

Viimase 4 aasta jooksul on majandus- ja kommunikatsiooniministerium rahastanud 3...5 keevitusstandardi tõlkimist eesti keelde. Kõik alltoodud standardid on leitavad Eesti Standardikeskuse kodulehelt www.evs.ee.

Eestikeelde on tõlgitud all tabelis toodud standardid:

Jrk	Standardi nimetus	Lühituvustus
1	EVS ISO 6520:2008. Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keeviliidete geomeetriliste defektide liigitus. Osa 1: Sulakeevitus	Vajalik nii visuaalse, mittepurustava kui ka purustava kontrolli teostamisel
2	EVS EN ISO 5817:2007. Keevitus. Teras, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliidete (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid). Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi	Vajalik nii konstruktoritele vajaliku kvaliteeditaseme määramiseks, tehnoloogidele lubatud suurusega defektide lubatavuse hindamiseks, kontrollijatele hindamiskriteeriumite saamiseks. Vajalik igas ettevõttes
3	EVS EN 287-1:2006. Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 1: Terased	Põhilised uued momendid on torude keevitusasendid ja TIG protsessi täpsem klassifitseerimine, nt protsess nr 142 on TIG-keevitus ilma lisametallita.
4	EVS EN ISO 9606:2005. Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus. Osa 2: Alumiinium ja alumiiniumsulamid	Keevitajate atesteerimine alumiiniumi keevitamiseks.
5	EVS EN 1418:1999. Keevituspõhised. Sulakeevituse operaatorite ja kontaktkeevituse seadistajate atesteerimine metallsete materjalide täismehhaniseeritud ja automaatkeevituseks	Sulakeevituse operaatorite ja kontaktkeevituse seadistajate atesteerimine. Toodud ka robotkeevituse operaatorite atesteerimise põhimõtted
6	EVS EN 22553:2000. Keeviliidete ja jootliidete. Tähistamine joonistel	Vajalik konstruktoritele.
7	EVS EN ISO 14731:2006. Keevitustööde koordineerimine. Ülesanded ja kohustused	Vajalik keevitustööde koordinaatorite ülesannete, kohustuste ja vastutuse määramiseks
8	EVS EN ISO 14175:2008. Keevitustarvikud. Sulakeevituse ja seonduvate protsesside gaasid ja gaasisegud	Toodud uus kaitsegaaside, eriti segugaaside liigitus ja tähistus.
9	EVS EN ISO 3834-1:2006. Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 1: Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid	Toodud keevituse kvaliteedisüsteemide kolme taseme kirjeldused. Vajalik kvaliteedisüsteemi väljatöötamisel
10	EVS EN ISO 3834:2. Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Osa 2: Laialdased kvaliteedinõuded	Kõige kõrgema tasemega keevituse kvaliteedisüsteemi osad. Vajalik kvaliteediinseneridele.
11	EVS EN ISO 15607:2004. Metallmaterjalide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Üldreeglid	Keevituspõhised atesteerimise üldreeglid. Kirjeldatud erinevaid meetodeid keevitusprotseduuride atesteerimiseks e heakskiiduks ja toodud atesteerimise etapid.
12	EVS EN ISO 15614-1:2004. Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevituspõhised katse. Osa 1: Teras- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus	Katseline meetod. Vajalik igal keevitusfirmal keevitusprotseduuride koostamise, planeerimise, proovikehade valmistamise, katsetamise ja atesteerimispiiride määramiseks.
13	EVS EN ISO 15614-2. Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevituspõhised katse. Osa 2: Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus	Katseline meetod. Vajalik igal keevitusfirmal keevitusprotseduuride koostamise, planeerimise, proovikehade valmistamise, katsetamise ja atesteerimispiiride määramiseks.
14	EVS EN 1090-1:2009+A1:2011 Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 1: Kandeelementide vastavushindamine	Vajalik igale ehituskonstruktsioonide tootvale firmale.
15	EVS EN 1090-2:2008. Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2: Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele	Kandeelementide vastavushindamine. Vajalik ettevõtte ettevalmistamisel EN 1090-2 sertifikaadi taotlemisel.
16	EVS EN ISO 9692-1:2006. Keevitus ja külgnevad protsessid. Soovitused liidete ettevalmistamiseks. Osa 1: Teras- ja kaarkeevitus, kaarkeevitus kaitsegaasis, gaaskeevitus, TIG-keevitus ja kiirguskeevitus	Toodud info erinevate keevitusprotsesside kasutamisel detailide servade faasimise ja õhupilu kohta.
17	EVS EN 1011-1:2009. Keevitus. Soovitused metallsete materjalide keevitamiseks. Osa 1: Üldjuhised kaarkeevituseks	Toodud põhilised terminid ja keevituse soojussisestuse määramise valem koos erinevate protsesside kasuteguriga.
18	EVS EN 1011-2:2001/A1:2004 Keevitamine. Soovitused metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 2: Ferriit- ja austeniit- ja ferritiit- ja austeniit-teraste kaarkeevitus	Tõlkimisel. Vajalik meetmete võtmiseks erinevate pragude vältimiseks terastes. Toodud ettekuumutuse määramise meetodika
19	EVS-EN 1011-3:2001/A1:2004 Keevitamine. Soovitused metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 3: Roostevabade teraste kaarkeevitus	Tõlkimisel. Üldised juhised erinevate roostevabade teraste tüüpide keevitamiseks ja keevitusjärgseks töötamiseks.

