

รายการสำรวจความปลอดภัยทางชีวภาพของห้องปฏิบัติการระดับที่ 1
Biosafety Level 1 (BSL-1) checklist

สัญลักษณ์

* หมายถึง หากมีข้อสงสัยให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

เอกสารอ้างอิง

- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะของสถานที่ผลิตหรือมีไว้ในครอบครองและการดำเนินการเกี่ยวกับกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2563. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 137 ตอนพิเศษ 117 ง, 19 พฤษภาคม 2563.
- คณะกรรมการเทคนิคด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ. 2559. แนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพ สมัยใหม่. กรุงเทพฯ: บริษัท พ.เอ.ลีฟวิ่ง จำกัด.
- โครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการวิจัยในประเทศไทย. 2558. คู่มือประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยสภาพภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

I. มาตรการทั่วไปและมาตรการพิเศษสำหรับห้องปฏิบัติการ

1	มาตรการทั่วไปสำหรับห้องปฏิบัติการ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
1.1	ผู้ปฏิบัติงานต้องผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยทางชีวภาพที่เหมาะสม				
1.2	ต้องมีมาตรการควบคุมผู้มีสิทธิเข้าออก				
1.3	ห้ามรับประทานอาหาร ดื่ม สูบบุหรี่ หรือเสริมสวยในพื้นที่ห้องปฏิบัติการ (เช่น มีป้ายเตือน)				
1.4	ห้ามใช้ปากดูดสารละลายโดยตรงจากปีเปตต์ (เช่น มีป้ายเตือน หรือระบุในวิธีดำเนินการมาตรฐาน (standard operating procedure))				
1.5	ต้องระวังมิให้เกิดการฟุ้งกระจายตลอดกระบวนการหรือวิธีที่ใช้ในการวิจัยทั้งหมดในกรณีที่จำเป็นต้องทำให้มีการฟุ้งกระจายน้อยที่สุด และให้ทำในตู้ชีวนิรภัยหรือระบบการป้องกันต่าง ๆ ในห้องปฏิบัติการ				
1.6	ต้องล้างมือภายในหลังปฏิบัติงานและก่อนออกจากห้องปฏิบัติการ				
1.7	ต้องทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติการภายในหลังเสร็จสิ้นการทำงานและหลังจากมีการทำทดลอง				
1.8	ต้องมีการทำความสะอาดวัสดุ อุปกรณ์ สิ่งปนเปื้อนสารชีวภาพที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ				
1.9	ต้องมีการรวบรวม จัดเก็บ เคลื่อนย้าย และทำความสะอาดอย่างติดเชือกตามที่กฎหมายกำหนด (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ) คำอธิบายประกอบ: การรวบรวม จัดเก็บ เคลื่อนย้าย และทำความสะอาดอย่างติดเชือกเป็นตามกฎหมายที่ระบุไว้ด้วยการกำจัดมูลฝอยติดเชือก พ.ศ. 2545 เล่มที่ 119 ตอนที่ 86 ก				

1	มาตรการทั่วไปสำหรับห้องปฏิบัติการ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
1.10	ถังขยะต้องมีฝาปิดซึ่งสามารถเปิดโดยไม่ใช้มือสัมผัส				

2	มาตรการพิเศษสำหรับห้องปฏิบัติการ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
2.1	ต้องมีมาตรการรักษาความปลอดภัยของสถานที่ผลิตหรือสถานที่ครอบครองสารชีวภาพ				
2.2	ห้ามน้ำสัตว์ พืช หรือสิ่งของที่ไม่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยและการทดลองเข้าไปในห้องปฏิบัติการ				
2.3	ต้องมีวิธีปฏิบัติในการป้องกันและควบคุมสัตว์และแมลงในบริเวณห้องปฏิบัติการ				
2.4	ต้องมีมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของสารชีวภาพสูญสิ้นและล้ม				
2.5	ต้องใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตามหลักวิชาการ				
2.6	ต้องถอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลก่อนออกจากห้องปฏิบัติการ				
2.7	เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บภาชนะบรรจุสารชีวภาพต้องเหมาะสม				
2.8	เครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายต้องสามารถป้องกันการแตกหักของภาชนะบรรจุสารชีวภาพ				
2.9	ภาชนะบรรจุสารชีวภาพต้องมีฝาปิดสนิทไม่ร้าวซึม				
2.10	กรณีนำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านชั้งสารชีวภาพต้องบรรจุสารชีวภาพในภาชนะบรรจุและทึบห่อของภาชนะบรรจุรวมสามชั้น โดยให้มีลักษณะตั้งต่อไปนี้ ภาชนะชั้นในต้องปิดสนิทกันแน่หรือของเหลวซึมผ่าน และมีความคงทนไม่แตกง่าย ภาชนะชั้นกลางต้องปิดสนิท กันแน่หรือของเหลวซึมผ่าน และมีความคงทนไม่แตกง่าย สามารถรองรับของเหลวหรือสิ่งอื่นได้ในกรณีที่ภาชนะชั้นในแตกหรือร้าว ทึบห่อชั้นนอกทำด้วย				

