

ใบอนุญาตที่ ๕๙๑๒๗๐๐๕๙



ต่ออายุครั้งที่ ๑

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาว

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาล ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และขอรับคั้งของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พงศศักราช ๒๕๖๔

หมดอายุ ณ วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พงศศักราช ๒๕๖๙

อรรถ มโนมรรค์
เลขาธิการสภาการพยาบาล

ณัฐพร มณีรัตน์
นายกสภาการพยาบาล

125786



โรงพยาบาลนพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรระยะสั้น ความรู้วิชาชีพเวชศาสตร์ด้านโรคปอดจากการทำงาน

ระหว่างวันที่ ๒๗-๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖



รองผู้อำนวยการด้านการพยาบาล

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนพรัตนราชธานี



โรงพยาบาลพรัตนราชธานี
กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข
ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาว [REDACTED]

ได้เข้าร่วมการอบรม

หลักสูตรระยะสั้น ความรู้ด้านชีวเวชศาสตร์ด้านโรค หู ตา จากการทํางาน

ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖



www.pattana.go.th



รองผู้อำนวยการด้านทรัพยากรบุคคล



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพรัตนราชธานี



ภาควิชาการพยาบาลสาธารณสุข คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ร่วมกับ

โรงพยาบาลพรัตนราชธานี กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรฉบับนี้

ให้ไว้เพื่อ

นางสาว [REDACTED]

ผู้สำเร็จการศึกษาร่วมตามหลักสูตรการพยาบาลเฉพาะทาง สาขาการพยาบาลเวชปฏิบัติตาช้วนภายใน

มีเกียรติและสิทธิแก่ประกาศนียบัตรนี้ทุกประการ

ณ วันที่ ๒๐ เดือนพฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖

(รอง

คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

(นาง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพรัตนราชธานี



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวเกี



เป็นประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน

เมษายน

พ.ศ. ๒๕๖๓

พ.ศ. ๒๕๖๓

เมษายน

พ.ศ. ๒๕๖๓



สภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล

1162280

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำเพื่อรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน และผลการตรวจตามบัญชีเสี่ยง
ของพนักงาน ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสุขภาพ
ซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะ หรืองานเนื่องจากการทำงานทุกครั้งที่ได้ทำการตรวจ

"งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง" หมายความว่า งานที่ผู้จ้างทำเกี่ยวข้องกับ

1. สารเคมีอันตรายตามที่มีรัฐมนตรีประกาศกำหนด
2. จุดที่ขึ้นเป็นพิษซึ่งอาจเป็นไวรัส แบคทีเรีย รา หรือสารชีวภาพอื่น
3. กัมมันตภาพรังสี
4. ความร้อน ความเย็น ความสั่นสะเทือน ความดันบรรยากาศ แสง เสียง
5. สภาพแวดล้อมอื่นที่อาจเกิดอันตรายต่อสุขภาพของลูกจ้าง เช่น ฝุ่น ใยแก้ว ฝุ่นไม้

ได้ดำเนินการแก้ไข

โดยขอรับรองว่า การดำเนินงานตรวจสุขภาพเป็นไปตามหลักวิชาการด้านการแพทย์และสาธารณสุขแห่งการ

คณะผู้จัดทำ

โรงพยาบาลราชธานี

รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก
1	นางสาว นก	นางสาว นก	ความสะอาด
2	นางสาว นก	นางสาว นก	ห้องซัง
3	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
4	นางสาว นก	นางสาว นก	ความปลอดภัย
5	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
6	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
7	นางสาว นก	นางสาว นก	ห้องซัง
8	นางสาว นก	นางสาว นก	สำนักงาน
9	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
10	นาย นก	นาย นก	ห้องซัง
11	นาย นก	นาย นก	ซัง
12	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
13	นางสาว นก	นางสาว นก	ห้องซัง
14	นางสาว นก	นางสาว นก	ความสะอาด
15	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
16	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
17	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
18	นาย นก	นาย นก	ความสะอาด
19	นาย นก	นาย นก	ซัง
20	นางสาว นก	นางสาว นก	ห้องซัง
21	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
22	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
23	นาย นก	นาย นก	ซัง
24	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
25	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
26	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า
27	นางสาว นก	นางสาว นก	สำนักงาน
28	นางสาว นก	นางสาว นก	ห้องซัง
29	นางสาว นก	นางสาว นก	สำนักงาน
30	นาย นก	นาย นก	ขนถ่ายสินค้า

