

# EVS/TK nr 57, „Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine“ tööprogramm 2019. aastaks

Jaauar, 2019

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 minerals fuels; ISO/TC 82 Mining; ISO/TC 238 Solid biofuels; CEN/TC 317 Derivates from coal pyrolysis; CEN/TC 335 Solid biofuels;

EVS/TK 57 koosseis (seisuga 17.01.2019):

esimees - Hella Riisalu (TalTech Virumaa Kolledži Põlevkivi kompetentsikeskuse vanemteadur);

aseesimees - Meelis Eldermann (Viru Keemia Grupp AS juhatuse aseesimees);

sekretär - Anu Nuut (TalTech Virumaa Kolledži Põlevkivi kompetentsikeskuse IO ekspert).

Liikmed: Viru Keemia Grupp AS; Eesti Energia AS, Kiviõli Keemiatööstuse Varad OÜ; Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, TalTech, Geoloogia Instituut; MTÜ Eesti Mäeselts; TalTech Virumaa Kolledž (Põlevkivi Kompetentsikeskus).

## 1. Rahvusvaheliste standardite ülevõtu ettepanekud standardimisprogrammi:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaär
<a href="#">ISO 29541:2015</a>	<b>Solid mineral fuels. Determination of total carbon, hydrogen and nitrogen content. Instrumental method.</b> <i>Tahked mineraalsed kütused. Süsiniku, vesiniku ja lämmastiku kogusisalduse määramine. Instrumentaalne meetod.</i>	Standardikavandi koostamine ja Eesti märkuste lisamine. *Esitatakse EVSi 2019.aasta I poolaastal

## 2. Algupäraste standardite ülevaatusprotsess:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaär
<a href="#">EVS 652:1994</a>	<b>Põlevkiviõlid. Tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod.</b> <i>Shale oils. Method for determination of sediment content and ash.</i>	Standardi uustöötlus, võrdlusanalüüs rahvusvaheliste kehtivate standarditega, standardikavandi koostamine. *Esitatakse EVSi 2019.a. II poolaastal

### 3. Algupäraste standardite koostamissettepanekud:

Standardi tähis	Pealkiri	Kommentaar
prEVS XXXX:2019	<b>Põletatud põlevkivi plastikutööstusele.</b>  <i>Burnt shale for plastic production.</i>	Töörühma moodustamine EVS/TK 57 juurde, standardikavandi koostamine. (Uue Eesti algupärase standardi koostamine põlevkivituha kasutamiseks polümeermaterjalide täiteainena. Töö käigus analüüsitakse kehtivaid standardeid, vajadusel tellitakse täiendavaid analüüse ja küsitakse ekspertarvamusi.) *Standard ei ilmu 2019. a.

#### Standardikavandid, mis on esitatud EVSi avalikule arvamusküsitlusele:

- EVS-ISO 334:2019 *Solid mineral fuels. Determination of total sulfur. Eschka method;*
- EVS 664:2017 *Solid Fuels. Sulphur content. Determination of total sulphur and its bonding forms. Estonian Standard in English (Eesti algupärase standardi EVS 664:2017 "Tahkekütused. Väävlisisaldus. Üldväävli ja selle sidemevormide määramine" tõlkeversioon);*
- EVS 668:2018 *Oil Shale. Determination of moisture. Estonian Standard in English. (Eesti algupärase standardi EVS 668:2018 „Põlevkivi. Niiskuse määramine“ tõlkeversioon).*

EVS/TK 57 osaleb Eesti, Euroopa ja rahvusvahelises standardimistöös:

Valmivate standardikavandite jälgimine, kommenteerimine, koosolekutel osalemine, oma põlevkivivaldkonna terminoloogia ühtlustamine, valdkondlike standardite ülevõtmine, algupäraste standardite uustöötlus ja uute algupäraste standardite koostamine, tõlgete koostamine.

#### **EVS/TK nr 57 „Põlevkivi ja põlevkiviproduktide töötlemine“ esimees**

Hella Riisalu  
/Eesnimi perenimi/  
(allkirjastatud digitaalselt)