele ja katsetamine/Medical gloves for single use - Part 2: Requirements and testing for physical properties	11.140	NS	01-dets-09
EVS/TK 13	EVS-EN 1992-1-2:2005/AC:2008	Eurokoodeks 2: Betoonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldreeglid. Tulepüsivus/Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	91.010.30, 91.080.10	AC	
EVS/TK 13	EVS-EN 1997-1:2005/AC:2009	Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine. Osa 1: Üldeeskirjad./Eurocode 7: Geotechnical design - Part 1: General rules	91.010.30, 93.020	AC	
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-6/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6: Koorikstruktsioonide tugevus ja stabiilsus. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures. Estonian National	91.010.30, 91.080.10	40	01-okt-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-6:2007+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6: Koorikstruktsioonide tugevus ja stabiilsus/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures	91.010.30, 91.080.10	40	01-okt-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-7:2007+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-7: Põikkoormusega plaatstruktsioonide projekteerimine/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading	91.010.30, 91.080.10	40	01-juuni-09

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-7/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-7: Tasapinnaliste Põikkoormusega plaatkonstruktsioonide projekteerimine. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of pla	91.010.30, 91.080.10	40	01-juuni-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-1/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1: Puistemahutid. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos. Estonian National Annex	65.040.20, 91.010.30, 91.080.10	40	01-aug-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-1:2007+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1: Puistemahutid/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos	65.040.20, 91.010.30, 91.080.10	40	01-aug-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-2/NA	Eurokoodeks 3 - Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-2: Vedelikumahutid. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks. Estonian National Annex	23.020.01, 91.010.30, 91.080.10	40	01-nov-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-2:2007+NA	Eurokoodeks 3 - Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-2: Vedelikumahutid/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks	23.020.01, 91.010.30, 91.080.10	40	01-nov-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-3/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-3: Torujuhtmed. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines. Estonian National Annex	23.040.01, 91.010.30, 91.080.10	40	01-nov-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-4-3:2007+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-3: Torujuhtmed/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-3: Pipelines	23.040.01, 91.010.30, 91.080.10	40	01-nov-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-11/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11: Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension compo	91.010.30, 91.080.10, 93.040	40	01-sept-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-11:2006+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11: Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine/Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components	91.010.30, 91.080.10, 93.040	40	01-sept-09
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-12:2007+NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-12: Täiendavad reeglid standardi EN 1993 laiendamiseks kuni teraseni S 700/Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S	91.010.30, 91.080.10	40	01-sept-09

