

PRILOGA 1: STANDARDNE METODE ZA KALIBRACIJO REZERVOARJA

Za kalibracijo rezervoarja se uporabljajo metode, ki so opredeljene z naslednjimi slovenskimi standardi:

SIST ISO 4267-2 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Izračun količin olja – 2. del: Dinamična meritev (ISO 4267-2)

SIST ISO 5024 Naftne tekočine in utekočinjeni naftni plini – Merjenje – Standardni referenčni pogoji

SIST ISO 4512 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Oprema za merjenje nivoja tekočine v rezervoarjih za shranjevanje – Ročne metode

SIST ISO 4269 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje rezervoarjev s tekočim merjenjem – Postopna metoda z uporabo volumetrov

SIST ISO 7507-1 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje navpičnih valjastih rezervoarjev – 1. del: »Strapping« metoda

SIST ISO 7507-2 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje navpičnih valjastih rezervoarjev – 2. del: Optično referenčna linearna metoda

SIST ISO 7507-3 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje navpičnih valjastih rezervoarjev – 3. del: Optična triangulacijska metoda

SIST ISO 7507-4 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje navpičnih valjastih rezervoarjev – 4. del: Notranja električno-optično distančno meritvena metoda

SIST ISO 7507-5 Nafta in tekoči naftni proizvodi – Umerjanje navpičnih valjastih rezervoarjev – 5. del: Zunanja električno-optično distančno meritvena metoda

ISO 4269:2001 – Petroleum and liquid petroleum products – Tank calibration by liquid measurement – Incremental method using volumetric meters

ISO 12917-1 – Petroleum and liquid petroleum products – Calibration of horizontal cylindrical tanks Part 1 – Manual methods

ISO 12917-2 – Petroleum and liquid petroleum products – Calibration of horizontal cylindrical tanks Part 2 – Internal electro-optical distance-ranging method