คำอธิบาย

คำอธิบายประเภทการตรวจ

PE	หมายถึง	ตรวจร่างกายโดยแพทย์
BMI	หมายถึง	ดัชนีมวลกาย
CBC	หมายถึง	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด
FBS	หมายถึง	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
Creatinine	หมายถึง	ตรวจการทำงานของไต
eGFR	หมายถึง	ตรวจอัตราคัดกรองของไต
Uric Acid	หมายถึง	ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด
Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด
Triglyceride	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด
HDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันดีในเลือด
LDL-Cholesterol	หมายถึง	ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำในเลือด
SGOT, SGPT	หมายถึง	ตรวจเอนไซม์ตับ
HbS Ag	หมายถึง	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี
UA	หมายถึง	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ
Chest X-Ray	หมายถึง	ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก
EKG	หมายถึง	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ
Lung function test	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพปอด
Audiometry	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
Occupation Vision Test	หมายถึง	ตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพ

คำอธิบายผลการตรวจ

1	Normal	หมายถึง	ผลการตรวจปกติ
2	Abnormal	หมายถึง	ผลการตรวจผิดปกติหรือมีสิ่งอื่น ๆ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ
3	Negative	หมายถึง	ผลการตรวจปกติ
4	Positive	หมายถึง	ผลการตรวจพบความผิดปกติ ควรปฏิบัติตามคำแนะนำ

พยาบาลวิชาชีพ

รายชื่อพนักงานที่เข้ารับการตรวจสุขภาพ
บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

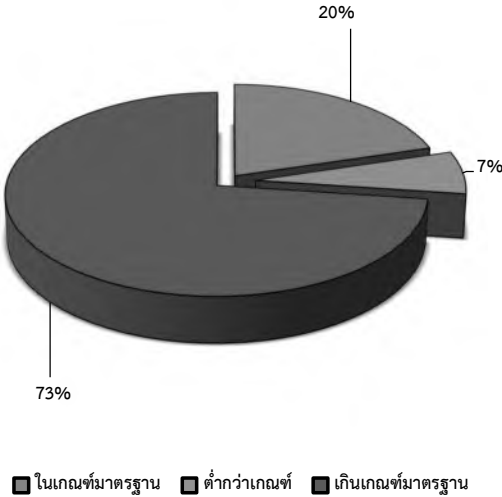
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก
31		นาง	สำนักงาน
32		นาง	ความสะอาด
33		นาย	ขนถ่ายสินค้า
34		นาย	ช่าง
35		นาย	ขนถ่ายสินค้า
36		วาทิรัตน์	ช่าง
37		นาย	ความสะอาด
38		นาย	ช่าง
39		นางสาว	ความสะอาด
40		นาย	ช่าง
41		นาง	ความสะอาด
42		นาย	ขนถ่ายสินค้า
43		นางสาว	ความสะอาด
44		นาย	ช่าง
45		วาทิรัตน์	ขนถ่ายสินค้า
46		นาย	ช่าง
47		นาย	ความสะอาด
48		นาย	ช่าง
49		นาย	ขนถ่ายสินค้า
50		นางสาว	ความสะอาด
51		นางสาว	ความสะอาด
52		นาย	ความสะอาด
53		นาง	สำนักงาน
54		นาง	ความสะอาด
55		นางสาว	ห้องช่าง
56		นาย	ขนถ่ายสินค้า
57		นาย	ความสะอาด
58		นางสาว	ความสะอาด
59		นาง	ความสะอาด

บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ดัชนีมวลกาย

เกณฑ์	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ (%)
ในเกณฑ์มาตรฐาน	12	20.34%
ต่ำกว่าเกณฑ์	4	6.78%
เกินเกณฑ์มาตรฐาน	43	72.88%

