



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ
เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน (ฉบับที่ 2)
พ.ศ. 2549

อาศัยอำนาจตามมาตรา 37 และมาตรา 38 แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 ที่กำหนดให้ส่วนราชการกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงานแต่ละงาน และประกาศให้ประชาชนและข้าราชการทราบเป็นการทั่วไป ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2546 เรื่อง การลดขั้นตอนและระยะเวลาการปฏิบัติราชการเพื่อประชาชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงออกประกาศกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงานไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2549”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน พ.ศ. 2548

ข้อ 2 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จของงานให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ปรากฏแนบท้าย
ประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2549

(นายชัยวุฒิ เลาวเด็ค)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

เอกสารแนบท้ายประกาศกรมวิทยาศาสตร์บริการ
เรื่อง การกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน (ฉบับที่ 2) ลงวันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2549

♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦♦

รายชื่อกระบวนงาน	ระยะเวลาดำเนินการแล้วเสร็จ
1. กระบวนงานที่แล้วเสร็จใน 1 วัน	
1. บริการขอทำบัตรมีสิทธิข้มเอกสารออกนอกห้องสมุด	1 ชั่วโมง
2. บริการค้นเรื่องทางวิชาการผ่านทางโทรศัพท์ โทรสารและไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์	1 วัน
2. กระบวนงานที่แล้วเสร็จใน 2 - 15 วัน	
1. บริการติดตามสารสนเทศทันสมัยเฉพาะเรื่องเฉพาะราย (SDI)	2 วัน
2. บริการจัดหาเอกสารฉบับเต็มภายในประเทศ (กรณีมีเอกสารในสำนักหอสมุดฯ)	1 วัน
3. วิเคราะห์ทดสอบสารประกอบคลอรีน : ปริมาณสารฆ่าเชื้อประเภทคลอรีน (Available chlorine)	8 วัน
4. วิเคราะห์ทดสอบหิน, ทราย : คลอไรด์ ซัลเฟต	8 วัน
5. วิเคราะห์ทดสอบน้ำในสระว่ายน้ำ : ความขุ่น (Turbidity)	8 วัน
6. วิเคราะห์ทดสอบอาหาร : ไอโอดีน	8 วัน
7. ทดสอบของเหลวและของแข็ง : ความหนาแน่น/ความถ่วงจำเพาะ	9 วัน
8. วิเคราะห์ทดสอบแผ่นอะลูมิเนียมสำหรับทำป้ายทะเบียนรถ : Al, Si, Fe, Mn, Cu, Zn	10 วัน
9. วิเคราะห์ทดสอบเครื่องดื่ม : น้ำตาลกลูโคส ซูโครสและฟรุคโทส	10 วัน
10. วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์เงิน : ปริมาณเงิน	10 วัน
11. วิเคราะห์ทดสอบสารปนเปื้อนในอาหาร : Pb, Cu, Fe, As	10 วัน
12. วิเคราะห์ทดสอบน้ำมันหล่อลื่น : ค่าความหนืด ดัชนีความหนืด ค่าที่บีเอ็น (ASTM D2896) จุดวาบไฟ (ASTM D92) และปริมาณน้ำ	11 วัน
13. วิเคราะห์ทดสอบอาหารสัตว์ : โปรตีน ไขมัน เถ้า กาก ความชื้น/น้ำ คาร์โบไฮเดรต และค่าพลังงานความร้อน	11 วัน
14. วิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง : ความแข็ง, ความต้านแรงด้น, ความยืดเมื่อขาด, ความทนแรงฉีก, ความหนาแน่น	11 วัน
15. สอบเทียบตะแกรงทดสอบ : วัคมิติช่องตะแกรง	11 วัน
16. วิเคราะห์ทดสอบแอลกอฮอล์แข็งสำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิง ตาม มอก. 950-2533	11 วัน
17. วิเคราะห์ทดสอบปุ๋ยเคมีขึ้นทะเบียน : ไนโตรเจนทั้งหมด ฟอสเฟตที่เป็นประโยชน์ โพลแทกที่ละลายในน้ำ ความชื้น ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	11 วัน
18. วิเคราะห์ทดสอบน้ำ : ปริมาณ Se	15 วัน
3. กระบวนงานที่ใช้เวลามากกว่า 15 วัน	
1. วิเคราะห์ทดสอบด่าง (NaOH) : ปริมาณปรอท	16 วัน
2. วิเคราะห์ทดสอบกระเบื้องเคลือบบุผนังภายใน	16 วัน
3. สอบเทียบเครื่องวัดความแข็ง	16 วัน

