



ประกาศกระทรวงพาณิชย์

เรื่อง กำหนดชนิด และลักษณะของมาตรวัดปริมาตรของเหลว
รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด และอายุการรับรอง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๘ วรรคสอง มาตรา ๑๖ มาตรา ๒๖ และ
มาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตรา
ชั่งตวงวัด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ
ชั่งตวงวัด ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ของเหลว” หมายความว่า ของเหลวดังต่อไปนี้ แต่ไม่รวมถึงน้ำ

(๑) น้ำมันเชื้อเพลิง หมายความว่า

(ก) น้ำมันดิบ น้ำมันเบนซิน น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบิน น้ำมันก๊าด น้ำมันดีเซล
และน้ำมันเตา

(ข) สิ่งอื่นที่ใช้หรืออาจใช้เป็นวัตถุดิบในการกลั่นหรือผลิตเพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์
ที่ใช้หรืออาจใช้เป็นน้ำมันเชื้อเพลิงหรือเป็นสิ่งหล่อลื่น หรือสิ่งอื่นที่ใช้หรืออาจใช้เป็นเชื้อเพลิงหรือ
เป็นสิ่งหล่อลื่น

(๒) ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

(๓) น้ำมันหล่อลื่น

(๔) น้ำหวานที่ได้จากพืช น้ำมันพืช และน้ำมัน

“สภาวะทำงานปกติ” หมายความว่า สภาวะที่การใช้งานของมาตรวัดยังคงให้ผลถูกต้องอยู่ใน
ค่าอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด เช่น ชนิดของของเหลว ความหนาแน่นของของเหลว ความหนืดของของเหลว
อุณหภูมิและความดันของของเหลว รวมทั้งข้อกำหนดอื่น ๆ ที่มีผลต่อการทำงานของมาตรวัด

“สภาวะพื้นฐาน” หมายความว่า สภาวะของของเหลวที่ถูกวัด ซึ่งปริมาตรของของเหลวที่วัดได้
ถูกแปลงค่าไปยังสภาวะนั้นๆ เช่น อุณหภูมิพื้นฐาน และความดันพื้นฐาน โดยกำหนดให้อุณหภูมิพื้นฐานเป็น
๐ องศาเซลเซียส ๑๕ องศาเซลเซียส ๒๐ องศาเซลเซียส หรือ ๓๐ องศาเซลเซียส และความดันพื้นฐาน
เป็น ๑๐๑.๓๒๕ กิโลพาสคัล

“สภาวะขณะวัด” หมายความว่า สภาวะของของเหลว ซึ่งถูกวัดปริมาตรขณะนั้น เช่น
อุณหภูมิและความดันของของเหลว ขณะทำการวัดปริมาตร

“ระบบการวัดปริมาตรของเหลว” หมายความว่า ระบบที่ประกอบด้วยมาตรวัดปริมาตรของเหลว อุปกรณ์ควบ และอุปกรณ์เสริม

“อุปกรณ์ควบ” หมายความว่า อุปกรณ์ใช้งานพิเศษเฉพาะที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับผลของการวัด เช่น ส่วนตั้งศูนย์ ส่วนพิมพ์ค่า ส่วนแสดงราคา ส่วนแสดงผลรวม ส่วนแปลงค่า หรือส่วนตั้งปริมาณจ่ายล่วงหน้า

“อุปกรณ์เสริม” หมายความว่า ส่วนหรืออุปกรณ์ที่นอกเหนือจากอุปกรณ์ควบที่จำเป็นต้องใช้เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นในผลการวัดอย่างถูกต้อง หรือมุ่งใช้เพื่อช่วยให้การดำเนินการในการวัดสะดวกยิ่งขึ้น หรือเป็นอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อความแม่นยำในการวัด เช่น เครื่องกำจัดไอ ไซ้กรอง บีม วาล์ว หรือท่อ

“ส่วนแปลงค่า” หมายความว่า อุปกรณ์ใช้งานพิเศษเฉพาะในการแปลงค่าอัตโนมัติในรูปแบบ ดังต่อไปนี้

(๑) แปลงค่าปริมาตรที่วัดได้ที่สภาวะขณะวัดไปยังค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐาน หรือ

(๒) แปลงค่าปริมาตรที่วัดได้ที่สภาวะขณะวัดไปยังค่ามวล หรือ

(๓) แปลงค่ามวลที่วัดได้ไปยังค่าปริมาตรที่สภาวะขณะวัด หรือ

(๔) แปลงค่ามวลที่วัดได้ไปยังค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐาน

“ส่วนตั้งศูนย์” หมายความว่า ส่วนที่ใช้ปรับให้มาตรวัดแสดงค่าเป็นศูนย์

“ส่วนแสดงค่า” หมายความว่า ส่วนของมาตรวัดที่ใช้แสดงค่าปริมาณของสิ่งที่วัด

“ชั้นหมายมาตรา” หมายความว่า ชีต หรือเครื่องหมายอื่นๆ บนที่แสดงค่า ซึ่งใช้ระบุค่าปริมาณที่วัด

“ช่องชั้นหมายมาตรา” หมายความว่า ระยะระหว่างสองชั้นหมายมาตราที่ติดต่อกันโดยวัดตามแนวกึ่งกลางของชั้นหมายมาตราที่เล็กที่สุด

“ส่วนปรับค่า” หมายความว่า ส่วนที่ใช้ปรับเลื่อนค่าความคลาดเคลื่อนของมาตรวัดบนเส้นสมรรถนะ (Shift Curve) ให้มีค่าอยู่ในขอบเขตของอัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดที่กำหนด โดยส่วนนี้อาจเป็นระบบแมคคานิคหรืออิเล็กทรอนิกส์

“ปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ” (Minimum Measured Quantity, MMQ) หมายความว่า ปริมาณน้อยที่สุดที่ระบบการวัดปริมาณของของเหลวสามารถวัดได้อย่างถูกต้อง เว้นแต่

(๑) ระบบการวัดปริมาณของของเหลวที่มีไว้เพื่อจ่ายของเหลวปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ คือ ปริมาณจ่ายต่ำสุด

(๒) ระบบการวัดปริมาณของของเหลวที่มีไว้เพื่อรับของเหลวปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ คือ ปริมาณรับต่ำสุด

“อัตราการไหล” หมายความว่า ปริมาณของของเหลวที่ไหลผ่านมาตรวัดต่อหนึ่งหน่วยเวลา

“อัตราการไหลสูงสุด” หมายความว่า อัตราการไหลสูงสุดที่มาตรวัดสามารถทำงานได้ โดยไม่เกิดความเสียหายกับตัวมาตรวัดและความคลาดเคลื่อนของการวัดปริมาตรของมาตรวัดไม่เกินไปกว่าอัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดที่กำหนด

“อัตราการไหลต่ำสุด” หมายความว่า อัตราการไหลต่ำสุดที่มาตรวัดสามารถทำงานได้ โดยความคลาดเคลื่อนของมาตรวัดไม่เกินไปกว่าอัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดที่กำหนด

“อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาด” หมายความว่า ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมให้ได้สูงสุดของมาตรวัดนั้นๆ

“ช่วงอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด” หมายความว่า ค่าความแตกต่างของอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดระหว่างค่าสูงที่สุดของฝ่ายมากและค่าต่ำที่สุดของฝ่ายน้อย

