



กรมสรรพสามิต กระทรวงการคลัง
บัญชีประจำวันแสดงการผลิตสุราเพื่อการค้า
สำหรับโรงอุตสาหกรรมสุรขนาดเล็ก และโรงอุตสาหกรรมสุรขนาดกลาง
ตามมาตรา ๑๑๘ แห่งพระราชบัญญัติภาษีสรรพสามิต พ.ศ. ๒๕๖๐
ประเภท สุรากลั่นชนิดสุรขาว

ภส. ๐๗-๐๒/๑

(๑) ชื่อโรงอุตสาหกรรม..... ทะเบียนสรรพสามิตเลขที่ ---- โรงอุตสาหกรรมสุรขนาดเล็ก โรงอุตสาหกรรมสุรขนาดกลาง

(๒) ชื่อสุร..... ประเภทสุร (๓) ประจำเดือน.....

(๔) วัน เดือน ปี	(๕) การหมักสุร				(๖) การนำน้ำหมักสุรไปกลั่นสุร				(๗) ปริมาณน้ำหมักสุร คงเหลือ (ลิตร)	(๘) ปริมาณน้ำสุรที่ กลั่นได้ก่อนปรุงแต่ง		(๙) ปริมาณน้ำสุรที่ นำไปปรุงแต่ง (ลิตร)	(๑๐) ปริมาณน้ำสุร ก่อนปรุงแต่ง คงเหลือ (ลิตร)	(๑๑) ปริมาณน้ำสุรที่ปรุงแต่ง เพื่อนำไปบรรจุภาชนะ					(๑๒) ปริมาณน้ำสุร หลังปรุงแต่ง คงเหลือสุทธิ (ลิตร)	(๑๓) หมายเหตุ
	(๕.๑) ครั้งที่/วันเดือนปี ที่หมัก	(๕.๒) จำนวนภาชนะ (หน่วย)	(๕.๓) ปริมาณบรรจุจริง ต่อภาชนะ (ลิตร)	(๕.๔) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)	(๖.๑) ครั้งที่/วันเดือนปี ที่หมัก	(๖.๒) จำนวนภาชนะ (หน่วย)	(๖.๓) ปริมาณบรรจุจริง ต่อภาชนะ (ลิตร)	(๖.๔) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)		ด็กีรี	ลิตร			(๑๑.๑) ขนาดบรรจุ (ลิตร)	(๑๑.๒)			(๑๑.๓) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)		
														 ด็กีรี (หน่วย) ด็กีรี (หน่วย) ด็กีรี (หน่วย)			
(๑๔) รวมเดือนนี้																				
(๑๕) รวมแต่ต้นปีถึงเดือนนี้																				

(๑๖) ปริมาณสุทธิของภาชนะสำหรับบรรจุน้ำหมักสุร ๑ หน่วย มีขนาดบรรจุ ลิตร (ถึง/โอ่ง/ไห/ลา)

คำอธิบายบัญชีประจำวันแสดงการผลิตสุราเพื่อการค้า
สำหรับโรงอุตสาหกรรมสุรารขนาดเล็ก และโรงอุตสาหกรรมสุรารขนาดกลาง
ประเภท สุรากลั่นชนิดสุรารขาว
(ภส.๐๗-๐๒/๑)

