



คู่มือปฏิบัติงาน (WORK MANUAL)


กระบวนการ

การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง

กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง

เมษายน 2564



	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที : 2/18


ชื่องาน : การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง

วัตถุประสงค์


- 1 เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องคือ ผู้ขอรับบริการทดสอบ และเจ้าหน้าที่กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง ได้ทราบขั้นตอนการดำเนินงานที่ชัดเจน เพื่อช่วยให้การปฏิบัติงานมีความถูกต้อง เป็นระบบใช้ระยะเวลาเหมาะสม
- 2 เพื่อสนับสนุนงานทางด้านการบริหารการจัดเก็บภาษีสรรพสามิตและการปราบปราม

ขอบเขตของงาน


การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง ครอบคลุมถึงการรับตัวอย่าง การตรวจวิเคราะห์ และจัดทำรายงานผลการทดสอบ เพื่อประกอบการจัดพิกัดสินค้า พิจารณานุญาต ขอยกเว้น ลดอัตรา คื่นภาษี และพิจารณานุมัติสิทธิ ตามพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. 2560

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 3/18


คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
สินค้าสุรา		
1	สุรา	ให้ความหมายรวมถึงวัตถุทั้งหลายหรือของผสมที่มีแอลกอฮอล์ซึ่งสามารถดื่มกินได้เช่นเดียวกับน้ำสุราหรือซึ่งดื่มกินไม่ได้แต่เมื่อได้ผสมกับน้ำหรือของเหลวอย่างอื่นแล้วสามารถดื่มกินได้เช่นเดียวกับน้ำสุราแต่ไม่รวมถึงเครื่องดื่มที่มีปริมาณแอลกอฮอล์ไม่เกิน 0.5 ดีกรี
2	สุราขาว	สุรากลั่นที่ปราศจากเครื่องย้อมหรือสิ่งผสมปรุงแต่ง มีแรงแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 80 ดีกรี
3	สุราสามทับ	สุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่ 80 ดีกรีขึ้นไป
4	สุราผสม	สุรากลั่นที่ใช้สุราขาวมาปรุงแต่งมีแรงแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 80 ดีกรี
5	สุราปรุงพิเศษ	สุรากลั่นที่ใช้สุราสามทับมาปรุงแต่งมีแรงต่ำกว่า 80 ดีกรี
6	สุราพิเศษ	สุรากลั่นที่ทำขึ้นตามแบบสุราต่างประเทศโดยใช้กรรมวิธีพิเศษมีแรงแอลกอฮอล์ต่ำกว่า 80 ดีกรี
7	เอทานอล	สุรากลั่นที่มีแรงแอลกอฮอล์ตั้งแต่ 99.5 ดีกรี ขึ้นไป สำหรับนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงและให้ความหมายรวมถึงสุราสามทับเพื่อส่งออกไปนอกราชอาณาจักรด้วย
8	สุรากลั่นชุมชน	สุรากลั่นชนิดสุราขาวที่ผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังรวมต่ำกว่า 5 แรงม้าหรือใช้คนงานน้อยกว่า 7 คนหรือกรณีใช้เครื่องจักรและคนงานเครื่องจักรต้องมีกำลังรวมต่ำกว่า 5 แรงม้าและคนงานต้องน้อยกว่า 7 คน ซึ่งมีแรงแอลกอฮอล์ และคุณสมบัติตามประกาศ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 4/18


คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
9	เปียร์	สุราแช่ที่ได้จากการหมักสารละลายที่ได้จากการต้ม สกัด มอลต์ ข้าวบาร์เลย์ กับฮอป หรือผลิตภัณฑ์จาก ฮอป โดยอาจใช้คาร์โบไฮเดรตจากวัตถุดิบอื่น ๆ เป็นส่วนผสมในการต้มสกัดด้วยหรือไม่ได้
10	ไวน์	สุราแช่ที่ได้จากการหมักผลไม้จำพวกองุ่นหรือผลิตภัณฑ์จากผลองุ่น
11	สปาร์กลิ่งไวน์	ไวน์ที่มีการเติมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือการเกิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จากการหมักครั้งที่สองในขวดหรือภาชนะที่ปิดสนิท
12	สุราแช่ผลไม้	สุราแช่ที่ได้จากการหมักผลไม้ อื่นหรือผลิตภัณฑ์จากผลไม้อื่นนอกจากองุ่น และให้ความหมายรวมถึงสุราแช่ผลไม้ที่มีส่วนผสมขององุ่นหรือไวน์ด้วย
13	สุราแช่พื้นเมือง	สุราแช่ที่ได้จากการหมักวัตถุดิบจำพวกน้ำตาล เช่น กระแช่หรือน้ำตาลเมา หรือจากวัตถุดิบจำพวกข้าว เช่น อู่น้ำขาว หรือสาโท หากผสมสุรากลั่นต้องมี แอลกอฮอล์ไม่เกิน 15 ดีกรี
14	สุราแช่อื่น	สุราแช่ที่ได้จากการหมักวัตถุดิบที่มีไซผลไม้หรือผลิตภัณฑ์จากผลไม้และมีไซเปียร์และสุราแช่พื้นเมือง
15	สุราแช่ชุมชน	ไวน์ สปาร์กลิ่งไวน์ สุราแช่ผลไม้ สุราแช่พื้นเมืองและสุราแช่อื่น ที่ผลิตจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรที่มีกำลังรวมต่ำกว่าห้าแรงม้า หรือใช้แรงงานคนน้อยกว่าเจ็ดคนหรือกรณีใช้เครื่องจักรและคนงาน เครื่องจักรต้องมีกำลังรวมต่ำกว่าห้าแรงม้า และคนงานต้องน้อยกว่าเจ็ดคน ซึ่งมีแรงแอลกอฮอล์และคุณสมบัติตามประกาศ
16	ผลิตภัณฑ์เครื่องหอม	น้ำหอม น้ำมันหอม และสิ่งๆที่ทำให้มีกลิ่นหอมต่าง ๆ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 5/18


คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
17	สุราสามทับแปลงสภาพ	สุรากลั่นชนิดสุราสามทับที่ได้มีการต้มสารเคมีเพื่อไม่ให้สามารถดื่มกินได้หรือเมื่อผสมน้ำกับของเหลวอย่างอื่นแล้วไม่สามารถดื่มกินได้เช่นเดียวกับน้ำสุรา
สินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน		
18	น้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากปิโตรเลียม ได้แก่ น้ำมันเบนซิน น้ำมันก๊าด น้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องบินไอพ่น น้ำมันดีเซล น้ำมันเชื้อเพลิงหนัก น้ำมันเตา และน้ำมันอื่น ๆ ที่คล้ายกับน้ำมันที่ได้ออกชื่อมาแล้ว น้ำมันหล่อลื่น ปิโตรเลียมปิทูเมน (แอลฟัลต์) ปิโตรเลียมโค้ก ก๊าซปิโตรเลียมชนิดต่าง ๆ ก๊าซธรรมชาติเหลว ก๊าซธรรมชาติ สารละลายหรือโซลเว้นท์ชนิดต่าง ๆ สารพลอยได้ และกากอื่น ๆ ที่ได้จากปิโตรเลียม และให้หมายความรวมถึงน้ำมันอื่นหรือผลิตภัณฑ์อื่นที่ได้ผลิตจากปิโตรเลียมซึ่งใช้เป็นเชื้อเพลิง หรือใช้ผลิตน้ำมันเชื้อเพลิง หรือใช้แทนน้ำมันหรือผลิตภัณฑ์น้ำมันที่ได้ออกชื่อมาแล้วข้างต้น
19	สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน	สารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอนที่มีจุดเดือดสุดท้าย (Final Boiling Point) ไม่เกินกว่า 400 องศาเซลเซียส โดยใช้เป็นตัวทำละลายหรือไม่ก็ตาม เว้นแต่สารละลายเคมีภัณฑ์อินทรีย์ แต่ไม่รวมถึง เพนเทน (pentane) เฮกเซน (Hexane) เบนซิน (Benzene) โทลูอิน (Toluene) ออร์โทไซลีน (o-Xylene) พาราไซลีน (p-Xylene) เมตาไซลีน (m-Xylene) และมิกซ์ไซลีน (mixed-Xylene)
20	น้ำมันหล่อลื่น	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากปิโตรเลียมและมีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศกรมสรรพสามิต

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 6/18


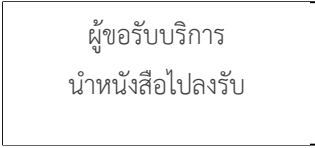

คำจำกัดความ		
ลำดับ	คำศัพท์	ความหมาย
สินค้าเครื่องดื่ม ยาสูบ และสินค้าอื่น ๆ		
21	เครื่องดื่ม	<p>สิ่งซึ่งตามปกติใช้เป็นเครื่องดื่มได้โดยไม่ต้องเจือปน ซึ่งไม่มีแอลกอฮอล์หรือมีแอลกอฮอล์โดยปริมาตรไม่เกินร้อยละ 0.5 อันบรรจุในภาชนะและผนึกไว้รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเครื่องดื่มที่มีลักษณะผงเกล็ด หรือเครื่องดื่มเข้มข้นที่มีส่วนผสมของน้ำตาลและสามารถละลายน้ำได้ แต่ไม่รวมถึง</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) น้ำหรือน้ำแร่ตามธรรมชาติ (2) น้ำกลั่นหรือน้ำกรองสำหรับดื่มโดยไม่ปรุงแต่ง (3) เครื่องดื่มซึ่งผู้ผลิตได้ผลิตขึ้นเพื่อขายปลีกเองโดยเฉพาะ อันมิได้มีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อยู่ด้วย ทั้งนี้ได้สงวนคุณภาพด้วยเครื่องเคมี (4) นํ้านมจืด นํ้านมอื่น ๆ ไม่ว่าจะปรุงแต่งหรือไม่ ทั้งนี้ ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยอาหาร (5) เครื่องดื่มที่มีลักษณะเป็นเกล็ดน้ำแข็ง (6) ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และผลิตภัณฑ์นมที่อยู่ในรูปแบบผง ตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร (7) เครื่องดื่มตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
22	ยาเส้นปรุง	ใบยาหรือยาอัด ซึ่งได้หั่นเป็นเส้นและปรุงหรือปนด้วยวัตถุอื่นนอกจากน้ำ
23	ยาเส้น	ใบยาหรือยาอัด ซึ่งได้หั่นเป็นเส้นและแห้งแล้ว
24	ใบยา	ใบยาสดหรือใบยาแห้งของต้นยาสูบ
25	ต้นยาสูบ	พืชนิโคเทียนาตาแบกุ่ม (NICOTIANATABACUM)
26	ยาสูบ	บุหรี่ยีกาเรต บุหรี่ยีการ์ บุหรี่อื่น ยาเส้น ยาเส้นปรุง ยาเคี้ยว และให้หมายความรวมถึงผลิตภัณฑ์อื่นใดที่บริโภคได้เช่นเดียวกับยาสูบตามที่กำหนดในกฎกระทรวง


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564 หน้าที่ : 7/18


หน้าที่ความรับผิดชอบ		
ลำดับ	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
1	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	เป็นผู้มีอำนาจมอบหมายงานให้แต่ละส่วนและลงนามในหนังสือแจ้งผลการตรวจวิเคราะห์ให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานอื่นที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป
2	ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ	มีหน้าที่ในการมอบหมายงาน การตรวจสอบ ควบคุมการตรวจวิเคราะห์ และรายงานผล
3	นักวิทยาศาสตร์	มีหน้าที่ในการรับตัวอย่างจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปนำมาจัดเก็บเพื่อรอการทดสอบ นำตัวอย่างมาตรวจวิเคราะห์ จัดทำรายงานผลการทดสอบ พร้อมสรุปเสนอรายงานผลการทดสอบต่อผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษเพื่อรับรองผลการทดสอบให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป และมีหน้าที่ในการรวบรวมตัวอย่างที่ทดสอบเสร็จสิ้นแล้วเพื่อรอทำลาย
4	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	มีหน้าที่ในการตรวจสอบหนังสือนำส่งตัวอย่าง ใบบำขอรับบริการทดสอบ และตัวอย่างให้ถูกต้องตรงกัน แล้วลงรายการในแบบบันทึกการรับบริการทดสอบ ออกรหัสตัวอย่าง จัดเก็บตัวอย่าง จัดทำรายงานผลการทดสอบ และแจ้งรายงานผลการทดสอบให้สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ต่าง ๆ หรือหน่วยงานอื่นที่ขอรับบริการทราบเพื่อดำเนินการต่อไป


