

PRILOGA 2

METODE ZA UGOTAVLJANJE LASTNOSTI GORIV

1. Vzorčenje goriv:

- ročno vzorčenje, SIST EN ISO 3170;
- ocena kakovosti motornih bencinov in dizelskih goriv, vzorčenje na bencinskih servisih in v distribucijskih skladiščih, SIST EN 14275;
- ali drug enakovreden postopek, ki je določen v programu monitoringa iz 8. člena tega pravilnika;

2. Ugotavljanje fizikalno-kemijskih lastnosti za:

- neosvinčen motorni bencin, SIST EN 228:2008;
- dizelsko gorivo, SIST EN 590:2009+A1:2010;
- vsebnost žvepla v težkem kurilnem olju in gorivu za plovila: SIST EN ISO 8754, SIST EN ISO 14596;
- vsebnost žvepla v plinskem olju ⁽¹⁾: SIST EN ISO 8754, SIST EN ISO 14596, SIST EN 24260.

⁽¹⁾ Za ugotavljanje vsebnosti žvepla se izvaja arbitražna metoda po standardu SIST EN ISO 14596. Preveritev vsebnosti žvepla v uporabljenem plinskem olju se statično interpretira skladno s standardom SIST EN ISO 4259.