2	มาตรการพิเศษสำหรับห้องปฏิบัติการ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	กระดาษแข็ง พลาสติก โลหะ หรือวัสดุอื่นที่มีความคงทนต่อการกระแทกและต้องปิดได้สนิท				
2.11	ภาชนะบรรจุหรือทึบห่อของภาชนะบรรจุต้องติดฉลากที่บ่งชี้ข้อมูลของสารชีวภาพ ได้แก่ ชื่อ/ชื่อวิทยาศาสตร์ และวันเดือนปีที่ผลิตหรือบรรจุ				
2.12	เมื่อมีการหลรรดาให้หล่อร่องมีอุบติเหตุเด ฯ เกิดขึ้นเกี่ยวกับสารชีวภาพจะต้องรายงานต่อหัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการทันที และมีบันทึกการรายงานและการสืบสวนอุบติเหตุ				
2.13	หัวหน้าโครงการ/ผู้รับผิดชอบห้องปฏิบัติการต้องเป็นผู้ที่รับผิดชอบทั้งหมดในการปฏิบัติงาน รวมถึงความรับผิดชอบต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและบุคลากรในห้องปฏิบัติการ				
2.14	ต้องมีบัญชีข้อมูลเชื้อโรคหรือพิษจากสัตว์ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตามที่กฎหมายกำหนด (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ) คำอธิบายประกอบ: ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ลักษณะของสถานที่ผลิตหรือมีไว้ในครอบครอง และการดำเนินการเกี่ยวกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. 2563 เล่ม 137 ตอนพิเศษ 117 ง				

II. ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ

1	งานสถาปัตยกรรม	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
1.1	<p>ห้องปฏิบัติการมีสภาพภายในและภายนอกที่ไม่ก่อให้เกิดอันตราย โดยมีเสียงและอุณหภูมิในระดับที่ไม่มีผลกระทบต่อการทำงานและสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ)</p> <p>คำอธิบายประกอบ: จากกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (2559: 48 ถึง 51)</p> <p>เสียง</p> <p>ได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) ไม่เกิน 120 เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) ไม่เกิน 115 เดซิเบล</p> <p>อุณหภูมิ</p> <p>ลักษณะงานเบาต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล็อกlob 34 องศาเซลเซียส</p> <p>ลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล็อกlob 32 องศาเซลเซียส</p> <p>ลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิเวตบล็อกlob 30 องศาเซลเซียส</p>				
1.2	ห้องปฏิบัติการเป็นพื้นที่ปิดหรือห้องแยก เป็นสัดส่วน มีการแยกส่วนที่ เป็นพื้นที่				

