

EVS/TK 57 „Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine“ tööprogramm 2017

Jaanuar,2017

Tehniline komitee 57 EVS/TK Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine tegeleb põlevkivi kaevandamise ja töötlemise tehnoloogia, põlevkiviõli tootmise ja põlevkivikeemia, põlevkivienergeetika ning aherainete ja jääkproduktide töötlemise valdkonna standardimisega.

Peegelkomiteedeks on: ISO/TC 27 „Solid mineral fuels; ISO/TC 82 Mining; ISO/TC 238 Solid biofuels; CEN/TC 317 Derivates from coal pyrolysis; CEN/TC 335 Solid biofuels;

Tehnilise Komitee liikmed seisuga 08.06.2015 on: Viru Keemia Grupp AS; Eesti Energia AS, Kiviõli Keemiatööstuse Varad OÜ; Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, Tallinna Tehnikaülikooli Geoloogia Instituut; Eesti Mäeselts; TTÜ Virumaa Kolledži Põlevkivi Kompetentsikeskus.

Rahvusvahelise standardi ülevõtu ettepanek standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
ISO 587:1997	Solid mineral fuels -- Determination of chlorine using Eschka mixture	Standardi ülevõtmine ümbertrüki meetodil, Eesti märkuste lisamine. (Standard valmib 2017. aastal)
ISO 562:2010	Hard coal and coke -- Determination of volatile matter. Scope - This International Standard specifies a method of determining the volatile matter of hard coal and of coke . It is not applicable to brown coals and lignites	Standardi ülevõtmine ümbertrüki meetodil, Eesti märkuste lisamine. (Standard valmib 2017. aastal)
ISO 622:2016	ISO 622:2016(en) Solid mineral fuels — Determination of phosphorus content — Reduced molybdophosphate photometric method	Standardi ülevõtmine ümbertrüki meetodil, Eesti märkuste lisamine, kuna põlevkivi ei ole lisatud analüüsitavaate objektide hulka. (Standard ei valmi 2017. aastal)

Algupäraste standardite ülevaatusprotsess:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
EVS 668:1996	Kukersiitpõlevkivi. Niiskuse määramine. Kukersite oil shale - Determination of moisture	Niiskuse sisaldus on üks olulisemaid põlevkivi kvaliteedi parameetreid. Vajadus kontrollida olemasolevas dokumendis viidatud standardite kehtivust, kuna paljud neist on tänaseks uuendatud või asendatud. Eesmärk on EVS standardi kooskõlla viimine ISO ja CEN vastavate standardite ning Venemaal kehtivate GOSTidega, muudatusettepanekute

		esitamine ja uustöötuse algatamine. (Standard valmib 2018. aastal)
EVS 669:1996	Kukersiitpõlevkivi. Tuhasuse määramine. Kukersite oil shale - Determination of ash	Põlevkivi kvaliteedi parameetrite määramine on Eestile oluline teema nii tööstuse, energeetika, kui uuringute vallas, seetõttu vajatakse korrektset tänapäeva nõuetele vastavat standardit. Eesmärk on viia olemasolev standard kooskõlla kehtivate ISO ja CEN vastavate standarditega. Muudatusettepanekute esitamise ja uustöötuse algatamise otstarbekuse analüüs. (Standard ei valmi 2017. aastal)
EVS 652:1994	Põlevkiviõlid. Tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod. Shale oils - Method for determination of sediment content and ash	Põlevkiviõli tootmine on oluline Eesti majanduse arengu, sh. ekspordi seisukohalt, mistõttu on vajalik Eestis korrektne standard toote kvaliteedi määramiseks. Eesmärk - standardi ülevaatamine ning muudatusettepanekute esitamise ja uustöötuse algatamise otstarbekuse analüüs. (Standard ei valmi 2017. aastal)
EVS 670:1998	Kaubapõlevkivi. Trade oil shale	Tegemist on kogu põlevkivitööstuse alusstandardiga, mis peab vastama kehtivate standardite nõuetele ja olema kooskõlas kõigi tööstuse vajadustega. Eesmärk - standardi ülevaatamine ning muudatusettepanekute esitamise ja uustöötuse algatamise otstarbekuse analüüs. (Standard ei valmi 2017. aastal)

Osalemine Eesti, Euroopa ja rahvusvahelises standardimistöös – üldised ülesanded, mis täidetakse vastavalt vajadustele ja võimalustele: valmivate standardikavandite jälgimine, kommentaarid, koosolekutel osalemine, oma valdkonna terminoloogia ühtlustamine ning standardite ülevõtmine ümbertrüki või tõlkemeetodil, algupäraste standardite ülevaatamine ja koostamine.

EVS/TK nr „Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine“ esimees/sekretär

Hella Riisalu
/Eesnimi perenimi/
(allkirjastatud digitaalselt)