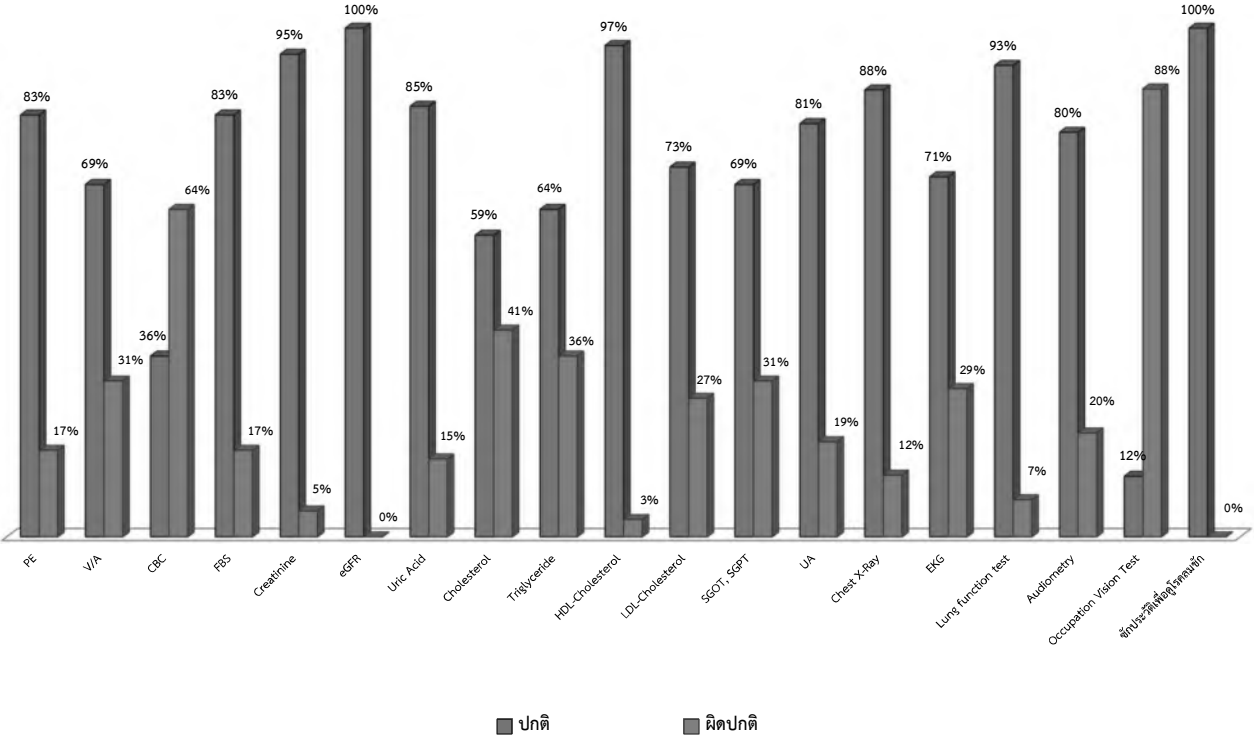


บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

รายละเอียดการตรวจ	เข้าตรวจ	ปกติ		ผิดปกติ	
	(คน)	(คน)	%	(คน)	%
ตรวจร่างกายโดยแพทย์ : PE	59	49	83%	10	17%
ตรวจสายตาศูนย์ฐาน : V/A	59	41	69%	18	31%
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	59	21	36%	38	64%
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : FBS	59	49	83%	10	17%
ตรวจการทำงานของไต : Creatinine	59	56	95%	3	5%
ตรวจอัตราคัดกรองของไต : eGFR	59	59	100%	0	0%
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด : Uric Acid	59	50	85%	9	15%
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล : Cholesterol	59	35	59%	24	41%
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	59	38	64%	21	36%
ตรวจระดับไขมันดีในเลือด : HDL-Cholesterol	59	57	97%	2	3%
ตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำในเลือด : LDL-Cholesterol	59	43	73%	16	27%
ตรวจเอ็นไซม์ตับ : SGOT, SGPT	59	41	69%	18	31%
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	59	48	81%	11	19%
ตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก : Chest X-Ray	58	51	88%	7	12%
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG	31	22	71%	9	29%
ตรวจสมรรถภาพปอด : Lung function test	55	51	93%	4	7%
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	59	47	80%	12	20%
ตรวจสมรรถภาพสายตายาวช้อย่นัย : Occupation Vision Test	59	7	12%	52	88%
ผลตรวจเชิงประวัตินักเสี่ยงในระบบประสาทและสมองเพื่อดูโรคหลอดเลือดสมองและโรคพาร์กินสัน	59	59	100%	0	0%