1	งานสถาปัตยกรรม	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	ห้องปฏิบัติการ (laboratory space) ออกจากพื้นที่อื่น ๆ (non-laboratory space) เช่น สำนักงาน หรือธุรการอยู่แยกจากห้องปฏิบัติการ และแยกจากพื้นที่อื่น ๆ หรือพื้นที่สาธารณะโดยการใช้ประตู สามารถมองเห็นสภาพภายนอกได้ และมีขนาดเพียงพอสำหรับการผลิตหรือมีเวิร์ครอบโครงสร้างชีวภาพและการปฏิบัติงาน มีขนาดพื้นที่และความสูงของห้องปฏิบัติการและพื้นที่เกี่ยวเนื่องเหมาะสมและเพียงพอ กับการใช้งาน จำนวนผู้ปฏิบัติการ ชนิดและปริมาณเครื่องมือและอุปกรณ์ *				
1.3	อาคารปฏิบัติการมีพื้นที่ บริเวณ หรือห้องสำหรับทำความสะอาดอุปกรณ์หรือวัสดุที่ใช้งานแล้ว				
1.4	อาคารปฏิบัติการมีพื้นที่ บริเวณ หรือห้องสำหรับรวมและจัดเก็บมูลฝอย โดยแยกมูลฝอยติดเชือกออกจากมูลฝอยประเภทอื่น ๆ มีมาตรการในการป้องกันบุคคลที่ไม่เกี่ยวข้อง สัตว์ และแมลงเข้าถึงมูลฝอยดังกล่าว				
1.5	<p>ห้องปฏิบัติการมีผนัง พื้น และฝ้าเพดานที่ถูกออกแบบและก่อสร้างโดยใช้วัสดุที่คงทนและทำความสะอาดได้ง่าย อยู่ในสภาพที่ดี มีความเหมาะสมต่อการใช้งานและได้รับการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ * (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ)</p> <p>คำอธิบายประกอบ: จากคู่มือการประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 2 (ESPReL) (2558: 47)</p> <p>วัสดุอยู่ในสภาพที่ดี หมายถึง วัสดุยังไม่หมดอายุการใช้งานหรือเสื่อมสภาพ ไม่มีการหลุดร่อนจากพื้นผิว หรือมีส่วนหนึ่งส่วนใดแตกหัก หลุดร่อน</p>				

1	งานสถาปัตยกรรม	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	<p>ออกจากผิวพื้นด้านล่าง ไม่มีการเปลี่ยนลักษณะทางกายภาพเดิมของวัสดุ เช่น สี หรือ ผิวสัมผัส (texture) เป็นต้น</p> <p>วัสดุมีความเหมาะสมต่อการใช้งาน หมายถึง มีลักษณะพื้นผิวเป็นเนื้อเดียวกัน มีผิวเรียบ ไม่มีรูพรุน มีความสามารถในการกันไฟ ทนไฟ ไม่เป็นอันตรายเมื่อเกิดไฟไหม้ มีความปลอดภัยในการทำงาน การป้องกันอุบัติเหตุ มีความคงทน (ทนทาน) ในการใช้งาน มีความทนทานต่อสารเคมี น้ำและความชื้น สามารถซ่อมแซมได้ง่ายเมื่อเกิดความเสียหาย และมีความสะดวกและง่ายต่อการดูแลรักษา</p> <p>ได้รับการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ หมายถึง ควรมีการดูแลรักษา ตรวจสอบสภาพการใช้งานอย่างละเอียดดำเนินการซ่อมแซม ส่วนที่เสียหายให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>				
1.6	ช่องเปิด (ประตู–หน้าต่าง) ของห้องปฏิบัติการ มีขนาดและจำนวนที่เหมาะสมและเปิดออกได้ ง่ายในกรณีฉุกเฉิน โดยมีขนาดประตูมีขนาดใหญ่ พอดำรงรับการชนบ่าย สามารถควบคุมการเข้าออก ประตูปิดล็อกได้				
1.7	<p>หน้าต่างห้องปฏิบัติสามารถป้องกันแมลง ต่าง ๆ ซึ่งอาจจะมีมีงูลวก แต่ต้องสามารถปิดล็อกหน้าต่างได้</p> <p>เฉพาะห้องปฏิบัติการระดับ 1 และ 2 ในกรณีที่มีการใช้งานห้องปฏิบัติการหลายประเภท ในพื้นที่เดียวกัน เช่น เป็นทั้งห้องปฏิบัติการทางเคมีและชีวภาพในพื้นที่เดียวกัน ให้มีระบุในวิธีดำเนินการมาตรฐานเกี่ยวกับการใช้งานหน้าต่าง</p>				

1	งานสถาปัตยกรรม	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	สำหรับการปฏิบัติงานแต่ละประเภทในแต่ละช่วงเวลาเพื่อให้เกิดความเหมาะสม				

