

## ประกาศกรมสรรพสามิต

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร  
(ฉบับที่ ๒)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับข้อ ๕ (๒) และข้อ ๘ (๔) แห่งกฎกระทรวงการอนุญาตนำสุราเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงการอนุญาตนำสุราเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๒ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงกำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรเพิ่มเติมไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกมาตรฐานคุณภาพเบียร์ มาตรฐานคุณภาพไวน์และสปาร์กลิงไวน์ที่ทำจากองุ่น และสุราแช่ และมาตรฐานคุณภาพสุรากลั่น ท้ายประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้มาตรฐานคุณภาพเบียร์ มาตรฐานคุณภาพไวน์และสปาร์กลิงไวน์ที่ทำจากองุ่น และสุราแช่ และมาตรฐานคุณภาพสุรากลั่นท้ายประกาศนี้แทน

ข้อ ๒ การได้อยู่ระหว่างขั้นตอนการดำเนินการตามประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ สำหรับการดำเนินการต่อไปให้เป็นไปตามที่กำหนดในประกาศนี้

การดำเนินการใด ๆ ตามประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ที่ได้ดำเนินการไว้ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ให้เป็นอันใช้ได้ต่อไปจนกว่าจะสิ้นสุดไปโดยเงื่อนไขหรือเงื่อนไขที่กำหนดไว้ หรือจนกว่าจะมีคำสั่งยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง

ข้อ ๓ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

พชร อนันตศิลป์

อธิบดีกรมสรรพสามิต

## มาตรฐานคุณภาพเบียร์

ให้เบียร์มีมาตรฐานเกี่ยวกับแรงแอลกอฮอล์ คุณสมบัติทางเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และสารปนเปื้อน ตามที่กำหนดดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้วิธีทดสอบตามมาตรฐาน AOAC (Association of Official Analytical Chemists) หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้  $\pm 1$  ดีกรี ร้อยละ โดยปริมาตร วิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ข้อ ๒๖.๑.๐๙ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้ง เรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	เมทิลแอลกอฮอล์	๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๓๖
๒	เอทิลคาร์บาเมต	๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๑.๔๘

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งหมด	๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๗.๑.๓๙

๔. สารปนเปื้อน ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๑.๐๑
๒	ตะกั่ว	๐.๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๒.๑๙
๓	ทองแดง	๑.๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๑.๒๓
๔	เหล็ก	๑.๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๑.๒๔

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

๕.๒ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ (International Organization Standard) หรือระดับภูมิภาค (Regional Organization Standard)

๕.๓ กรณีที่เป็นวิธีทดสอบอื่น ๆ ให้เสนออธิบดีเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบว่าเป็นวิธีทดสอบที่เทียบเท่าจึงสามารถใช้วิธีดังกล่าวในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสินค้าได้

ในการพิจารณาวิธีการทดสอบที่เทียบเท่าจะต้องพิจารณารายการสารที่ทำการทดสอบประกอบด้วย ดังนี้

๑) รายการสารที่ทำการทดสอบต้องมีจำนวนรายการและค่าเกณฑ์มาตรฐานเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด

๒) กรณีที่รายการสารที่ทำการทดสอบมีจำนวนไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด ให้ดำเนินการตามแนวทางดังต่อไปนี้

๒.๑) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในประเทศผู้ผลิต ให้ระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าว่าเป็นสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในขั้นตอนการผลิตเบียร์

๒.๒) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้แต่ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ในรายการสารที่ตรวจตามมาตรฐานของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิตจะต้องสามารถยืนยันและระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าได้ว่า สารดังกล่าวไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด หากไม่สามารถยืนยันได้จำเป็นต้องส่งตัวอย่างสุรามาเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการ ดังนี้

๒.๒.๑) ห้องปฏิบัติการของกรมสรรพสามิต

๒.๒.๒) ห้องปฏิบัติการของกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพสามิต หรือห้องปฏิบัติการของหน่วยงานอื่นที่มีมาตรฐานของห้องปฏิบัติการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของกรมสรรพสามิต (Good Laboratory Practice/Excise Department : GLP/EXD) หรือสูงกว่าและขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

## มาตรฐานคุณภาพไวน์และสปาร์กลิงไวน์ที่ทำจากองุ่น และสุราแช่

-----

ให้ไวน์ สปาร์กลิงไวน์ และสุราแช่ มีมาตรฐานเกี่ยวกับแรงแอลกอฮอล์ คุณสมบัติทางเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และสารปนเปื้อนตามที่กำหนดดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้วิธีทดสอบตามมาตรฐาน AOAC (Association of Official Analytical Chemists) และ ASTM (America Society of Testing and Materials) หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้  $\pm ๑$  ดีกรี ร้อยละ โดยปริมาตร วิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ข้อ ๒๖.๑.๐๙ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	แอลดีไฮด์ (คิดเป็นแอสिटัลดีไฮด์)	๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๒๔
๒	เมทิลแอลกอฮอล์	๔๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๓๖
๓	เอทิลคาร์บาเมต	๒๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๑.๔๘

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งหมด	๔๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๗.๑.๓๙
๒	กรดเบนโซอิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดเบนโซอิก	๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๓๗.๑.๖๒A
๓	กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดซอร์บิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๒.๐๒