“พิสัยความคลาดเคลื่อน” หมายความว่า ค่าความแตกต่างที่มากที่สุดของค่าความคลาดเคลื่อนที่วัดได้

“ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด” (E_{min}) หมายความว่า อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดสำหรับการวัดปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ

“มาตรวัดที่ใช้ในการขายปลีก” หมายความว่า มาตรวัดที่ใช้ในการวัดปริมาณการส่งจ่ายของเหลวโดยปกติไม่เกิน ๔๐๐ ลิตร ต่อการส่งจ่าย ๑ ครั้ง

“มาตรวัดที่ใช้ในการขายส่ง” หมายความว่า มาตรวัดที่ใช้ในการวัดปริมาณการส่งจ่ายของเหลว ที่นอกเหนือจากมาตรวัดที่ใช้ในการขายปลีก

ลักษณะ ๑

เครื่องวัดที่อยู่ในบังคับแห่งพระราชบัญญัติมาตราซังตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒
ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตราซังตวงวัด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗

ข้อ ๓ ให้มาตรวัดปริมาตรของเหลว ซึ่งวัดปริมาณของเหลวภายในระบบท่ออย่างต่อเนื่อง และแสดงผลการวัดอย่างต่อเนื่อง เป็นเครื่องวัดอยู่บังคับแห่งพระราชบัญญัติมาตราซังตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตราซังตวงวัด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ แต่ไม่รวมถึงของเหลวชนิดเย็นยิ่งยวด (cryogenic liquid) น้ำสำหรับอุปโภคบริโภค น้ำเสีย และน้ำร้อน

ลักษณะ ๒

ชนิดของมาตรวัดปริมาตรของเหลว

ข้อ ๔ มาตรวัดปริมาตรของเหลว คือ เครื่องมือที่ได้รับการออกแบบเพื่อใช้วัดและส่งจ่ายของเหลวโดยปริมาตร และมีส่วนแสดงค่าเพื่อแสดงผลการวัด

ชนิดของมาตรวัดปริมาตรของเหลวมี ๖ ชนิด ดังต่อไปนี้

- (๑) มาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิง
- (๒) มาตรวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลว
- (๓) มาตรวัดปริมาตรน้ำมันหล่อลื่น
- (๔) มาตรวัดปริมาตรน้ำหวานที่ได้จากพืช
- (๕) มาตรวัดปริมาตรน้ำมันพืช
- (๖) มาตรวัดปริมาตรน้ำนม

ลักษณะ ๓

ลักษณะ รายละเอียดของวัสดุที่ใช้ผลิต อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด และอายุคำรับรอง

หมวด ๑

บททั่วไป

ข้อ ๕ มาตรฐานปริมาณของเหลว ที่ใช้ในการซื้อขาย หรือแลกเปลี่ยนสินค้ากับผู้อื่น หรือ การให้บริการวัด หรือการใช้มาตรฐานเพื่อประโยชน์ในการคำนวณค่าตอบแทน ค่าภาษีอากรและค่าธรรมเนียม ต้องมีลักษณะตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

ผู้ใดประสงค์จะผลิตหรือนำเข้ามาตรฐานที่มีลักษณะแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ต้องผ่านการตรวจสอบจากสำนักงานกลางก่อน หากผลการตรวจสอบปรากฏว่าลักษณะของมาตรฐานดังกล่าวมีมาตรฐานไม่แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ และรัฐมนตรีเห็นชอบแล้ว ก็ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ให้คำรับรองมาตรฐานดังกล่าวได้

ข้อ ๖ มาตรฐานปริมาณของเหลว ต้องทำให้ถาวรและไม่เป็นเครื่องมือของการฉ้อโกงได้สะดวก มาตรฐานปริมาณของเหลว ต้องทำด้วยวัสดุที่ดี มีการออกแบบและสร้างขึ้นในลักษณะที่เมื่อใช้งาน อย่างปกติธรรมดาแล้วต้องมีความถูกต้องอยู่เสมอ ส่วนประกอบของมาตรฐานต้องทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ชำรุด โค้งงอ หรือผิดเพี้ยนไปจากเดิม จนทำให้มีผลต่อความถูกต้องของมาตรฐาน ในกรณีที่มีการปรับแต่ง มาตรฐาน มาตรฐานซึ่งปรับแต่งแล้วต้องรักษาสภาพความถูกต้องได้อย่างเหมาะสม

ในกรณีที่จำเป็น สำนักงานกลางอาจทำการทดสอบต้นแบบของมาตรฐานตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่รัฐมนตรีโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประกาศกำหนดก็ได้

ข้อ ๗ มาตรฐานปริมาณของเหลว ต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้ ไว้บนเครื่อง โดยต้องทำให้อ่านง่าย ชัดเจน และลบเลือนยาก

(๑) ชื่อ หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต ผู้นำเข้า หรือผู้ขาย

(๒) รุ่นซึ่งระบุแบบของเครื่อง

(๓) เลขลำดับประจำเครื่องที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับส่วนประกอบที่แยกออกจากมาตรฐาน ซึ่งจำเป็นต่อการวัด และไม่มีผลกระทบต่อความถูกต้องของการวัดนั้น หรือมาตรฐานซึ่งโดยสภาพไม่สามารถแสดงรายละเอียดดังกล่าวได้ หรือเมื่อแสดงแล้วจะทำให้เกิดความเสียหายแก่มาตรฐานนั้น

ข้อ ๘ ความเที่ยงของมาตรฐานต้องอยู่ภายในอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดสำหรับการให้คำรับรองชั้นแรก และการให้คำรับรองชั้นหลัง ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดสำหรับการตรวจสอบมาตรวัดที่ใช้งานแล้ว ให้เป็นสองเท่าของอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาดสำหรับการให้คำรับรองชั้นแรก

ข้อ ๙ มาตรวัดต้องมีส่วนแสดงค่าปริมาณที่วัดที่เหมาะสมและมีจำนวนเพียงพอกับการใช้งาน

ข้อ ๑๐ การแสดงค่าของมาตรวัดต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) การแสดงค่าแบบแอนะล็อก

(ก) ขึ้นหมายมาตราและส่วนชี้ค่า ต้องได้รับการออกแบบอย่างเหมาะสมและทำงานสัมพันธ์กัน

(ข) ขึ้นหมายมาตรา ตัวเลข ตัวอักษร หรือสัญลักษณ์ต่างๆ ต้องอ่านง่าย ชัดเจน และลบลื่อนยาก

(ค) ถ้ามีส่วนแสดงค่าหลายแห่ง ทุกแห่งต้องแสดงค่าสอดคล้องกัน

(ง) ถ้ามีส่วนพิมพ์ค่า ค่าที่พิมพ์ต้องสอดคล้องกับค่าที่แสดง

(๒) การแสดงค่าแบบดิจิตอล

(ก) การแสดงค่าไม่ว่าจะใช้ตัวเลข ตัวอักษร หรือสัญลักษณ์อื่นใดมาประกอบกันหรือไม่ก็ตาม ต้องไม่ทำให้เกิดความสับสนในการอ่านค่า

(ข) ถ้ามีส่วนแสดงค่าหลายแห่ง ทุกแห่งต้องแสดงค่าถูกต้องตรงกัน

(ค) ถ้ามีส่วนแสดงค่าทั้งแบบดิจิตอลและแบบแอนะล็อก การแสดงค่าแบบดิจิตอลต้องสอดคล้องกับการแสดงค่าแบบแอนะล็อก