2	งานสถาปัตยกรรมภายใน: ครุภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องมือและอุปกรณ์	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
2.1	<p>ห้องปฏิบัติการมีครุภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่เพียงพอต่อการปฏิบัติงาน มีความเหมาะสมกับการใช้งาน สามารถควบคุม การเข้าถึงหรือมีอุปกรณ์ควบคุมการปิด–เปิด และสัมผัสนร์กับขนาดและสัดส่วนร่างกายของ ผู้ปฏิบัติงาน *</p> <p>ในกรณีที่ครุภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่มีความสูงมากกว่า 1.20 เมตร ให้มี ตัวยึดหรือมีฐานรองรับที่แข็งแรง ส่วนชั้นเก็บของ หรือตู้ล้อymีการยึดเข้ากับโครงสร้างหรือผนัง อย่างแน่นหนาและมั่นคง</p>				
2.2	ห้องปฏิบัติการมีตัวที่แข็งแรง สามารถรับ น้ำหนักได้ตามปริมาณการผลิต มีพื้นผิวทำด้วย วัสดุกันน้ำ ทำความสะอาดได้ง่าย ทนต่อกรดด่าง และน้ำยาฟอก เชือ มีการกำหนดตำแหน่งและระยะห่าง ระหว่างโต๊ะปฏิบัติการอย่างเหมาะสม *				
2.3	ห้องปฏิบัติการมีเก้าอี้ที่นั่งได้อย่างมั่นคง แข็งแรง ทำด้วยวัสดุที่ไม่ดูดซับของเหลวและทำ ทำความสะอาดได้ง่าย มีขนาดพอเหมาะ และมีจำนวน เพียงพอต่อผู้ปฏิบัติงาน				
2.4	ห้องปฏิบัติการมีอ่างล้างมือภายในบริเวณที่ ปฏิบัติงาน				
2.5	<p>ห้องปฏิบัติการระดับ 1 ระดับ 2 และระดับ 3 ให้มีเครื่องมือและอุปกรณ์ในการทำลาย สารชีวภาพ เช่น หม้อนึ่งอัดไอน้ำ (autoclave) หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสมเพื่อทำลายสารชีวภาพ โดยหม้อนึ่งอัดไอน้ำอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ และ กำหนดให้ตำแหน่งของหม้อนึ่งอัดไอน้ำสำหรับ ห้องปฏิบัติการระดับ 1 ตั้งอยู่ภายนอกอาคารเดียวกัน สำหรับห้องปฏิบัติการระดับ 2 ตั้งอยู่ในบริเวณ</p>				

2	งานสถาปัตยกรรมภายใน: ครุภัณฑ์ เฟอร์นิเจอร์ เครื่องมือและอุปกรณ์	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	พื้นที่โกล์เดียงกับห้องปฏิบัติการ และสำหรับห้องปฏิบัติการระดับ 3 ให้ตั้งอยู่ภายในห้องปฏิบัติการและเป็นไปตามคู่มือ BMBL				

3	งานวิศวกรรมไฟฟ้า	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
3.1	ห้องปฏิบัติการมีแสงสว่างในระดับที่เพียงพอ และมีคุณภาพเหมาะสมกับการทำงาน * (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ) คำอธิบายประกอบ: จากประการตามสวัสดิการและคุณค่าของแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (2561: ตารางแบบท้ายประกาศ) กำหนดให้ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่างสำหรับการทำงานที่มีลักษณะใกล้เคียงกับการทำงานของห้องปฏิบัติการอยู่ที่ระหว่าง 300-500 ลักซ์ โดยมีรายละเอียดของแสงสว่างแตกต่างกันตามลักษณะงาน (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในตารางแบบท้ายประกาศ)				
3.2	ห้องปฏิบัติการมีการออกแบบระบบไฟฟ้ากำลังที่มีปริมาณพอดีเพียงต่อการใช้งาน *				
3.3	ห้องปฏิบัติการใช้อุปกรณ์สายไฟฟ้า เต้ารับ เต้าเสียบ ที่ได้มาตรฐานและมีการติดตั้งแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่เหมาะสม *				
3.4	ห้องปฏิบัติการมีการต่อสายดิน *				
3.5	ห้องปฏิบัติการไม่มีการต่อสายไฟฟ่วงในกรณีที่จำเป็นการต่อสายไฟฟ่วงไม่ควรนานเกินกว่า 8 ชั่วโมง โดยสายไฟฟ่วงต้องอยู่ในสภาพที่ดี มีการตรวจสอบสายไฟฟ่วงก่อนนำมาใช้งาน และมีประสิทธิภาพในการรองรับการใช้งานที่เหมาะสม กับกำลังไฟฟ้า				
3.6	ห้องปฏิบัติการมีระบบควบคุมไฟฟ้าของห้องปฏิบัติการแต่ละห้อง				
3.7	ห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์ตัดตอนไฟฟ้า ขั้นต้น เช่น พิวส์ (fuse) เครื่องตัดวงจร (circuit breaker) ที่สามารถใช้งานได้				
3.8	ห้องปฏิบัติการติดตั้งระบบแสงสว่างฉุกเฉิน ในปริมาณและบริเวณที่เหมาะสม				

