

Keskkonnaministri 22. detsembri 2016. a määrus nr 73
 „Vedelkütuste kohta esitatavad keskkonnanõuded,
 biokütuste säästlikkuse kriteeriumid, vedelkütuste
 keskkonnanõuetele vastavuse seire ja aruandmise
 kord ning biokütuste ja vedelate biokütuste
 kasutamisest tuleneva kasvuhoonegaaside
 heitkoguste vähenemise määramise meetodika“
 Lisa 8
 Keskkonnaministri 11.09.2020 määruse nr 44 sõnastuses

PÕLEVKIVI KÜTTEÕLI KESKKONNANÕUDED

Näitaja	Katsemeetod	Nõue
Väävlisisaldus, massi%	EVS-EN ISO 8754* EVS-EN ISO 14596 EVS-EN ISO 13032	≤ 1,0
Destilleerumine 250 °C juures, mahu% 350 °C juures, mahu%	EVS-EN ISO 3405	< 65 < 85
Veesisaldus, massi%	ISO 3733	≤ 1,0
Tuhasisaldus, massi%	EVS-EN ISO 6245	≤ 0,15
Zn, mg/kg	ICP-OES, AAS (IP 501, IP470)	< 5,0
PCB sisaldus, mg/kg	EVS-EN 12766	0**

* Referentsmeetod.

** PCB sisaldus loetakse nõuetele vastavaks, kui EVS-EN 12766 katsemeetodit kasutades saadakse analüüsi tulemuseks „väiksem kui 1 mg/kg“.