(ง) ถ้ามีส่วนพิมพ์ค่า ค่าที่พิมพ์ต้องถูกต้องตรงกับค่าที่แสดง

(๓) การแสดงค่าของมาตรวัดที่คำนวณราคาได้ จำนวนเงินต้องมีความถูกต้องสอดคล้องกับปริมาณการวัดที่แสดง

ข้อ ๑๑ เครื่องหมายของบรรดาตัวควบคุมการทำงาน ส่วนแสดงค่าและอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งสวิตช์ของมาตรวัด ต้องทำให้อ่านง่าย ชัดเจน และลบลื่อนยาก

ข้อ ๑๒ มาตรวัดต้องมีที่สำหรับผนึก เพื่อป้องกันการปรับเปลี่ยนแก้ไขภายหลังการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะทำการแก้ไข ดัดแปลง หรือซ่อมแซมมาตรวัดนั้นได้ก็ต่อเมื่อต้องทำลายผนึกก่อน

ข้อ ๑๓ หากมีโปรแกรมที่ใช้กับมาตรวัด และโปรแกรมห้างกล่าวมีผลต่อความเที่ยงของมาตรวัด

(๑) โปรแกรมดังกล่าวต้องไม่ทำให้ความเที่ยงของมาตรวัดคลาดเคลื่อนเกินอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด หรือแสดงค่า พิมพ์ค่า คำนวณหรือบันทึกค่าผลการวัดคลาดเคลื่อนเกินอัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด หลังจากตรวจสอบให้คำรับรอง และต้องจัดให้มีวิธีการป้องกันการแก้ไขหรือปรับแต่งหรือดัดแปลง

โปรแกรมด้วยวิธีผนึกทางกล (mechanical seal) หรือวิธีผนึกทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic seal เช่น Audit trail) หรือทั้งสองวิธีควบคู่กัน

(๒) ผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับเครื่องวัดหรือผู้ครอบครอง ต้องแสดงชื่อ รุ่น และหมายเลขประจำโปรแกรม (Software Identification) บนส่วนแสดงค่า และหรือส่วนบันทึกค่าทุกครั้งที่มีการปิดเปิดมาตรวัด หรือสามารถเรียกดูได้เมื่อผู้ใช้งานหรือผู้ที่เกี่ยวข้องต้องการ

(๓) ผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับเครื่องวัดหรือผู้ครอบครอง ต้องจัดทำคู่มือการใช้งานโปรแกรมให้ครบถ้วนตามการใช้งานมาตรวัด และต้องแสดงให้พนักงานเจ้าหน้าที่หรือนายตรวจชั่งตวงวัดตรวจสอบได้เสมอ

สำหรับโปรแกรมที่ใช้งานในส่วนต่อขยายเพิ่มเติมออกไปจากมาตรวัด ผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับเครื่องวัดหรือผู้ครอบครอง ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) แจ้งชื่อ รุ่น หมายเลขประจำโปรแกรม (Software Identification) พร้อมเจ้าของผลิตภัณฑ์โปรแกรม ตลอดจนรายละเอียดต่างๆ ต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานกลางหรือสำนักงานสาขา ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ติดตั้งเสร็จ

(๒) แสดงชื่อ รุ่น และหมายเลขประจำโปรแกรม (Software Identification) และข้อมูลที่เป็นบนเครื่องมืออุปกรณ์ส่วนต่อขยายอย่างชัดเจน ลบเลื่อนได้ยาก

หมวด ๒

มาตรวัดปริมาตรของเหลว

ข้อ ๑๔ ส่วนแสดงค่าและส่วนพิมพ์ค่าของมาตรวัดปริมาตรของเหลวต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ต้องมีส่วนแสดงค่าหลัก

(๒) ส่วนแสดงค่าต้องแสดงชื่อหรือสัญลักษณ์ของหน่วยที่ใช้ในการวัด ค่าชั้นหมายมาตราให้แสดงเป็นค่า ๑×๑๐^k ๒×๑๐^k หรือ ๕×๑๐^k โดยที่ k เป็นเลขจำนวนเต็มบวก จำนวนเต็มลบ หรือศูนย์

(๓) ส่วนแสดงค่าแบบแอนะล็อก

(ก) ชั้นหมายมาตรา

๑) ชั้นหมายมาตราหลักและชั้นหมายมาตรารอง ต้องมีความยาวแตกต่างกันเพื่อให้ง่ายต่อการอ่านค่า ทั้งนี้ ชั้นหมายมาตราหลักต้องมีความยาวมากกว่าชั้นหมายมาตรารอง

๒) ชั้นหมายมาตราที่ถูกต้องสอดคล้องกัน ต้องมีขนาดความกว้างเท่ากัน เป็นเส้นตรงสม่ำเสมอ มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๐.๒ มิลลิเมตร และต้องไม่เกินช่องว่างระหว่างชั้นหมายมาตราต่ำสุด ๒ ชั้นหมายมาตราที่อยู่ติดกัน

๓) ชั้นหมายมาตราหลัก ต้องมีความกว้างไม่เกิน ๑.๕ เท่าของชั้นหมายมาตรารอง

๔) ช่องว่างระหว่างชั้นหมายเลขมาตรฐาน ต้องแสดงค่าปริมาตรของช่องว่างระหว่างชั้นหมายเลขมาตรฐานที่มีความกว้าง ๒ มิลลิเมตร หรือการแสดงค่าปริมาตรที่ความกว้าง ๑ ใน ๕ ของช่องว่างระหว่างชั้นหมายเลขมาตรฐานโดยใช้ค่าที่มากกว่า ทั้งนี้ ต้องมีค่าปริมาตรไม่เกินค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min})

(ข) ตัวชี้ค่า

๑) ตัวชี้ค่าต้องอยู่ในแนวนานกับชั้นหมายเลขมาตรฐาน

๒) ถ้าตัวชี้ค่าอยู่คนละระนาบกับชั้นหมายเลขมาตรฐาน ปลายของตัวชี้ค่าจะต้องยาวถึงชั้นหมายเลขมาตรฐานที่แสดงค่าปริมาตร

๓) ถ้าตัวชี้ค่าอยู่ระนาบเดียวกันกับชั้นหมายเลขมาตรฐาน ปลายของตัวชี้ค่าต้องห่างจากชั้นหมายเลขมาตรฐานไม่เกิน ๑ มิลลิเมตร

๔) ความกว้าง

ก) ปลายของตัวชี้ค่า ต้องมีความกว้างไม่เกินความกว้างของชั้นหมายเลขมาตรฐานที่กว้างที่สุด

ข) กรณีที่ตัวชี้ค่าเป็นเข็ม ปลายของตัวชี้ค่าต้องมีความกว้างสม่ำเสมอตลอดแนวจนทับกันได้สนิทกับชั้นหมายเลขมาตรฐาน

๕) ถ้าตัวชี้ค่าและชั้นหมายเลขมาตรฐานอยู่ต่างระนาบกัน ระยะห่างระหว่างตัวชี้ค่าและระนาบของชั้นหมายเลขมาตรฐาน ต้องไม่เกิน ๑.๕ มิลลิเมตร

(๔) ส่วนแสดงค่าแบบดิจิทัล ต้องแสดงผลการวัดอย่างต่อเนื่องในขณะที่ทำการวัดปริมาตรของของเหลวเพื่อการซื้อขาย และการแสดงค่าปริมาตรที่ ๒ เท่าของค่าชั้นหมายเลขมาตรฐานต่ำที่ละเอียดที่สุด ต้องมีค่าไม่เกินค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min})