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 8/18

ขั้นตอนการปฏิบัติงานและรายละเอียด


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
1			ผู้ขอรับบริการยื่นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับตัวอย่างสินค้าให้สรรพสามิตภาค/พื้นที่เพื่อให้สรรพสามิตภาค/พื้นที่จัดทำหนังสือนำส่งถึงกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง		สรรพสามิตภาค/พื้นที่ และผู้ขอรับบริการ
2			สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ และผู้ขอรับบริการนำหนังสือไปลงรับที่สำนักงานเลขานุการกรมฯ		สรรพสามิตภาค/พื้นที่ และผู้ขอรับบริการ
3			สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ และผู้ขอรับบริการนำส่งตัวอย่าง หนังสือนำส่งและใบขอรับบริการทดสอบแก่เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	ใบขอรับบริการทดสอบ EXD.LAB.F-4.4-01	สรรพสามิตภาค/พื้นที่ และผู้ขอรับบริการ

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 9/18


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
4		10 นาที/ ตัวอย่าง	<p>เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปตรวจสอบรายละเอียดสินค้า ต้องถูกต้องตรงกันทั้งตัวอย่างสินค้า หนังสือนำส่ง และใบคำขอรับบริการทดสอบ หากไม่ถูกต้องให้แจ้งโดยตรงไปยังผู้ขอรับบริการหรือแจ้งทางโทรศัพท์ โดยเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปตรวจสอบตัวอย่างตามลักษณะสินค้า</p> <p>ส่วนวิเคราะห์ 1 สภาพตัวอย่างสมบูรณ์พร้อมจำหน่าย และภาชนะบรรจุต้องสะอาด ปิดสนิท และไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำสุรา ปริมาณตัวอย่างต้องไม่น้อยกว่า 500 มล.</p> <p>ส่วนวิเคราะห์ 2 สภาพตัวอย่างและภาชนะบรรจุต้องอยู่ในสภาพดี ปริมาณตัวอย่างต้องไม่น้อยกว่า 2 ลิตร</p> <p>ส่วนวิเคราะห์ 3 สภาพตัวอย่างและภาชนะบรรจุต้องอยู่ในสภาพดี ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง เครื่องดื่มในภาชนะปิดสนิท ฉบับที่ 356 ปริมาตรตัวอย่างต้องไม่น้อยกว่า 1 ลิตร</p>	<p>พระราชบัญญัติกรมสรรพสามิต พ.ศ. 2560</p> <p>ประกาศกรมฯ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน ที่เกี่ยวข้อง</p>	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป



	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 10/18


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
5	รับตัวอย่าง	10 นาที/ ตัวอย่าง	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปลงรายการในแบบบันทึกการรับบริการทดสอบ กำหนดเลขที่ใบขอรับบริการทดสอบ พร้อมออกรหัสตัวอย่าง โดยใช้ระบบการจัดการสารสนเทศห้องปฏิบัติการ (LIMS) และนำสติกเกอร์จากระบบ LIMS ไปติดที่ตัวอย่างสินค้า จากนั้นจัดเก็บตัวอย่างเพื่อรอส่งมอบให้นักวิทยาศาสตร์ทำการตรวจวิเคราะห์ต่อไป		เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
6	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางมอบหมายงาน	3 ชั่วโมง	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางมอบหมายงานตามชนิดสินค้าให้แก่ส่วนงานที่เกี่ยวข้อง		ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง


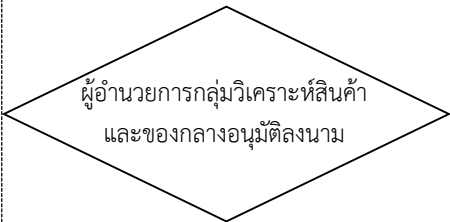
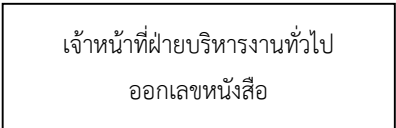
	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 11/18


