

Keskkonnaministri 10.09.2015 määruse nr 54
 „Keskkonnaministri 21. juuni 2013. a määruse nr 45
 „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” muutmine”
 lisa 1

Keskkonnaministri 21. juuni 2013. a määruse nr 45
 „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 6

KERGE KÜTTEÕLI KOHTA ESITATAVAD KESKKONNANÕUDED

Näitaja	Katsemeetod	Nõue
Väävlisisaldus, massi%	ISO 8754* EN ISO 20846 EN ISO 20884 EN ISO 13032	≤ 0,1
Leekpunkt, °C	EN ISO 2719 EN ISO 3679	≥ 35
Destilleerumine 250 °C juures, mahu% 350 °C juures, mahu%	EN ISO 3405	< 65 ≥ 85
Veesisaldus, massi%	ISO 3733 EN 12937	≤ 0,3
Tuhasisaldus, massi%	EN ISO 6245	≤ 0,01
PCB sisaldus, mg/kg	EN 12766	0**

* Referentsmeetod

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