

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 228:2012⁽¹⁾;
- dizelsko gorivo, SIST EN 590:2013⁽²⁾;
- vsebnost žvepla v težkem kurilnem olju in gorivu za plovila: SIST EN ISO 8754, SIST EN ISO 14596;
- vsebnost žvepla v plinskem olju⁽³⁾: SIST EN ISO 8754, SIST EN ISO 14596, SIST EN 24260.

3. Za ugotavljanje mejnih vrednosti za žveplo v gorivih za plovila se uporablja postopek za pregled goriva iz Dodatka VI Priloge VI k MARPOL.

⁽¹⁾ Lahko se uporabijo tudi specifikirane analitične metode, ki nadomestijo SIST EN 228:2012, če se izkaže, da so rezultati vsaj tako natančni kakor po analitični metodi, ki se nadomešča.

⁽²⁾ Lahko se uporabijo tudi specifikirane analitične metode, ki nadomestijo SIST EN 590:2013, če se izkaže, da so rezultati vsaj tako natančni kakor po analitični metodi, ki se nadomešča.

⁽³⁾ 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.