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
7	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> ผู้อำนวยการส่วน มอบหมายงาน </div>	2 ชั่วโมง	ผู้อำนวยการส่วนมอบหมายงานให้นักวิทยาศาสตร์ดำเนินงาน		ผู้อำนวยการส่วน
8	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> วิเคราะห์ตัวอย่าง </div>	4-5 วัน	นักวิทยาศาสตร์รับตัวอย่างจากเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไป โดยเซ็นรับตัวอย่างในหนังสือควบคุมตัวอย่าง จากนั้นดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1. มาตรฐานวิธีการทดสอบ (AOAC,ASTM) 2. ระบบ ISO 17025	นักวิทยาศาสตร์

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 12/18


ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
9		2 วัน	นักวิทยาศาสตร์พิจารณาผลการวิเคราะห์ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ข้อมูลมีความครบถ้วนและถูกต้อง จึงจัดทำรายงานผลการทดสอบ ถ้าผลการวิเคราะห์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ข้อมูลไม่มีความครบถ้วนและถูกต้อง ให้นำตัวอย่างกลับไปวิเคราะห์ใหม่		นักวิทยาศาสตร์
10		1 วัน	จัดทำรายงานผลการทดสอบตามข้อมูลผลการวิเคราะห์ที่ได้		นักวิทยาศาสตร์ / เจ้าหน้าที่ฝ่าย บริหารงานทั่วไป

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 13/18

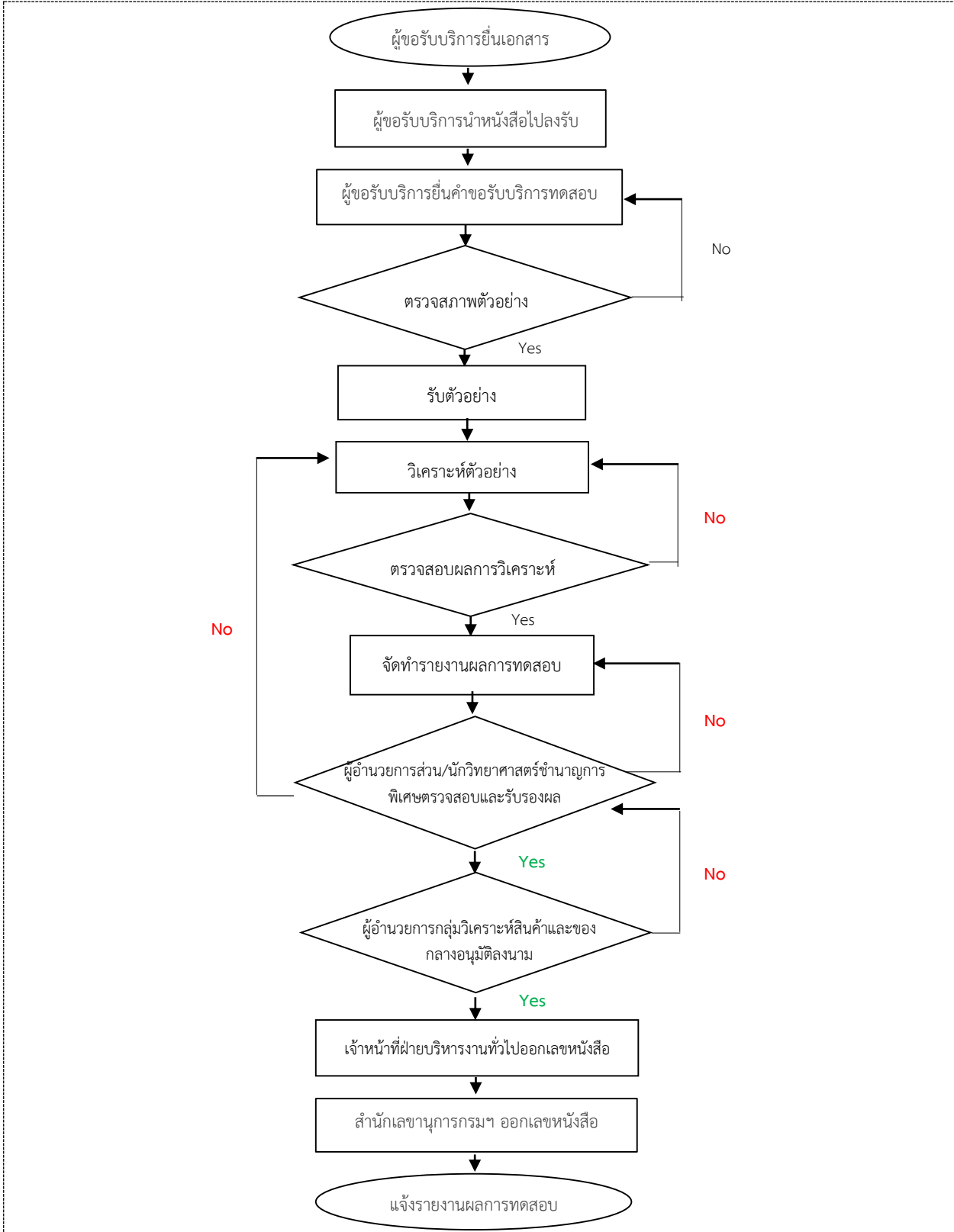
ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
11		1-2 วัน	ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษตรวจสอบ/ควบคุมการตรวจวิเคราะห์ หากถูกต้องจึงรับรองรายงานผลการทดสอบ หากไม่ถูกต้องส่งกลับให้นักวิทยาศาสตร์ตรวจวิเคราะห์ใหม่อีกครั้ง หรือปรับแก้รายงานผลการทดสอบให้ถูกต้อง		ผู้อำนวยการส่วน/ นักวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ
12		1 วัน	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางพิจารณา รายงานผลการทดสอบ หากเห็นชอบจึงอนุมัติลงนามในหนังสือแจ้งผลการทดสอบ หากไม่เห็นชอบส่งกลับให้ผู้อำนวยการส่วน/นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษตรวจสอบ		ผู้อำนวยการกลุ่ม วิเคราะห์สินค้าและ ของกลาง
13		1 วัน	เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารงานทั่วไปออกเลขหนังสือของกลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลางในระบบ E-office แล้วส่งรายงานผลการทดสอบไปสำนักเลขานุการกรมฯ		เจ้าหน้าที่ฝ่าย บริหารงานทั่วไป