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

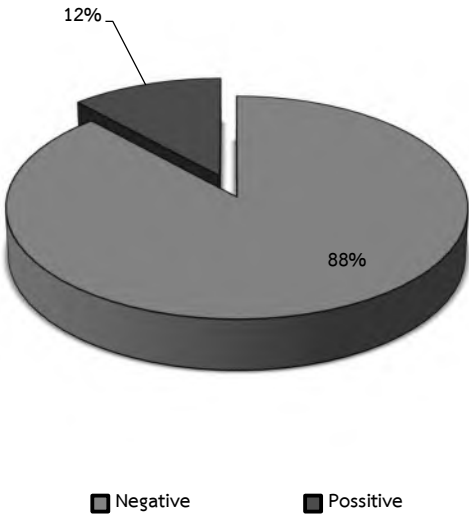
กราฟแสดงภาพรวมผลการตรวจ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag

เกณฑ์	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ (%)
Negative	30	88.24%
Possitive	4	11.76%



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี				สรุปผลตรวจ		
				HBsAg	Anti-HBc	Anti-HBe	Anti-HBs			
1	[REDACTED]	นางสาว	ความสะอาด	86	164	31.98	96	138/888	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
2		ห้องล้าง	68	158	27.24	86	138/888	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์	
3		ช่างเก็บสินค้า	134	181	40.9	90	138/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์	
4		ความสะอาด	73	158	29.24	96	136/888	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์	
5		ช่างเก็บสินค้า	96	169	33.61	86	130/80	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์	
6		นางสาว	ช่างเก็บสินค้า	89	175	29.06	89	136/85	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
7		ห้องล้าง	66	151	28.95	84	125/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์	
8		นางสาว	สำนักงาน	43	160	16.8	94	100/69	ปกติ	น้ำพักน้อยกว่าเกณฑ์
9		นาย	ช่างเก็บสินค้า	80	172	27.04	78	138/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
10		นาย	ห้องล้าง	76	177	24.26	88	120/70	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
11		นาย	ช่าง	67	175	21.88	74	136/87	ปกติ	-
12		นาย	ช่างเก็บสินค้า	137	174	45.25	72	138/73	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
13		นางสาว	ห้องล้าง	58	161	22.38	86	129/80	ปกติ	-
14		นางสาว	ความสะอาด	68	152	29.43	88	138/86	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
15		นาย	ช่างเก็บสินค้า	124	185	36.23	81	138/88	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
16		นาย	ช่างเก็บสินค้า	85	178	26.83	92	137/84	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
17		นาย	ช่างเก็บสินค้า	93	171	31.8	78	139/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
18		นาย	ความสะอาด	70	166	25.4	94	137/80	ผิดปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
19		นาย	ช่าง	57	168	20.2	110	120/70	ปกติ	-
20		นางสาว	ห้องล้าง	54	152	23.37	72	137/79	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
21		นาย	ช่างเก็บสินค้า	61	158	24.44	70	114/71	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
22		นาย	ช่างเก็บสินค้า	129	176	41.65	82	138/86	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
23		นาย	ช่าง	79	173	26.4	74	129/83	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
24		นาย	ช่างเก็บสินค้า	72	168	26.37	68	136/86	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
25		นาย	ช่างเก็บสินค้า	72	168	25.51	64	113/76	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
26		นาย	ช่างเก็บสินค้า	67	165	24.61	128	185/130	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, ความผิดปกติสูง
27		นางสาว	สำนักงาน	56	159	22.15	80	117/73	ปกติ	-
28		นางสาว	ห้องล้าง	68	146	31.9	98	125/84	ผิดปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, พบสารไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
29		นางสาว	สำนักงาน	70	158	28.04	74	139/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
30		นาย	ช่างเก็บสินค้า	76	175	24.82	100	140/90	ผิดปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
31		นางสาว	สำนักงาน	77	160	30.08	74	138/88	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
32		นางสาว	ความสะอาด	41	158	16.42	96	140/90	ปกติ	น้ำพักน้อยกว่าเกณฑ์
33		นาย	ช่างเก็บสินค้า	66	162	25.15	76	135/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
34		นาย	ช่าง	51	161	19.68	66	116/80	ผิดปกติ	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
35		นาย	ช่างเก็บสินค้า	80	160	31.25	82	133/87	ผิดปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
36		นางสาว	ช่าง	81	163	30.49	71	114/77	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
37		นาย	ความสะอาด	68	165	24.98	62	125/87	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
38		นาย	ช่าง	64	167	22.95	97	137/86	ปกติ	-
39		นางสาว	ความสะอาด	55	150	24.44	65	139/78	ผิดปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์, พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบี 2 ชิ้น
40		นาย	ช่าง	63	164	23.42	65	114/74	ปกติ	น้ำพักมีเกินเกณฑ์
41		นางสาว	ความสะอาด	49	159	19.38	76	106/66	ปกติ	-