3	งานวิศวกรรมไฟฟ้า	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
3.9	ห้องปฏิบัติการมีระบบไฟฟ้าสำรองด้วยเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในกรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน *				
3.10	ห้องปฏิบัติการตรวจสอบระบบไฟฟ้า และดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ				

4	งานวิศวกรรมสุขาภิบาลและสิ่งแวดล้อม	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
4.1	ห้องปฏิบัติการมีระบบน้ำดีน้ำประปาที่ใช้ งานได้ดี มีการเดินท่อและวางแผนผังการเดินท่อ [*] น้ำประปาย่างเป็นระบบและไม่รั่วซึม *				
4.2	ห้องปฏิบัติการแยกระบบน้ำทึบทั่วไปกับ [*] ระบบน้ำทึบปนเปื้อนสารเคมีและสารชีวภาพออก จากกันและมีระบบบำบัดที่เหมาะสมก่อนออกสู่ ระบบทะเบียน้ำสาธารณะ *				
4.3	ห้องปฏิบัติการตรวจสอบระบบสุขาภิบาล และมีการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ				

5	งานวิศวกรรมระบบongyangอาคารและปรับอากาศ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
5.1	<p>ห้องปฏิบัติการมีระบบongyangอาคารที่เหมาะสมกับการทำงานและสภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ * (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ)</p> <p>คำอธิบายประกอบ: จากกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 (2537: ตราจแหงทัย) กำหนดให้การongyangอาคารของสถานที่ที่เป็นสำนักงานมีอัตราการongyangอาคารไม่น้อยกว่า 7 เท่าของปริมาตรของห้องใน 1 ชั่วโมง และในกรณีที่มีระบบปรับอากาศของสถานที่ที่เป็นสำนักงานและห้องปฏิบัติการมีค่าเท่ากับ 2 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร ส่วนห้องเรียนมีค่าเท่ากับ 4 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง/ตารางเมตร</p>				
5.2	<p>ห้องปฏิบัติการติดตั้งระบบปรับอากาศในตำแหน่งและปริมาณที่เหมาะสมกับการทำงานและสภาพแวดล้อมของห้องปฏิบัติการ * (ดูรายละเอียดเพิ่มเติมในคำอธิบายประกอบ)</p> <p>คำอธิบายประกอบ: ตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (สวท.) 031001-59 ระบบปรับอากาศและระบบongyang (2559: 2-7) กำหนดให้ค่าแนะนำสำหรับการออกแบบภายในอาคารของสถานที่ที่เป็นสำนักงาน โรงเรียน มีอุณหภูมิกระเบาะแห้ง 24 ± 1 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ 55 ± 5 เปอร์เซ็นต์</p> <p>ตามมาตรฐานสมาคมวิศวกรรมปรับอากาศแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (สว.ป.ท.) 04-2549 การตรวจสอบคุณภาพอากาศภายในอาคาร (2549: 14) กำหนดให้ค่าความชื้นสัมพัทธ์ไม่ควรเกิน 60 % เนื่องจากอาจเกิดการเจริญของราขีนได้ และไม่ควรมีค่าความชื้นสัมพัทธ์ต่ำ</p>				