รายชื่อกระบวนการงาน	ระยะเวลาดำเนินการ แล้วเสร็จ
4. สอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาศ : เครื่องทดสอบความต้านแรงดึง	16 วัน
5. สอบเทียบเครื่องชั่ง	17 วัน
6. วิเคราะห์ทดสอบโพลีเมอร์ : ค่าความหนืด pH ความหนาแน่นเชิงปริมาตร	17 วัน
7. วิเคราะห์ทดสอบยางมะตอย ตาม มอก. 479-2526	17 วัน
8. ทดสอบเข็มทดสอบยางมะตอย: วัดมิติเข็มทดสอบยางมะตอย	17 วัน
9. วิเคราะห์ทดสอบฟิล์มพลาสติก : อัตราการซึมผ่านก๊าซออกซิเจน	18 วัน
10. วิเคราะห์ทดสอบโลหะปนเปื้อนในอาหาร : Mg, Fe, Zn, Cu, Mn, Se	20 วัน
11. สอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาศ : เครื่องทดสอบความต้านแรงดัด	22 วัน
12. สอบเทียบเครื่องทดสอบกระดาศ : เครื่องทดสอบความต้านแรงดัดตะลุด	22 วัน
13. วิเคราะห์ทดสอบแอนทราไซต์ : Density, Uniformity, Effective size การผ่านแรงต่าง ๆ	22 วัน
14. วิเคราะห์ทดสอบกระดาศพิมพ์และเขียน ตาม มอก. 287-2533	22 วัน
15. ทดสอบเหล็ก : tensile strength, yield strength, elongation	22 วัน
16. วิเคราะห์ทดสอบน้ำดื่ม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 211 (พ.ศ. 2543)	23 วัน
17. วิเคราะห์ทดสอบน้ำเสีย : BOD, COD, SS, TDS, pH	24 วัน
18. สอบเทียบเครื่องมือวัดความยาวและมิติ	26 วัน
19. สอบเทียบเครื่องวัดอุณหภูมิ	26 วัน
20. วิเคราะห์ทดสอบอากาศ : ปริมาณฝุ่น	27 วัน
21. วิเคราะห์ทดสอบน้ำดื่ม และน้ำใช้ (ตาม มอก. 257-2521)	32 วัน
22. วิเคราะห์ทดสอบกากอุตสาหกรรม : โลหะหนัก	32 วัน
23. สอบเทียบน้ำหนัก (load cell)	32 วัน
24. วิเคราะห์ทดสอบอาหารกระป๋องที่มีความเป็นกรด : จุลินทรีย์ทั้งหมด, โคลิฟอร์ม, ซีสต์และรา จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค	37 วัน
25. วิเคราะห์ทดสอบนมและผลิตภัณฑ์นม	47 วัน
26. การขอรับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตาม ISO/IEC 17025	153 วัน ⁽¹⁾
27. การขอเข้าร่วมกิจกรรมทดสอบความชำนาญด้านการทดสอบ/สอบเทียบ	45 วัน ⁽²⁾
รวม47.....กระบวนการงาน	

- หมายเหตุ**
1. ระยะเวลาดำเนินการที่แจ้งนี้ ไม่รวมวันรอคิว กรณีที่มีตัวอย่างจำนวนมาก
 2. วัน หมายถึง วันทำการ
 3. ⁽¹⁾ ระยะเวลาไม่รวมการดำเนินงานในส่วนของห้องปฏิบัติการที่ขึ้นค่าขอการรับรองฯ
 4. ⁽²⁾ ระยะเวลาเริ่มจากเปิดกิจกรรม-ปิดกิจกรรม สามารถให้บริการห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรม 30 ห้อง (ไม่รวมระยะเวลาที่ห้องปฏิบัติการอ้างอิงและห้องปฏิบัติการที่เข้าร่วมกิจกรรมดำเนินการทดสอบ/สอบเทียบ)