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 14/18

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	ระยะเวลา	รายละเอียดงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบและผู้ที่เกี่ยวข้อง
14	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> สำนักเลขานุการกรมฯ ออกเลขหนังสือ </div>		สำนักเลขานุการกรมฯ ออกเลขหนังสือของกรมสรรพสามิตในระบบ E-office และแจ้งรายงานผลการทดสอบ ไปยังสำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ หรือผู้ขอรับบริการ ผ่านทางไปรษณีย์, E-Document		สำนักเลขานุการกรมฯ
15	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> แจ้งรายงานผลการทดสอบ </div>		สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่ แจ้งรายงานผลการทดสอบให้ผู้ขอรับบริการทราบ		สำนักงานสรรพสามิตภาค/พื้นที่


	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 15/18

ผังขั้นตอนการปฏิบัติงานในภาพรวม




	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 16/18

เอกสารอ้างอิง	
1	พระราชบัญญัติวิชาชีพสาธารณสุข พ.ศ. 2560
สินค้าสุรา	
2	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพสุราที่นำเข้ามาในราชอาณาจักร (ฉบับที่ 2)
3	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข ในการผลิตสุราและการนำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรมเพื่อตรวจวิเคราะห์ในขั้นตอนการผลิต (ฉบับที่ 2)
4	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการผลิตสุราและการนำสุราออกจากโรงอุตสาหกรรมเพื่อตรวจวิเคราะห์ในขั้นตอนการผลิต (ฉบับที่ 3)
5	คู่มือการทำงานตามระบบ ISO 17025
6	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับสิทธิเสียภาษีในอัตราภาษีศูนย์ สำหรับสุรสามทับที่นำไปทำการแปลงสภาพ
7	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใช้สิทธิเสียภาษีในอัตราภาษีศูนย์ สำหรับสุรสามทับที่นำไปใช้ในอุตสาหกรรม
8	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใช้สิทธิเสียภาษีในอัตราภาษีศูนย์ สำหรับสุรสามทับที่นำไปใช้ในการแพทย์ เภสัชกรรมหรือวิทยาศาสตร์
9	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใช้สิทธิเสียภาษีในอัตราภาษีศูนย์ สำหรับสุรสามทับที่นำไปทำการแปลงสภาพเพื่อใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดมือที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนประกอบที่มีได้ทำขึ้นเพื่อขาย
10	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอใช้สิทธิเสียภาษีในอัตราภาษีศูนย์ สำหรับสุรสามทับที่นำไปทำการแปลงสภาพเพื่อใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดมือที่มีแอลกอฮอล์เป็นส่วนประกอบที่มีได้ทำขึ้นเพื่อการจำหน่าย