5	งานวิศวกรรมระบบประบายน้ำอากาศและปรับอากาศ	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
	กว่า 20-30 % เพราะจะทำให้รู้สึกแห้งไม่สบาย กาย เช่น เกิดการเคืองตา เป็นต้น				
5.3	ในกรณีห้องปฏิบัติการระดับ 1 และ 2 ไม่มี การติดตั้งระบบปรับอากาศและระบบประบายน้ำ อากาศ (ระบบธรรมชาติ) ให้ติดตั้งระบบเครื่องกล เพื่อช่วยในการระบายน้ำอากาศในบริเวณที่ลักษณะ งานก่อให้เกิดสารพิษหรือกลิ่นไม่พึงประสงค์				
5.4	ห้องปฏิบัติการตรวจสอบระบบประบายน้ำอากาศ และระบบปรับอากาศ และมีการดูแลและบำรุงรักษา ^{อย่างสม่ำเสมอ}				

6	งานระบบฉุกเฉินและติดต่อสื่อสาร	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
6.1	อาคารปฎิบัติการมีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ (manual fire alarm system) หรือระบบเตือนภัยในกรณีเกิดเหตุอัคคีภัย				
6.2	ห้องปฏิบัติการมีอุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ เช่น อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ด้วยอุณหภูมิ ความร้อน (heat detector) หรืออุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ด้วยควันไฟ (smoke detector)				
6.3	ในห้องปฏิบัติการมีทางหนีไฟและป้ายบอกทางหนีไฟที่ได้มาตรฐาน และมีการติดตั้งตามที่กฎหมายกำหนด *				
6.4	ห้องปฏิบัติการมีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนที่ตามที่กฎหมายกำหนด *				
6.5	อาคารปฎิบัติการมีระบบดับเพลิงด้วยน้ำ ชนิดมีตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงหรือเทียบเท่าตามที่กฎหมายกำหนด *				
6.6	ห้องปฏิบัติการมีระบบดับเพลิงด้วยน้ำชนิดระบบหัวระจายน้ำดับเพลิงหรือเทียบเท่าตามที่กฎหมายกำหนด *				
6.7	ห้องปฏิบัติการมีระบบติดต่อสื่อสารของห้องปฏิบัติการในกรณีฉุกเฉิน เช่น โทรศัพท์สำนักงาน โทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือระบบอินเตอร์เน็ตและระบบไร้สายอื่น ๆ				
6.8	ห้องปฏิบัติการมีป้ายสัญลักษณ์ “อันตราย ทางชีวภาพ” ติดที่ประตู รวมถึงระบุข้อมูลลงในป้าย เช่น ชื่อห้องปฏิบัติการ ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ และข้อมูลจำเพาะอื่น ๆ ของห้องปฏิบัติการ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดและตามเกณฑ์ของศูนย์ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (ศปอส.)				

6	งานระบบฉุกเฉินและติดต่อสื่อสาร	BSL-1			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ไม่เกี่ยวข้อง	
6.9	ห้องปฐมพัตการมีการเตรียมความพร้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยมีอุปกรณ์หรือน้ำเกลือสำหรับล้างตา ในกรณีที่ไม่มีอุปกรณ์หรือที่ล้างตาฉุกเฉิน (emergency eye wash equipment) ให้ใช้น้ำเกลือแทนได้ และไม่มีข้อกำหนดเรื่องระยะเวลาขั้นต่ำในการชำระล้างตา เนื่องจากเป็นการชำระเชื้อโรคออกจากร่างกาย มิใช่การลดความเข้มข้นของสารเคมีหรือลดความรุนแรงของการบาดเจ็บจากสารเคมี				
6.10	ห้องปฐมพัตการมีการเตรียมความพร้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยมีชุดปฐมพยาบาล				
6.11	ห้องปฐมพัตการมีการเตรียมความพร้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน โดยมีชุดจัดการสารชีวภาพร้าย hại (biological spill kit) อย่างน้อยต้องประกอบด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ วัสดุดูดซับ อุปกรณ์ปกป่องส่วนบุคคล ได้แก่ ชุดปฐมพัตการถุงมือยาง แวนตานิรภัย และหน้ากากอนามัย รวมทั้งอุปกรณ์สำหรับเก็บวัสดุบนเพื้อนเชื้อโรค เช่น ปากคีบ ชุดโภยผง ถุงใส่ขยะติดเชื้อ				
6.12	ห้องปฐมพัตการตรวจสอบระบบฉุกเฉินและระบบติดต่อสื่อสาร และมีการดูแลและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ				