

СТАНДАРДНЕ МЕТОДЕ ЕТАЛОНИРАЊА РЕЗЕРВОАРА

Методe еталонирања резервоара и захтеви за мерну опрему, дати су у следећим српским стандардима:

SRPS ISO 4267-2: Нафта и течни нафтни производи – Израчунавање количине уља – Део 2: Динамичко мерење

SRPS ISO 5024: Нафтне течности и течни нафтни гасови – Мерење – Стандардни референтни услови

SRPS ISO 4512: Нафта и течни нафтни производи – Опрема за мерење нивоа течности у резервоарима за складиштење – Ручне методе

SRPS ISO 4269: Нафта и течни нафтни производи - Калибрација резервоара мерењем течности – додатна метода са мерачима запремине

SRPS ISO 7507-1: Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање вертикалних цилиндричних резервоара – Део 1: Метода опасивања

SRPS ISO 7507-2: Нафта и течни нафтни производи – Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара – Део 2: Метода оптичке референтне линије

SRPS ISO 7507- 3: Нафта и течни нафтни производи – Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара – Део 3: Оптичко - троугаона метода

SRPS ISO 7507 - 4: Нафта и течни нафтни производи – Еталонирање вертикалних цилиндричних резервоара – Део 4: Унутрашња електрооптичка метода мерења растојања

SRPS ISO 7507-5: Нафта и течни нафтни производи - Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара - Део 5: Спољашња оптичко - електрична метода мерења растојања

SRPS ISO 12917-1: Нафта и течни нафтни производи - Калибрација хоризонталних цилиндричних резервоара Део 1 - Ручне методе

SRPS ISO 12917-2: Нафта и течни нафтни производи - Калибрација хоризонталних цилиндричних резервоара - Део 2 - Унутрашња електро - оптичка метода мерења растојања