



ประกาศกรมสรรพสามิต
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๕๔ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับข้อ ๕ (๒) ของกฎกระทรวงการอนุญาตนำสุราเข้ามาในราชอาณาจักร พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงการอนุญาตนำสุราเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๙ อธิบดีกรมสรรพสามิตจึงกำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

๑.๑ ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

๑.๒ ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๒ สุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดท้ายประกาศนี้ เว้นแต่เอทานอลและสุราสามทับให้มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ซึ่งออกโดยอาศัยอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ข้อ ๓ ตัวอย่างสุราที่ส่งตรวจวิเคราะห์มาตรฐานคุณภาพสุราก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ และยังอยู่ในระหว่างการตรวจวิเคราะห์ ให้ใช้มาตรฐานคุณภาพสุราตามประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร ลงวันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๔ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันออกประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพรชัย รุธีระเวช)

อธิบดีกรมสรรพสามิต

มาตรฐานคุณภาพเบียร์

ให้เบียร์มีมาตรฐานเกี่ยวกับแรงแอลกอฮอล์ คุณสมบัติทางเคมี วัตถุเจือปนอาหาร และ สารปนเปื้อน ตามที่กำหนด ดังต่อไปนี้ โดยให้ใช้วิธีทดสอบตามมาตรฐาน AOAC (Association of Official Analytical Chemists) หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ ± ๑ ดีกรี ร้อยละโดยปริมาตร วิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ๙๘๒.๑๐ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้ง เรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	เมทิลแอลกอฮอล์	๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๑๑
๒	เอทิลคาร์บาเมต	๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๙๔.๐๗

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งหมด	๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๖๓.๑๑

๔. สารปนเปื้อน ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๘๖.๑๕
๒	ตะกั่ว	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๒๕
๓	ทองแดง	๑.๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๐.๑๘
๔	เหล็ก	๑.๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๐.๑๙

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕

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) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้แต่ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ ในรายการสารที่ตรวจตามมาตรฐานของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิตจะต้องสามารถยืนยันและระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าได้ว่า สารดังกล่าวไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด หากไม่สามารถยืนยันได้จำเป็นต้องส่งตัวอย่างสุรามาเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการดังนี้

๒.๒.๑) ห้องปฏิบัติการของกรมสรรพสามิต

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

มาตรฐานคุณภาพไวน์ สปาร์กลิงไวน์ และสุราแช่

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

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ ± 1 ดีกรี ร้อยละโดยปริมาตรวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ๙๘๒.๑๐ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	แอลดีไฮด์ (คิดเป็นแอซีทัลดีไฮด์)	๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๕๐.๐๕
๒	เมทิลแอลกอฮอล์	๔๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๑๑
๓	เอทิลคาร์บาเมต	๒๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๙๔.๐๗

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ทั้งหมด	๔๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๖๓.๑๑
๒	กรดเบนโซอิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดเบนโซอิก	๒๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๙๔.๑๑
๓	กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดซอร์บิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๔.๐๘

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

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๘๖.๑๕
๒	ตะกั่ว	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๒๕
๓	เฟอร์โรไซยาไนด์	ต้องไม่พบ	ASTM D๔๓๗๔

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕

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 สปราร์กลิงไวน์ และสุราแช่

๒.๒) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้แต่ไม่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ในรายการสารที่ตรวจตามมาตรฐานของประเทศผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิตจะต้องสามารถยืนยันและระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าได้ว่า สารดังกล่าวไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด หากไม่สามารถยืนยันได้จำเป็นต้องส่งตัวอย่างสุรามาเพื่อตรวจวิเคราะห์ที่ห้องปฏิบัติการดังนี้

๒.๒.๑) ห้องปฏิบัติการของกรมสรรพสามิต

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

มาตรฐานคุณภาพสุรากลั่น

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

๑. แรงแอลกอฮอล์ ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ ± 1 ดีกรี ร้อยละโดยปริมาตรวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC ๙๘๒.๑๐ หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบ ให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

๒. คุณสมบัติทางเคมี ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	ฟุเซลอยล์	๕,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๕๙.๐๕
๒	เฟอร์ฟิวรัล	๕๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๖๐.๑๖
๓	แอลดีไฮด์ (คิดเป็นแอสีทัลดีไฮด์) ๓.๑ สุรากลั่นที่มีแรง แอลกอฮอล์ไม่เกิน ๔๐ ดีกรี ๓.๒ สุรากลั่นที่มีแรง แอลกอฮอล์เกิน ๔๐ ดีกรี	๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร ๒๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๕๐.๐๕
๔	เมทิลแอลกอฮอล์	๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์ เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๑๑
๕	เอทิลคาร์บาเมต	๔๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๕๔.๐๗

หมายเหตุ : เกณฑ์การตรวจวิเคราะห์ของสารแอลดีไฮด์ (แอสีทัลดีไฮด์) จะพิจารณาแรงแอลกอฮอล์จากฉลากของผลิตภัณฑ์

๓. วัตถุเจือปนอาหาร ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	กรดเบนโซอิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดเบนโซอิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๕๔.๑๑
๒	กรดซอร์บิกหรือเกลือของกรดนี้ คำนวณเป็นกรดซอร์บิก	๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๔.๐๘

๔. สารปนเปื้อน ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในตารางและวิธีทดสอบให้ปฏิบัติตาม AOAC หรือวิธีทดสอบที่เทียบเท่า กรณีมีข้อโต้แย้งเรื่องวิธีทดสอบให้ใช้วิธีทดสอบ AOAC เป็นวิธีตัดสิน

ลำดับที่	รายการทดสอบ	ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบตาม
๑	สารหนู	๐.๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๘๖.๑๕
๒	ตะกั่ว	๐.๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เดซิเมตร	AOAC ๙๗๒.๒๕

๕. วิธีทดสอบที่เทียบเท่าข้างต้นจะต้องเข้าลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๕.๑ เป็นวิธีทดสอบในแต่ละรายการทดสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕

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

๕.๓ กรณีที่เป็นวิธีทดสอบอื่น ๆ ให้เสนออธิบดีเป็นผู้พิจารณาเห็นชอบว่าเป็นวิธีทดสอบที่เทียบเท่า จึงสามารถใช้วิธีดังกล่าวในการวิเคราะห์และทดสอบตัวอย่างสินค้าได้

ในการพิจารณาวิธีการทดสอบที่เทียบเท่าจะต้องพิจารณารายการสารที่ทำการทดสอบประกอบด้วย ดังนี้

๑) รายการสารที่ทำการทดสอบต้องมีจำนวนรายการและค่าเกณฑ์มาตรฐานเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด

๒) กรณีที่รายการสารที่ทำการทดสอบมีจำนวนไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพสุราที่อธิบดีประกาศกำหนด ให้ดำเนินการตามแนวทางดังต่อไปนี้

๒.๑) รายการสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในประเทศผู้ผลิต ให้ระบุในหนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ตัวอย่างสุราหรือหนังสือรับรองการส่งออกสินค้าว่าเป็นสารที่ประเทศผู้ผลิตไม่อนุญาตให้ใช้ในขั้นตอนการผลิตสุรากลั่น

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