(๕) ส่วนตั้งศูนย์สำหรับส่วนแสดงค่าปริมาตร

ก) ส่วนแสดงค่าปริมาตรอาจให้มีส่วนตั้งศูนย์ ซึ่งสามารถปรับด้วยมือหรือด้วยระบบอัตโนมัติก็ได้

ข) เมื่อเริ่มทำการตั้งศูนย์ ส่วนแสดงค่าปริมาตรต้องแสดงผลไม่แตกต่างไปจากผลการวัดที่ปรากฏอยู่เดิม และจะแสดงค่าศูนย์เมื่อการตั้งศูนย์เสร็จสมบูรณ์

ค) ส่วนตั้งศูนย์ ต้องไม่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใดๆ ต่อผลการวัด เว้นแต่การเปลี่ยนไปแสดงค่าศูนย์

ง) ในขณะทำการวัด ต้องไม่มีวิธีการใดที่สามารถปรับส่วนแสดงค่าปริมาตรให้แสดงค่าเป็นศูนย์ได้

จ) ในกรณีที่เป็นส่วนแสดงค่าแบบแอนะล็อก การแสดงค่าปริมาตรหลังจากการตั้งศูนย์ให้มีความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินกึ่งหนึ่งของค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min})

ฉ) ในกรณีที่เป็นส่วนแสดงค่าแบบดิจิทัล การแสดงค่าปริมาตรหลังจากการตั้งศูนย์ต้องไม่มี ความคลาดเคลื่อนและต้องแสดงค่าเป็นศูนย์เท่านั้น

(๖) ถ้าระบบการวัดปริมาตรของเหลวประกอบด้วยส่วนแปลงค่า ต้องแสดงค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐาน และสภาวะขณะวัด โดยต้องแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์กำกับอย่างชัดเจนว่าเป็นค่าปริมาตรที่สภาวะใด

(๗) มาตรฐานที่ใช้ในการขายปลีก

(ก) การแสดงค่าปริมาตรส่งจ่าย ก่อนทำการส่งจ่าย ส่วนแสดงค่าปริมาตรต้องแสดงค่าศูนย์ และเมื่อเริ่มทำการส่งจ่าย ส่วนแสดงค่าปริมาตรต้องแสดงปริมาตรการส่งจ่ายขณะนั้นบนส่วนแสดงค่า

(ข) มาตรฐานที่คำนวณราคาได้ ต้องแสดงราคาต่อหน่วยอย่างถูกต้อง ตรงตามชนิดของผลิตภัณฑ์ก่อนทำการส่งจ่ายทุกครั้ง

(ค) ส่วนคำนวณราคา

๑) ต้องคำนวณราคาทั้งหมดตามราคาต่อหน่วยของการซื้อขายในแต่ละครั้งขณะทำการวัด

๒) การแสดงราคาซื้อขายรวมตามปริมาตรส่งจ่ายใดๆ ต้องแสดงค่าได้เที่ยงตรง โดยมีความคลาดเคลื่อนฝ่ายมากหรือฝายน้อยไม่เกินผลคูณของ ๐.๐๑ ลิตรกับราคาต่อหน่วย

(ง) การแสดงราคาต่อหน่วย ในกรณีที่มาตรวัดแต่ละเครื่องใช้วัดปริมาตรส่งจ่ายของผลิตภัณฑ์แตกต่างกัน แต่ใช้ส่วนแสดงค่าชุดเดียวกัน ก่อนทำการวัดปริมาตรส่งจ่ายของผลิตภัณฑ์ใดในแต่ละครั้ง ส่วนแสดงค่าต้องแสดงราคาต่อหน่วยของผลิตภัณฑ์นั้น และในขณะที่ทำการวัดต้องไม่มีวิธีการใดที่สามารถปรับเปลี่ยนการแสดงผลราคาต่อหน่วยได้

(จ) การแสดงปริมาตรรวมและราคาซื้อขายรวมสำหรับการซื้อขายครั้งหนึ่งๆ เมื่อการวัดปริมาตรส่งจ่ายเสร็จสิ้นลง ส่วนแสดงค่าต้องแสดงปริมาตรส่งจ่ายรวมและราคาซื้อขายรวมเป็นเวลาอย่างน้อย ๕ นาที หรือจนกระทั่งมีการซื้อขายครั้งต่อไป

(ฉ) ในกรณีที่มีส่วนพิมพ์ค่าประกอบเข้ากับอุปกรณ์ส่งจ่ายน้ำมัน การพิมพ์ข้อมูลการส่งจ่ายผลิตภัณฑ์ต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

๑) ปริมาตรส่งจ่ายทั้งหมด

๒) ราคาต่อหน่วย

๓) ราคาซื้อขายรวม

๔) ชนิดของผลิตภัณฑ์ เช่น ชื่อ สัญลักษณ์ อักษรย่อ หรือเลขรหัส

(๘) ถ้าระบบการวัดปริมาตรของเหลวประกอบด้วยส่วนแปลงค่า ต้องแสดงค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐานจากการทำงานของส่วนแปลงค่า และปริมาตรที่สภาวะขณะวัด โดยต้องแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์กำกับอย่างชัดเจนว่าเป็นค่าปริมาตรที่สภาวะใด แต่ให้แสดงค่าปริมาตรเฉพาะปริมาตรที่ใช้ในการซื้อขายปลีกได้เพียงค่าเดียวเท่านั้นในการทำงาน

(๙) มาตรฐานที่ใช้ในการขายส่ง หากคำนวณราคาได้ต้องพิมพ์หรือแสดงราคาซื้อขายรวมสอดคล้องกับผลการคำนวณทางคณิตศาสตร์

ข้อ ๑๕ มาตรฐานปริมาตรของเหลวต้องมีอุปกรณ์ควบและอุปกรณ์เสริมที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) เครื่องกำจัดไอหรืออากาศ หรือวิธีการอัตโนมัติอื่นที่ป้องกันไม่ให้ไอหรืออากาศผ่านเข้าไปในมาตรวัดขณะทำการวัด ยกเว้นของเหลวมีความหนืดพลศาสตร์มากกว่า ๒๐ mPa.s ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส

(ก) ต้องไม่ให้ผลกระทบเนื่องจากไอหรืออากาศมีผลต่อผลการวัดเกินกว่า

๑) ๑% ของปริมาณที่วัด สำหรับระบบมาตรวัดปริมาตรของเหลวที่มีความหนืดพลศาสตร์มากกว่า ๑ mPa.s ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส และน้ำมัน

๒) ๐.๕% ของปริมาณที่วัด สำหรับระบบมาตรวัดปริมาตรของเหลวนอกเหนือจาก ๑)

(ข) ต้องออกแบบให้สอดคล้องกับสภาวะขณะวัด และอัตราการไหลสูงสุดและอัตราการไหลต่ำสุดของระบบการวัดปริมาตรของเหลว

(๒) วาล์วป้องกันการไหลย้อนกลับหรือวิธีการป้องกันการไหลย้อนกลับใดๆ ไม่ให้ของเหลวไหลย้อนกลับสู่มาตรวัดอีก

(๓) สำหรับมาตรวัดปริมาตรน้ำมันหล่อลื่น เมื่อระดับของแหล่งจ่ายน้ำมันหล่อลื่นลดระดับต่ำลงจนมีผลต่อความแม่นยำของการวัด มาตรวัดต้องมีอุปกรณ์ที่หยุดทำงานได้โดยอัตโนมัติ หรือมีสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจน

(๔) สำหรับมาตรวัดมวลโดยตรง หากต้องการแสดงค่าเป็นปริมาตร มาตรวัดมวลโดยตรงต้องมีวิธีการอัตโนมัติที่สามารถวัดค่าและแก้ไขค่าความหนาแน่นของผลิตภัณฑ์ในขณะที่ทำการวัด เมื่อการเปลี่ยนแปลงความหนาแน่นมีผลต่อความแม่นยำของการวัด

ข้อ ๑๖ มาตรวัดปริมาตรของเหลวอาจมีอุปกรณ์ควบและอุปกรณ์เสริมที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ส่วนกลไกการหยุดการส่งจ่าย

(ก) ค่าขึ้นหมายมาตราและหน่วยการวัดของส่วนกลไกการหยุดการส่งจ่ายต้องเป็นเช่นเดียวกับส่วนแสดงค่า

(ข) ต้องสามารถหยุดการส่งจ่ายได้แม่นยำ และในกรณีที่มาตรวัดสามารถตั้งค่าล่วงหน้าได้ ปริมาตรหรือจำนวนเงินที่ตั้งค่าล่วงหน้าต้องแสดงค่าก่อนเริ่มทำการวัด เมื่อหยุดการส่งจ่าย ส่วนแสดงค่าต้องแสดงปริมาตรส่งจ่ายหรือราคาซื้อขายรวมตรงกับค่าที่ได้ตั้งไว้ล่วงหน้า

(ค) ส่วนกำหนดการหยุดต้องทำให้กลไกการหยุดสามารถปรับระยะเวลาหยุดได้ เพื่อให้ปริมาตรส่งจ่ายอยู่ในขอบเขตที่กำหนด

(๒) ส่วนแปลงค่า

(ก) การคำนวณของการแปลงค่าปริมาณใดๆ ต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่สำนักงานกลางกำหนด

(ข) เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความดัน เครื่องวัดความหนาแน่น ซึ่งทำงานร่วมกับส่วนแปลงค่าในระบบวัดปริมาตรของเหลวต้องติดตั้งห่างจากตัวมาตรวัดไม่เกิน ๑ เมตร โดยผลต่างระหว่างค่าแสดงผลการวัดหลังจากแปลงค่าด้วยส่วนแปลงค่ากับผลการคำนวณตาม (ก) ต้องมีค่าไม่เกินผลต่างของค่าอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดสำหรับมาตรวัดที่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลวแล้วกับอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดสำหรับมาตรวัดที่ยังไม่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลว ในตารางของข้อ ๒๐ (๑) หรือ ครึ่งหนึ่งของค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) พิจารณาโดยใช้ค่าที่มากกว่า

(ค) หากตัวตรวจจับ (Sensor) ของเครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความดัน เครื่องวัดความหนาแน่น ซึ่งทำงานร่วมกับส่วนแปลงค่า ถูกติดตั้งห่างจากมาตรวัดเกิน ๑ เมตร เครื่องวัดดังกล่าวต้องได้รับการสอบเทียบเป็นรายเครื่องจากหน่วยงานรัฐหรือหน่วยงานที่สำนักงานกลางเห็นชอบตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนด โดยมีอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดไม่เกินกว่าที่กำหนดไว้ในตาราง ต่อไปนี้

เครื่องวัด	อัตราเพื่อเหลือเผื่อขาด		
	ชั้นความเที่ยงของระบบการวัดปริมาตรของเหลว		
	ชั้น ๐.๓	ชั้น ๐.๕	ชั้น ๑.๐
เครื่องวัดอุณหภูมิ	± 0.3 °C	± 0.5 °C	
เครื่องวัดความดัน	วัดค่าได้น้อยกว่า ๑ MPa : ± 50 kPa วัดค่าได้ตั้งแต่ ๑ MPa ถึง ๔ MPa : ± 5 % วัดค่าได้มากกว่า ๔ MPa : ± 200 kPa		
เครื่องวัดความหนาแน่น (สำหรับการแปลงค่ามวลที่วัดได้ไปยังค่าปริมาตรของเหลว)	± 0.0 kg/m ^๓	± 0.0 kg/m ^๓	
เครื่องวัดความหนาแน่น (สำหรับการแปลงค่าอุณหภูมิหรือความดัน)	± 0.0 kg/m ^๓		

(ง) ต้องมีวิธีการที่สามารถยับยั้งการทำงานของส่วนแปลงค่าเพื่อให้มาตรวัดแสดงค่าและพิมพ์ค่าปริมาตรที่วัดได้ตามสภาวะขณะวัดได้

(จ) เครื่องวัดอุณหภูมิ เครื่องวัดความดัน เครื่องวัดความหนาแน่น เครื่องวัดความหนืด และหรือเครื่องวัดคุณสมบัติใดๆ ของของเหลวที่ถูกวัด ซึ่งทำงานร่วมกับส่วนแปลงค่า รวมทั้งส่วนแปลงค่าแบบกลไกซึ่งไม่สามารถแสดงค่าหรือพิมพ์ค่าปัจจัยที่ใช้ในการคำนวณที่ตั้งไว้ ต้องมีที่สำหรับผนึกเพื่อป้องกันไม่ให้อุปกรณ์สามารถปรับแต่งค่าได้

(๓) ส่วนปรับค่า เพื่อใช้ในการปรับลดความคลาดเคลื่อนให้มีค่าน้อยที่สุด

(ก) ปรับค่าอัตราส่วนระหว่างปริมาณที่มาตรวัดแสดงกับปริมาณของของเหลววัดได้จริงไม่เกิน ๐.๐๕ % สำหรับระบบการวัดปริมาตรของเหลวชั้นความเที่ยง ๐.๓ และไม่เกิน ๐.๑% สำหรับระบบการวัดปริมาตรของเหลวชั้นความเที่ยง ๐.๕ และ ๑.๐

(ข) ไม่ใช้วิธีการปรับค่าอัตราส่วนดังกล่าว โดยใช้ระบบท่อทางลัด

(ค) ต้องมีที่สำหรับผนึก เพื่อป้องกันการปรับแต่ง

(๔) หากอุปกรณ์ควบและอุปกรณ์เสริมอื่นๆ เชื่อมสัญญาณผ่านอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณภายนอกของมาตรวัดของเหลว อุปกรณ์ควบและอุปกรณ์เสริมนั้นต้องไม่ทำให้ผลการวัดและข้อมูลการวัดผิดไปและต้องไม่สามารถส่งคำสั่งหรือข้อมูลเข้ามาตรวัดของเหลวซึ่งทำให้มาตรวัดแสดงค่า พิมพ์ค่า คำนวณหรือบันทึกค่าผลการวัดปริมาตร ผิดไปจากขณะที่ไม่มีอุปกรณ์ดังกล่าวเชื่อมต่ออยู่กับมาตรวัดของเหลวและต้องมีที่สำหรับผนึกซิล เพื่อป้องกันการเชื่อมต่อสัญญาณภายนอกดังกล่าวด้วย

ข้อ ๑๗ ท่อส่งจ่ายและวาล์วต้องมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องไม่ทำให้ของเหลวที่วัดปริมาตรแล้วเกิดการเปื้อนเบนออกจากห้องวัด หรือท่อส่งจ่ายได้
- (๒) ในกรณีที่มีการติดตั้งท่อส่งจ่ายสองทางขึ้นไป ต้องมีวิธีการอัตโนมัติเพื่อให้
 - (ก) ในขณะทำการส่งจ่าย ของเหลวต้องไหลออกจากทางส่งจ่ายได้เพียงทางเดียวเท่านั้น
 - (ข) อุปกรณ์ที่ใช้ควบคุมทิศทางการไหล ต้องแสดงทิศทางการไหลอย่างชัดเจน
- (๓) ต้องไม่มีท่อทางลัดโดยไม่ผ่านมาตรวัดปริมาตรของเหลว

ข้อ ๑๘ ความเที่ยงของระบบการวัดปริมาตรของเหลว แบ่งเป็น ๓ ชั้น ดังนี้

- (๑) ชั้น ๐.๓
- (๒) ชั้น ๐.๕
- (๓) ชั้น ๑.๐

ข้อ ๑๙ หลักเกณฑ์การแบ่งชั้นความเที่ยงของระบบการวัดปริมาตรของเหลวให้เป็นไปตามตาราง ดังต่อไปนี้

ประเภทของระบบการวัดปริมาตรของเหลว	ชั้นความเที่ยง
- ระบบมาตรวัดสำหรับการขนส่งทางท่อ	ชั้น ๐.๓
- ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานีบริการ - ระบบการวัดประจำรถยนต์บรรทุกทุกถังบรรจุ หรือประจำถังบรรจุที่สามารถเคลื่อนที่ได้ สำหรับของเหลวที่มีความหนืดพลศาสตร์ไม่เกิน ๒๐ mPa.s ที่ความดันบรรยากาศ - ระบบการวัดปริมาตรเพื่อการขนส่งจากเรือ รถไฟ และรถยนต์ - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมัน - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันพืช - ระบบการวัดปริมาตรน้ำหวานที่ได้จากพืช - ระบบการวัดของเหลว น้ำมันเชื้อเพลิง	ชั้น ๐.๕
- ระบบการวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามสถานีบริการ - ระบบการวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลว - ระบบการวัดของเหลวที่ความหนืดพลศาสตร์มากกว่า ๑๐๐๐ mPa.s - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันหล่อลื่น - ระบบการวัดที่มีอัตราการไหลสูงสุดไม่เกิน ๒๐ ลิตร/ชั่วโมง หรือไม่เกิน ๒๐ กิโลกรัม/ชั่วโมง	ชั้น ๑.๐

ข้อ ๒๐ ให้อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดสำหรับการให้คำรับรองชั้นแรกและการให้คำรับรองชั้นหลังของมาตรวัดปริมาตรของเหลวตามระบบการวัดปริมาตรของเหลวเป็นไปตามที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณทดสอบตั้งแต่ ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัมขึ้นไป ให้อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดมีทั้งฝ่ายมากและฝ่ายน้อยของปริมาตรที่แสดงค่า ณ สภาวะขณะวัด หรือปริมาตรที่แสดงค่า ณ สภาวะพื้นฐาน ตามตาราง ดังต่อไปนี้

	อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาด		
	ชั้นความเที่ยง ๐.๓	ชั้นความเที่ยง ๐.๕	ชั้นความเที่ยง ๑.๐
มาตรวัดที่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลว (A)	๐.๓ %	๐.๕ %	๑.๐ %
มาตรวัดที่ยังไม่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลว (B)	๐.๒ %	๐.๓ %	๐.๖ %

(๒) เมื่อปริมาณทดสอบน้อยกว่า ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัม ให้อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดมีทั้งฝ่ายมากและฝ่ายน้อยของปริมาตรที่แสดงค่า ณ สภาวะขณะวัด หรือปริมาตรที่แสดงค่า ณ สภาวะพื้นฐาน ตามตาราง ดังต่อไปนี้

ปริมาณที่ทดสอบ (ลิตร หรือ กิโลกรัม)		อัตราเผื่อเหลือเผื่อขาดระบบการวัดปริมาตรของเหลว					
		ชั้น ๐.๓		ชั้น ๐.๕		ชั้น ๑.๐	
๐.๐๒ ถึง ๐.๑	A	๑.๒	มล.	๒	มล.	๔	มล.
			กก.		กก.		
	B	๐.๘	มล.	๑.๒	มล.	๒.๔	มล.
			กก.		กก.		
๐.๑ ถึง ๐.๒	A	๐.๐๑๒ x MMQ	ล.	๐.๐๒ x MMQ	ล.	๐.๐๔ x MMQ	ล.
			กก.		กก.		
	B	๐.๐๐๘ x MMQ	ล.	๐.๐๑๒ x MMQ	ล.	๐.๐๒๔ x MMQ	ล.
			กก.		กก.		
๐.๒ ถึง ๐.๔	A	๒.๔	มล.	๔	มล.	๘	มล.
			กก.		กก.		
	B	๑.๖	มล.	๒.๔	มล.	๔.๘	มล.
			กก.		กก.		
๐.๔ ถึง ๑.๐	A	๐.๐๐๖ x MMQ	ล.	๐.๐๑ x MMQ	ล.	๐.๐๒ x MMQ	ล.
			กก.		กก.		

ปริมาณที่ทดสอบ (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดระบบการวัดปริมาตรของเหลว						
		ชั้น ๐.๓		ชั้น ๐.๕		ชั้น ๑.๐	
	B	๐.๐๐๔ x MMQ	ล.	๐.๐๐๖ x MMQ	ล.	๐.๐๑๒ x MMQ	ล.
๑.๐ ถึง ๒.๐	A	๖	มล.	๑๐	มล.	๒๐	มล.
			ก.		ก.		ก.
	B	๔	มล.	๖	มล.	๑๒	มล.
			ก.		ก.		ก.

(๓) มาตรฐานที่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลวแล้ว ให้ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) เป็นดังนี้

(ก) เมื่อปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ (MMQ) มีค่าตั้งแต่ ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัมขึ้นไป

$$E_{min} = (๒ \times MMQ) \times (A/๑๐๐)$$

(ข) เมื่อปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ (MMQ) มีค่าน้อยกว่า ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัม ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) เป็น ๒ เท่าของค่าในตารางตาม (๒) ที่สอดคล้องกับบรรทัด A

(๔) มาตรฐานที่ยังไม่ได้ติดตั้งเข้าระบบการวัดปริมาตรของเหลว ให้ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) เป็นดังนี้

(ก) เมื่อปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ (MMQ) มีค่าตั้งแต่ ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัมขึ้นไป

$$E_{min} = (๒ \times MMQ) \times (B/๑๐๐)$$

(ข) เมื่อปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบมีค่าน้อยกว่า ๒ ลิตร หรือ ๒ กิโลกรัม ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) เป็น ๒ เท่าของค่าในตารางตาม (๒) ที่สอดคล้องกับบรรทัด B

(๕) อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดของปริมาตรทดสอบไม่ว่ากรณีใดๆ ต้องน้อยกว่าค่าใดค่าหนึ่งที่มีค่ามากกว่าระหว่าง ๒ ค่านี้

(ก) อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดที่กำหนดไว้ใน (๑) และ (๒) กับ

(ข) ค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min})

(๖) ระบบการวัดปริมาตรของเหลวชั้นความเที่ยง ชั้น ๐.๓ หรือ ชั้น ๐.๕ เมื่ออุณหภูมิของเหลวที่วัดปริมาตรมีค่าต่ำกว่า -๑๐ องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า ๕๐ องศาเซลเซียส ให้ใช้อัตราเพื่อเหลือเพื่อขาดของชั้นความเที่ยง ชั้น ๑.๐

(๗) ค่าความคลาดเคลื่อนของมาตรฐานทุกอัตราการไหลที่คลาดเคลื่อนในฝ่ายเดียวกันอย่างน้อยต้องมีค่าใดค่าหนึ่งไม่เกินกึ่งหนึ่งของอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด

(๘) พิสัยความคลาดเคลื่อนของระบบการวัดปริมาตรของเหลว ต้องไม่เกินกึ่งหนึ่งของช่วงอัตราเพื่อเหลือเพื่อขาด

(๙) อัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดอาจจะกำหนดให้น้อยกว่าหรือมากกว่านี้ก็ได้ ถ้าการทดสอบความถูกต้องของมาตรวัดทดสอบด้วยของเหลวต่างชนิดกับของเหลวที่จะใช้กับมาตรวัดนี้ ทั้งนี้ ตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

(๑๐) ผลการวัดปริมาตรของของเหลวที่มีปริมาตรไม่น้อยกว่าห้าเท่าของปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบการวัดปริมาตรของเหลว มาตรวัดต้องมีผลต่างค่าปริมาตรที่วัดได้ของการวัดปริมาณที่เท่ากันติดต่อกันที่มีค่ามากที่สุดลบด้วยค่าน้อยที่สุดแล้วต้องมีค่าไม่เกิน ๒ ใน ๕ เท่าของค่าอัตราเมื่อเหลือเมื่อขาดตาม (๑) ที่สอดคล้องกับบรรทัด A

ข้อ ๒๑ ระบบมาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานีบริการ ต้องมีลักษณะเพิ่มเติมดังต่อไปนี้ด้วย

(๑) ต้องออกแบบให้มีอัตราส่วนของอัตราการไหลสูงสุดต่ออัตราการไหลต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ ต่อ ๑ และภายหลังการติดตั้งใช้งานจริงแล้ว ต้องมีอัตราส่วนดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๕ ต่อ ๑

(๒) ก่อนทำการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ส่วนแสดงค่าปริมาตรและส่วนแสดงราคาซื้อขายรวมต้องแสดงค่าศูนย์

(๓) เมื่อแหล่งพลังงานไฟฟ้าสำหรับการทำงานของระบบการวัดปริมาตรของเหลวประเภทอิเล็กทรอนิกส์ล้มเหลว มาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงต้องแสดงค่าผลการวัดค่าปริมาตรและราคาซื้อขายรวมต่อไปได้อย่างน้อย ๕ นาที โดยไม่สามารถดำเนินการส่งจ่ายต่อไปได้

(๔) ระบบการวัดปริมาตรของเหลวที่มีหลายระบบและใช้ส่วนแสดงค่าร่วมกัน ระบบการวัดปริมาตรของเหลวที่มีหลายระบบต้องไม่สามารถทำงานได้พร้อมกัน

(๕) ในกรณีที่ระบบการวัดปริมาตรของเหลวมีอัตราการไหลสูงสุดไม่เกิน ๓.๖ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบต้องไม่เกิน ๕ ลิตร

(๖) มาตรวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานีบริการที่มีอุปกรณ์ควบและอุปกรณ์เสริมเป็นเครื่องหยุดเหรียญ สอดธนบัตร หรือบัตรเครดิต ต้องมีลักษณะเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

(ก) เครื่องหยุดเหรียญ สอดธนบัตร หรือบัตรเครดิต ต้องมีลักษณะเป็นกลไกการหยุดการส่งจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงล่วงหน้าติดอยู่กับมาตรวัด

(ข) เครื่องหยุดเหรียญ สอดธนบัตร หรือบัตรเครดิต ต้องมีส่วนแสดงค่าจำนวนเงินทั้งหมดที่เครื่องได้รับในการจ่ายน้ำมันแต่ละครั้งไว้บนตัวเครื่องในบริเวณที่สามารถอ่านได้ง่ายและมองเห็นได้ชัดเจน

ข้อ ๒๒ ระบบมาตรวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลว ต้องมีลักษณะเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ด้วย

(๑) มาตรวัดที่ใช้ในการขายปลีก ต้องออกแบบให้มีอัตราส่วนของอัตราการไหลสูงสุดต่ออัตราการไหลต่ำสุดไม่น้อยกว่า ๕ ต่อ ๑ และภายหลังการติดตั้งใช้งานจริงแล้ว ต้องมีอัตราส่วนดังกล่าวไม่น้อยกว่า ๒.๕ ต่อ ๑

(๒) ต้องมีส่วนรักษาสถานะของเหลว เพื่อรักษาสถานะของก๊าซปิโตรเลียมเหลวให้อยู่ในสถานะของเหลวตลอดช่วงทำการวัด และถ้าส่วนนี้สามารถปรับแต่งได้ ต้องมีผนึกเพื่อป้องกันการแก้ไขหลังจากปรับแต่งแล้ว

(๓) หากระบบการวัดปริมาตรของเหลวมีเครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ ต้องมีลักษณะการทำงาน ดังต่อไปนี้

(ก) การแสดงค่าและการพิมพ์ค่าการวัดปริมาตรที่อุณหภูมิใดๆ ให้แสดงเป็นค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐาน โดยส่วนแสดงค่าหรือส่วนพิมพ์ค่าต้องแสดงไว้อย่างชัดเจนและเห็นได้ชัดว่าปริมาตรที่ถูกจ่ายออกไปดังกล่าวได้รับการแก้ไขไปยังค่าปริมาตรที่สภาวะพื้นฐาน

(ข) ต้องมีวิธีการที่สามารถยับยั้งการทำงานของเครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ เพื่อให้มาตรวัดแสดงค่าและพิมพ์ค่าปริมาตรที่วัดได้ที่สภาวะขณะวัด

(ค) เครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ ต้องวัดอุณหภูมิของของเหลวที่อยู่ภายในห้องวัดของเหลวหรือในตำแหน่งท่อทางเข้าหรือทางออกที่อยู่ติดกับมาตรวัด

(ง) เครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ ต้องมีที่สำหรับบันทึกเพื่อไม่ให้อุณหภูมิของของเหลวรวมทั้งหมดสามารถถอดเครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติออกจากระบบการวัดปริมาตรของเหลว รวมทั้งทำให้ไม่สามารถทำการปรับแต่งใดๆ ได้

(จ) เครื่องวัดอุณหภูมิซึ่งทำงานร่วมกับเครื่องชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ ต้องอ่านได้ละเอียดอย่างน้อยที่สุด ๐.๕ องศาเซลเซียส

(ฉ) มีหลุมใส่เครื่องวัดอุณหภูมิใกล้กับบริเวณทางเข้าหรือทางออกมาตรวัด

(๔) ระบบมาตรวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามสถานีบริการ กำหนดให้อุณหภูมิพื้นฐานเท่ากับ ๑๕ องศาเซลเซียส

(๕) ให้นำความในข้อ ๒๑ (๒) (๓) และ (๔) มาบังคับใช้กับระบบมาตรวัดปริมาตรก๊าซปิโตรเลียมเหลวโดยอนุโลม