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/TK 13	prEVS-EN 1993-1-12/NA	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-12: Täiendavad reeglid standardi EN 1993 laiendamiseks kuni teraseni S 700. Eesti standardi rahvuslik lisa/Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension	91.010.30, 91.080.10	40	01-sept-09
EVS/TK 14	EVS-EN 13947:2007/AC	Rippfassaadide soojustehniline toimivus. Soojusjuhtivuse arvutamine/Thermal performance of curtain walling. Calculation of thermal transmittance	91.060.10, 91.120.10	05	
EVS/TK 14	EVS-EN ISO 10077-2:2003/AC	Akende, uste ja luukide soojustehniline toimivus. Soojusjuhtivuse arvutus. Osa 2: raamide numbriline arvutusmeetod/Thermal performance of windows, doors and shutters. Calculation of thermal transmittance. Part 2: Numerical method for frames. (ISO 10077-2:	91.060.50	05	
EVS/TK 14	prEVS 908-1	Hoone piirdetarindi soojusjuhtivuse arvutusjuhend. Osa 1: välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire/Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1: Opaque building envelope in contact with outdoor-air	91.120.10	40	01-okt-09
EVS/TK 17	prEVS 720	Paigalduskaablid. Ühetraadilise vaskjuhtme, PVC-isolatsiooni ja PVC-kestaga paigalduskaabel PPJ 300/500 V/Installation cables - Installation cable with solid copper conductor, PVC-insulation and PVC-sheating PPJ 300/500 V	29.060, 29.080	05	30-jaan-10
EVS/TK 19	EVS-EN 62305-3:2007/A11:2009	Piksekaitse. Osa 3: Ehitistele tekitatavad füüsilised kahjustused ja oht elule/Protection against lightning -- Part 3: Physical damage to structures and life hazard	29.020, 91.120.40	NS	01-dets-09
EVS/TK 22	prEVS-ISO 9707	Informatsioon ja dokumentatsioon. Raamatute, ajalehtede, perioodikaväljaannete ja elektrooniliste väljaannete tootmise ja levitamise statistika/Information and documentation — Statistics on the production and distribution of books, newspapers, periodicals	01.140.20	40	01-okt-09
EVS/TK 22	prEVS-ISO 10957:2009	Informatsioon ja dokumentatsioon. Rahvusvaheline noodiväljaande standardnumber (ISMN)/Information and documentation -- International standard music number (ISMN)	01.140.20	40	01-dets-09
EVS/TK 22	prEVS-ISO 11620	Informatsioon ja dokumentatsioon. Raamatukogu tulemusindikaatorid (ISO 11620:2008)/Information and documentation - Library performance indicators (ISO 11620:2008)	01.140.20	40	01-dets-08
EVS/TK 23	EVS-EN ISO 14121-1:2007	Masinate ohutus. Riskide hindamine. Osa 1: Põhimõtted/Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles	13.110	NS	01-nov-09
EVS/TK 26	EVS-EN ISO 5667-1:2007/AC:2007	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques/Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques	13.060.45	AC	

Tehniline komitee	Kavandi tähis	Pealkiri	ICS-Grupp	Etapp	Eeldatav tõlke kommenteerimise kuupäev
EVS/TK 27	EVS-EN 15251:2007	Sisekeskkonna algsandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust mugavusest, valgustusest ja akustikast/Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of bu	91.140.01	NS	01-okt-09
EVS/TK 27	prEVS 906	Mitteeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimissüsteemidele. Eesti rahvuslik lisa standardile EVS-EN 13779:2007/Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioni	91.140.30	40	01-okt-09
EVS/TK 31	EVS-EN 13251:2001+A1:2005	Geotekstiilid ja geotekstiilipõhised tooted. Nõutavad omadused kasutamiseks mullatöödel ning vundamentides ja tugikonstruktsioonides KONSOLIDEERITUD TEKST/Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foun	59.080.70	05	01-sept-09
EVS/TK 33	ISO/TR 10017	Juhised ISO 9001:2000 statistiliste meetodite kasutamiseks/Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2000	03.120.10, 03.120.30	05	01-nov-09
EVS/TK 37	EVS-EN 14214/prNA	Mootorikütused. Rasvhapete metüülestrid (FAME) diiselmootorite jaoks. Nõuded ja katsemeetodid. Eesti standardi rahvuslik lisa/Automotive fuels - Fatty acid methyl esters (FAME) for diesel engines - Requirements and test methods. Estonian National annex	75.160.20	40	30-nov-09
EVS/TK 39	EVS-EN 71-1:2005+A9:2009	Mänguasjade ohutus. Osa 1: Mehaanilised ja füüsilised omadused KONSOLIDEERITUD TEKST/Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties CONSOLIDATED TEXT	97.200.50	NS	01-sept-09
EVS/TK 39	prEVS-EN 71-3:1999+A1:2000	Mänguasjade ohutus. Osa 3: Teatud elementide migratsioon (konsolideeritud tekst)/Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements (consolidated text)	97.200.50	05	01-nov-09
EVS/TK 39	EVS-EN 71-5:1999+A1:2006+A2:2009	Mänguasjade ohutus. Osa 5: Keemilised mänguasjad (komplektid), välja arvatud katsekomplektid (konsolideeritud tekst)/Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets (consolidated text)	97.200.50	05	01-dets-09