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 17/18

สินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน	
12	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดคุณสมบัติสำหรับน้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันที่คล้ายกันที่ใช้แล้ว
13	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดคุณสมบัติสารละลายประเภทไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Solvent) และน้ำมันหล่อลื่น และน้ำมันที่คล้ายกัน
14	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไข สำหรับน้ำมันแก๊สโซฮอล์ และน้ำมันดีเซล ที่มีไบโอดีเซลผสม
15	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขการเสียภาษีในอัตราศูนย์สำหรับน้ำมันดีเซลที่นำไปจำหน่ายในเขตต่อเนื่องของราชอาณาจักร
16	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซิน พ.ศ. 2562
17	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเบนซินพื้นฐาน พ.ศ. 2562 และฉบับที่ 3 พ.ศ. 2563
18	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันแก๊สโซฮอล์ พ.ศ. 2562
19	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันดีเซล พ.ศ. 2563
20	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันก๊าด พ.ศ. 2559
21	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเตา พ.ศ. 2562
22	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของน้ำมันหล่อลื่น พ.ศ. 2562
23	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของไบโอดีเซลประเภทเมทิลเอสเทอร์ของกรดไขมัน พ.ศ. 2562
24	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง กำหนดลักษณะและคุณภาพของก๊าซปิโตรเลียมเหลว พ.ศ. 2562
25	มาตรฐานสากลของน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมันประเภทอื่น ที่ไม่มีในข้อกำหนดของกรมธุรกิจพลังงาน ได้แก่ น้ำมันเครื่องบินไอพ่น

	คู่มือปฏิบัติงาน	กลุ่มวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	แก้ไขครั้งที่ : 00
	กระบวนการงาน	การให้บริการตรวจวิเคราะห์สินค้าและของกลาง	วันที่ประกาศใช้ : เมษายน 2564
			หน้าที่ : 18/18

สินค้าเครื่องดื่ม ยาสูบ และสินค้าอื่น ๆ	
26	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง การตีความประเภทสินค้าเครื่องดื่ม ตามพิกัดอัตราภาษีสรรพสามิต
27	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจวัดปริมาณน้ำตาลสำหรับสินค้าประเภทผลิตภัณฑ์ที่ใช้เป็นเครื่องดื่มที่มีลักษณะ ผง เกล็ด หรือเครื่องดื่มเข้มข้น ที่มีส่วนผสมของน้ำตาลและสามารถละลายน้ำได้ แต่ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและผลิตภัณฑ์นมที่อยู่ในรูปแบบผง ตามกฎหมายว่าด้วยอาหาร
28	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการตรวจวัดปริมาณน้ำตาล
29	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเสียภาษีในอัตราตามมูลค่าร้อยละศูนย์สำหรับเครื่องดื่มประเภทน้ำผลไม้และน้ำพืชผัก
30	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเสียภาษีในอัตราตามมูลค่าสำหรับเครื่องดื่มประเภทน้ำผลไม้และน้ำพืชผักที่มีการเติมสารอาหารหรือสารอื่น
31	ประกาศกรมสรรพสามิต เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเสียภาษีในอัตราตามมูลค่าสำหรับเครื่องดื่มอื่น ๆ ที่มีการเติมสารอาหารหรือสารอื่น

แบบฟอร์มที่ใช้	
1	ใบคำขอรับบริการทดสอบ เอกสารหมายเลข EXD.LAB.F-4.4-01
2	รายงานผลการทดสอบ