

PRILOGA 3
Metode za izvajanje monitoringa kakovosti tekočih goriv

1. Vzorčenje tekočih goriv:

- na skladiščih SIST EN ISO 3170,
- na bencinskih servisih SIST EN 14275 ali drug enakovreden postopek, ki je določen v programu monitoringa kakovosti tekočih goriv iz 7. člena tega pravilnika.

4. Ugotavljanje fizikalno kemijskih lastnosti:

- motorni bencini SIST EN 228,
- dizelsko gorivo: SIST EN 590,
- kurilno olje EL: SIST 1011,
- vsebnost žvepla v plinskem olju, tekočih kurilnih oljih in plinskem olju za plovila: SIST EN ISO 14596 za arbitražo, SIST EN ISO 8754, SIST EN ISO 20847, SIST EN ISO 20884, SIST EN ISO 20846.

5. Ocena skladnosti fizikalno kemijskih lastnosti:

- SIST EN ISO 4259, točka 9.2.