ข้อ ๒๓ ระบบมาตรวัดปริมาตรน้ำมัน ต้องมีลักษณะเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ด้วย

(๑) ต้องมีเครื่องกำจัดไอหรืออากาศ หรือวิธีการอัตโนมัติอื่นที่ป้องกันไม่ให้ไอหรืออากาศผ่านเข้าไปในมาตรวัดขณะทำการวัด

(๒) จุดรับต้องถูกกำหนดด้วยระดับของเหลวอ้างอิงคงที่ สำหรับการวัดในแต่ละครั้ง โดยระดับของเหลวอ้างอิงดังกล่าวอาจอยู่ในตัวเครื่องกำจัดไอหรืออากาศหรือถังแยกออกมาโดยเฉพาะก็ได้ ระดับของเหลวต้องไม่เปลี่ยนแปลงเกินกว่า ๒ เท่าของค่าเบี่ยงเบนปริมาตรจำเพาะน้อยที่สุด (E_{min}) ตลอดช่วงระยะเวลาทำการวัดปริมาตร

(๓) ระดับของเหลวอ้างอิงในตัวเครื่องกำจัดไอหรืออากาศหรือถังแยกออกมาโดยเฉพาะ ต้องสามารถตรวจสอบได้ด้วยช่องมองระดับหรือส่วนวัดระดับของเหลว

(๔) หากระบบมาตรวัดปริมาตรน้ำมันต้องใช้ปริมาตรของเหลวจำนวนหนึ่งในการเตรียมระบบให้ของเหลวเต็มระบบการวัด ต้องแสดงปริมาตรดังกล่าวลงบนแผ่นแสดงข้อมูล

(๕) ต้องมีวิธีการอัตโนมัติที่ป้องกันรักษาความดันด้านทางออกมาตรวัดให้สูงกว่าความดันบรรยากาศ

(๖) ส่วนพิมพ์ค่า (ถ้ามี) สำหรับการขายปลีกหรือรับซื้อรายย่อย ต้องมีวิธีการป้องกันการรับจ่ายอย่างต่อเนื่อง สามารถทำการรับหรือจ่ายใหม่อีกครั้งหลังจากการตั้งศูนย์

ข้อ ๒๔ ระบบมาตรวัดประจำรถยนต์บรรทุกถึงบรรจุ หรือประจำถังบรรจุที่สามารถเคลื่อนที่ได้ สำหรับของเหลวที่มีความหนืดพลศาสตร์ไม่เกิน ๒๐ mPa.s ที่ความดันบรรยากาศ ต้องมีลักษณะเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้ด้วย

(๑) ถังบรรจุอาจแบ่งเป็นส่วนๆ แยกจากกันภายในถัง หรือไม่แบ่งแยกจากกันก็ได้

(๒) หากถังบรรจุมีการแบ่งเป็นส่วนๆ

- (ก) ให้ในแต่ละส่วนของถังต้องมีวาล์วปิด-เปิดประจำแต่ละส่วนแยกออกจากกัน
- (ข) ระบบท่อต้องออกแบบไม่ให้เกิดการผสมกันในแต่ละส่วนของถัง
- (ค) ภายในถังบรรจุต้องทำการติดตั้งส่วนป้องกันของเหลวไหลวน (Anti-swirl Device)
- (๔) ส่วนแสดงค่าปริมาตรต้องมีส่วนตั้งศูนย์ เป็นไปตามข้อ ๑๔ (๕)
- (๕) ส่วนพิมพ์ค่า (ถ้ามี) ต้องพิมพ์ค่าได้เมื่อการส่งจ่ายเสร็จสิ้นลง และให้พิมพ์ค่าครั้งใหม่ได้หลังจากการตั้งศูนย์เพื่อทำการส่งจ่ายครั้งต่อไป

ข้อ ๒๕ มาตรฐานวัดปริมาตรของเหลว ต้องแสดงรายละเอียด ดังต่อไปนี้

(๑) ระบบการวัดปริมาตรของเหลวต้องแสดงข้อมูลต่อไปนี้ ให้เห็นได้อย่างชัดเจนและลบเลือนได้ยาก

- (ก) ปีที่ผลิต
- (ข) ปริมาณน้อยที่สุดที่วัดได้ของระบบ
- (ค) อัตราการไหลต่ำสุดและอัตราการไหลสูงสุด
- (ง) ความดันของเหลวต่ำสุดและสูงสุด
- (จ) ช่วงอุณหภูมิของเหลวที่วัด
- (ฉ) ช่วงความหนืดหรือชนิดผลิตภัณฑ์ที่ใช้งาน
- (ช) ชั้นความเที่ยงของระบบการวัดปริมาตรของเหลว

(๒) เมื่อทำการติดตั้งมาตรวัดพร้อมใช้งานแล้ว มาตรวัดที่ใช้ในการขายปลีกที่มีอัตราการไหลสูงสุดเท่ากับ ๑๐๐ ลิตรต่อนาทีขึ้นไป ต้องแสดงอัตราการไหลต่ำสุดและอัตราการไหลสูงสุดให้เห็นได้อย่างชัดเจนบนมาตรวัดและอัตราการไหลต่ำสุดต้องไม่เกินร้อยละ ๒๐ ของอัตราการไหลสูงสุด

(๓) ถ้ามาตรวัดหลายเครื่องทำงานโดยใช้ส่วนประกอบร่วมกัน ต้องแสดงข้อกำหนดในแต่ละส่วนของระบบ และอาจจะแสดงร่วมกันบนแผ่นข้อมูลเดียวกันก็ได้

ข้อ ๒๖ อายุการรับรองของระบบมาตรวัดปริมาตรของเหลวให้เป็นไปตามตาราง ดังต่อไปนี้

มาตรวัดปริมาตรของเหลว	อายุการรับรอง (นับแต่วันที่ให้คำรับรอง)
- ระบบมาตรวัดสำหรับการขนส่งทางท่อ	๒ ปี
- ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิง - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงตามสถานีบริการ/ที่ใช้ในการขายส่ง	๒ ปี
- ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน	๒ ปี
- ระบบการวัดประจำรถยนต์บรรทุกถังบรรจุ หรือประจำถังบรรจุที่สามารถเคลื่อนที่ได้ สำหรับของเหลวที่มีความหนืดพลศาสตร์ไม่เกิน ๒๐ mPa.s ที่ความดันบรรยากาศ - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมัน - ระบบการวัดปริมาตรน้ำมันพืช - ระบบการวัดปริมาตรน้ำหวานที่ได้จากพืช	๒ ปี

มาตรวัดปริมาณของเหลว	อายุคำรับรอง (นับแต่วันที่ให้คำรับรอง)
<ul style="list-style-type: none"> - ระบบมาตรวัดปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลว - ระบบการวัดปริมาณก๊าซปิโตรเลียมเหลวตามสถานีบริการ/ ที่ใช้ในการขายส่ง - ระบบการวัดของเหลวที่ความหนืดพลศาสตร์มากกว่า ๑๐๐๐ mPa.s - ระบบการวัดของเหลวน้ำมันหล่อลื่น - ระบบการวัดที่มีอัตราการไหลสูงสุดไม่เกิน ๒๐ ลิตร/ชั่วโมง หรือไม่เกิน ๒๐ กิโลกรัม/ชั่วโมง 	๒ ปี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ๒๕๖๑

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์