ชื่อช่องรายการ	คำอธิบาย
(๑) ชื่อโรงอุตสาหกรรม ทะเบียนสรรพสามิตเลขที่ โรงอุตสาหกรรมสุรารขนาดเล็ก โรงอุตสาหกรรมสุรารขนาดกลาง	ระบุชื่อโรงอุตสาหกรรม เลขทะเบียนสรรพสามิต และขนาดโรงอุตสาหกรรมสุราร ของผู้ได้รับอนุญาตผลิตสุราร
(๒) ชื่อสุราร ประเภทสุราร	ชื่อสุรารที่ผลิต ประเภทสุรารที่ผลิต เช่น สุรากลั่น หรือ สุรารแช่
(๓) ประจำเดือน	เดือนที่ทำการบันทึกรายการบัญชีประจำวัน
(๔) วัน เดือน ปี	วันเดือนปี ที่เกิดรายการรับหรือจ่ายสุราร ซึ่งจะต้องแสดงไว้ตามลำดับ ก่อนหลัง โดยให้มีการบันทึกบัญชีทุกวัน หากไม่มีรายการใดเกิดขึ้น ให้ใช้เครื่องหมาย “ - ” เพื่อแสดงว่าไม่มีรายการในวันนั้น
(๕) การหมักสุราร (๕.๑) ครั้งที่/วันเดือนปีที่หมัก (๕.๒) จำนวนภาชนะ (หน่วย) (๕.๓) ปริมาณบรรจุจริงต่อภาชนะ (ลิตร) (๕.๔) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)	ระบุขั้นตอนการหมักน้ำสุราร นำวัตถุดิบผสมกันเพื่อทำการหมักในภาชนะ ครั้งที่หมัก/วันเดือนปีที่หมัก เช่น ครั้งที่ ๑ /๑ ม.ค. ๒๕๖๕ จำนวนภาชนะที่ใช้บรรจุน้ำสุรารหมักสุราร เช่น ๑๐ ถึง ๑๐ ไห เป็นต้น ปริมาณน้ำสุรารที่บรรจุจริงต่อภาชนะ เช่น ถึงขนาดบรรจุสุทธิ (เต็มถึง) ๒๐ ลิตร มีปริมาณน้ำสุรารที่บรรจุจริงต่อภาชนะ = ๑๘ ลิตร ปริมาณบรรจุทั้งหมด โดยนำจำนวนภาชนะ (๕.๒) x ปริมาณบรรจุจริง ต่อภาชนะ (๕.๓) = ปริมาณสุทธิ (ลิตร)
(๖) การนำน้ำสุรารหมักสุรารไปกลั่นสุราร (๖.๑) ครั้งที่/วันเดือนปีที่หมัก (๖.๒) จำนวนภาชนะ (หน่วย) (๖.๓) ปริมาณบรรจุจริงต่อภาชนะ (ลิตร) (๖.๔) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)	ระบุขั้นตอนการนำน้ำสุรารหมักสุรารไปกลั่นสุราร ดังนี้ น้ำสุรารหมักสุรารของครั้งที่หมัก/วันเดือนปีที่หมัก เช่น ครั้งที่ ๑ /๑ ม.ค. ๒๕๖๕ จำนวนภาชนะบรรจุน้ำสุรารหมักสุรารที่นำมากลั่นสุราร เช่น ๑๐ ถึง ๑๐ ไห เป็นต้น ปริมาณน้ำสุรารที่บรรจุจริงต่อภาชนะ เช่น ถึงขนาดบรรจุสุทธิ (เต็มถึง) ๒๐ ลิตร มีปริมาณน้ำสุรารที่บรรจุจริงต่อภาชนะ = ๑๘ ลิตร ปริมาณบรรจุทั้งหมด โดยนำจำนวนภาชนะ (๖.๒) x ปริมาณบรรจุจริง ต่อภาชนะ (๖.๓) = ปริมาณสุทธิ (ลิตร)
(๗) ปริมาณน้ำสุรารหมักสุรารคงเหลือ (ลิตร)	ปริมาณน้ำสุรารหมักสุรารคงเหลือในวันนี้ โดยนำยอดคงเหลือของวันก่อน มาบวกปริมาณสุทธิของการหมักสุราร (๕.๔) แล้วหักปริมาณสุทธิของการนำ น้ำสุรารหมักสุรารไปกลั่นสุราร (๖.๔)
(๘) ปริมาณน้ำสุรารที่กลั่นได้ก่อนปรุงแต่ง ดีกรี ลิตร	ปริมาณน้ำสุรารที่ได้จากการกลั่นสุราร ระบุแรงแอลกอฮอล์ (ดีกรี) ระบุปริมาณน้ำสุรารที่กลั่นได้ก่อนปรุงแต่ง หน่วยเป็นลิตร
(๙) ปริมาณน้ำสุรารที่นำไปปรุงแต่ง (ลิตร)	ปริมาณน้ำสุรารที่กลั่นได้ ที่นำไปปรุงแต่ง หน่วยเป็นลิตร
(๑๐) ปริมาณน้ำสุรารก่อนปรุงแต่งคงเหลือ (ลิตร)	ปริมาณน้ำสุรารที่กลั่นได้ก่อนปรุงแต่ง (๘) หักปริมาณน้ำสุรารที่นำไป ปรุงแต่ง (๙)

ชื่อช่องรายการ	คำอธิบาย
(๑๑) ปริมาณน้ำสุราที่ปรุงแต่ง เพื่อนำไป บรรจุภาชนะ (๑๑.๑) ขนาดบรรจุ (ลิตร) (๑๑.๒) ดีกรี (หน่วย) (๑๑.๓) ปริมาณสุทธิ (ลิตร)	ระบุขั้นตอนการนำน้ำสุราที่ปรุงแต่งแล้วไปบรรจุภาชนะ เป็นสินค้าสำเร็จรูป พร้อมดื่ม ปริมาณน้ำสุราที่บรรจุในภาชนะ เช่น ๐.๓๓๐ ลิตร ๐.๖๒๕ ลิตร เป็นต้น ระบุดีกรี บนหัวของตาราง และระบุจำนวนของภาชนะที่ใช้บรรจุ ลงในตาราง เช่น ๓๕ ดีกรี ๑๐ ขวด เป็นต้น ปริมาณบรรจุทั้งหมด โดยนำจำนวนภาชนะที่ใช้บรรจุ (๑๑.๒) x ขนาดบรรจุ (๑๑.๑) = ปริมาณสุทธิ (ลิตร)
(๑๒) ปริมาณน้ำสุราหลังปรุงแต่งคงเหลือสุทธิ (ลิตร)	ปริมาณน้ำสุราที่นำไปปรุงแต่ง (๙) หักปริมาณสุทธิของปริมาณน้ำสุราที่ ปรุงแต่ง เพื่อนำไปบรรจุภาชนะ (๑๑.๓)
(๑๓) หมายเหตุ	สำหรับบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อเตือนความจำ
(๑๔) รวมเดือนนี้	ผลรวมทั้งเดือนในช่อง (๕.๔) (๖.๔) (๗) (๘) (๑๐) (๑๑.๓) และ (๑๒)
(๑๕) รวมแต่ต้นปีถึงเดือนนี้	ผลรวมทั้งปีในช่อง (๕.๔) (๖.๔) (๗) (๘) (๑๐) (๑๑.๓) และ (๑๒)
(๑๖) ปริมาณสุทธิของภาชนะสำหรับบรรจุ น้ำหมักสุรา ๑ หน่วย มีขนาดบรรจุ ลิตร (ถัง/โอ่ง/ไห/ฯลฯ)	ขนาดบรรจุสุทธิของภาชนะ ๑ หน่วย ที่ใช้บรรจุน้ำหมักสุรา เช่น ภาชนะ ที่ใช้บรรจุเป็นถัง มีขนาดบรรจุสุทธิ (เต็มถัง) ๒๐ ลิตร