๔. สารปนเปื้อน ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC และ ASTM หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC และ ASTM เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๑.๐๑
๒	ตะกั่ว	๐.๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๒.๑๙
๓	เพอร์โรไซยาไนด์	ต้องไม่พบ	ASTM D ๔๓๗๔

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

๕.๒ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ (International Organization Standard) หรือระดับภูมิภาค (Regional Organization Standard)

๕.๓ กรณีที่เป็นวิธีทดสอบอื่น ๆ ให้เสนออธิบดีเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบว่าเป็นวิธีทดสอบที่เทียบเท่าจึงสามารถใช้วิธีดังกล่าวในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสินค้าได้

ในการพิจารณาวิธีการทดสอบที่เทียบเท่าจะต้องพิจารณารายการสารที่ทำการทดสอบประกอบด้วย ดังนี้

๑) รายการสารที่ทำการทดสอบต้องมีจำนวนรายการและค่าเกณฑ์มาตรฐานเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด

๒) กรณีที่รายการสารที่ทำการทดสอบมีจำนวนไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด ให้ดำเนินการตามแนวทางดังต่อไปนี้

๒.๑) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในประเทศผู้ผลิต ให้ระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าว่าเป็นสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในขั้นตอนการผลิตไวน์ สปาร์กลิงไวน์ และสุราแช่

๒.๒) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้แต่ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ในรายการสารที่ตรวจตามมาตรฐานของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิตจะต้องสามารถยืนยันและระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าได้ว่า สารดังกล่าวไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด หากไม่สามารถยืนยันได้จำเป็นต้องส่งตัวอย่างสุรามาเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการ ดังนี้

๒.๒.๑) ห้องปฏิบัติการของกรมสรรพสามิต

๒.๒.๒) ห้องปฏิบัติการของกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพสามิต หรือห้องปฏิบัติการของหน่วยงานอื่นที่มีมาตรฐานของห้องปฏิบัติการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของกรมสรรพสามิต (Good Laboratory Practice/Excise Department : GLP/EXD) หรือสูงกว่าและขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด

## มาตรฐานคุณภาพสุรากลั่น

-----

ให้สุรากลั่นมีมาตรฐานเกี่ยวกับแรงแอลกอฮอล์ คุณสมบัติทางเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และสารปนเปื้อน ตามที่กำหนดดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้วิธีทดสอบตามมาตรฐาน AOAC (Association of Official Analytical Chemists) หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้  $\pm 1$  ดีกรี ร้อยละ โดยปริมาตร วิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ข้อ ๒๖.๑.๐๙ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้ง เรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ฟุเซลอยล์	๕,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๒๘
๒	เฟอร์ฟิวรัล	๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๓๒
๓	แอลดีไฮด์ (คิดเป็นแอสिटัลดีไฮด์) ๓.๑ สุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ ไม่เกิน ๔๐ ดีกรี ๓.๒ สุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ เกิน ๔๐ ดีกรี	๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร ๒๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๒๔
๔	เมทิลแอลกอฮอล์	๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๖.๑.๓๖
๕	เอทิลคาร์บาเมต	๔๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์ เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๑.๔๘

หมายเหตุ : เกณฑ์การตรวจวิเคราะห์ของสารแอลดีไฮด์ (แอสिटัลดีไฮด์) จะพิจารณาแรงแอลกอฮอล์จากฉลากของผลิตภัณฑ์

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	กรดเบนโซอิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดเบนโซอิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๓๗.๑.๖๒A
๒	กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดซอร์บิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๒๘.๒.๐๒

๔. สารปนเปื้อน ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๑.๐๑
๒	ตะกั่ว	๐.๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ข้อ ๙.๒.๑๙

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

๕.๒ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ (International Organization Standard) หรือระดับภูมิภาค (Regional Organization Standard)

๕.๓ กรณีที่เป็นวิธีทดสอบอื่น ๆ ให้เสนออธิบดีเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบว่าเป็นวิธีทดสอบที่เทียบเท่าจึงสามารถใช้วิธีดังกล่าวในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสินค้าได้

ในการพิจารณาวิธีการทดสอบที่เทียบเท่าจะต้องพิจารณารายการสารที่ทำการทดสอบประกอบด้วย ดังนี้

๑) รายการสารที่ทำการทดสอบต้องมีจำนวนรายการและค่าเกณฑ์มาตรฐานเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด

๒) กรณีที่รายการสารที่ทำการทดสอบมีจำนวนไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด ให้ดำเนินการตามแนวทางดังต่อไปนี้

๒.๑) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในประเทศผู้ผลิต ให้ระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าว่าเป็นสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในขั้นตอนการผลิตสุรานั้น

๒.๒) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้แต่ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ในรายการสารที่ตรวจตามมาตรฐานของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิตจะต้องสามารถยืนยันและระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าได้ว่า สารดังกล่าวไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด หากไม่สามารถยืนยันได้จำเป็นต้องส่งตัวอย่างสุรามาเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการ ดังนี้

๒.๒.๑) ห้องปฏิบัติการของกรมสรรพสามิต

๒.๒.๒) ห้องปฏิบัติการของกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง กรมสรรพสามิต หรือห้องปฏิบัติการของหน่วยงานอื่นที่มีมาตรฐานของห้องปฏิบัติการเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของกรมสรรพสามิต (Good Laboratory Practice/Excise Department : GLP/EXD) หรือสูงกว่า และขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตตามระเบียบที่อธิบดีกำหนด