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์					สรุปผลตรวจ	
				น้ำหนัก	ส่วนสูง	ดัชนีมวลกาย	ชีพจร	ความดันโลหิต		ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์
42		นาย	ช่างเชื่อม	67	168	23.74	94	138/88	ปกติ	น้ำหนักเกินเกณฑ์ พบภาวะไขมันในเลือดสูง, ความดันโลหิตสูง, ระดับน้ำตาลในเลือดสูง
43		นางสาว	ช่างเชื่อม	55	152	23.81	77	137/89	ผิดปกติ	
44		นาย	ช่างเชื่อม	59	164	21.94	83	110/79	ปกติ	
45		นาย	ช่างเชื่อม	93	171	31.8	75	127/87	ปกติ	
46		นาย	ช่างเชื่อม	64	164	23.8	94	133/87	ปกติ	
47		นาย	ช่างเชื่อม	54	163	20.32	96	108/71	ปกติ	
48		นาย	ช่างเชื่อม	70	170	24.22	96	125/87	ปกติ	
49		นาย	ช่างเชื่อม	99	179	30.9	92	140/90	ปกติ	
50		นางสาว	ช่างเชื่อม	55	150	24.44	70	116/74	ปกติ	
51		นางสาว	ช่างเชื่อม	41	150	18.22	72	122/76	ผิดปกติ	
52		นาย	ช่างเชื่อม	57	163	21.45	88	133/87	ผิดปกติ	
53		นาง	ช่างเชื่อม	56	155	23.31	73	128/87	ปกติ	
54		นาง	ช่างเชื่อม	50	154	21.08	83	131/68	ผิดปกติ	พบภาวะไขมันในเลือดสูง, ความดันโลหิตสูง, ระดับน้ำตาลในเลือดสูง
55		นางสาว	ช่างเชื่อม	62	155	25.81	85	170/90	ปกติ	
56		นาย	ช่างเชื่อม	53	156	21.78	90	124/78	ปกติ	
57		นาย	ช่างเชื่อม	90	165	33.06	64	139/83	ปกติ	
58		นางสาว	ช่างเชื่อม	34	156	13.97	68	137/78	ปกติ	
59		นาง	ช่างเชื่อม	68	153	29.05	70	139/88	ปกติ	

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาสั้น					สายตาสั้น					การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางกรมมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เฉียง	องศา	V / A	สั้น	ยาว	เฉียง	องศา		
1	นางสาว	21	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
2	นางสาว	24	20/20	00				20/40			-100	180°	ปกติ	สายตาเฉียง ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
3	นาย	24	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
4	นางสาว	26	20/40	-100				20/30	-50				ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
5	นาย	26	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
6	นาย	28	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
7	นางสาว	28	20/30	-75				20/30	-75				ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
8	นางสาว	28	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
9	นาย	29	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
10	นาย	29	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
11	นาย	29	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
12	นาย	31	20/40	-100				20/40	-100				ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
13	นางสาว	31	20/30	-50				20/30	-50				ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
14	นางสาว	31	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
15	นาย	33	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
16	นาย	33	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
17	นาย	34	20/40		-100	70°		20/40		-100	110°		ปกติ	สายตาเฉียง ควรใช้เลนส์แว่นเพื่อถนอมสายตา
18	นาย	34	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
19	นาย	35	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
20	นางสาว	35	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
21	นาย	35	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
22	นาย	36	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
23	นาย	36	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
24	นาย	36	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
25	นาย	37	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
26	นาย	37	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ
27	นางสาว	39	20/20	00				20/20	00				ปกติ	สายตาปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาข้างขวา						สายตาข้างซ้าย						การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางการมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ	V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ		
28	นางสาว		39	20/200	-425				20/200	-425					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์วุ้นเพื่อถนอมสายตา
29	นางสาว		40	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
30	นาย		40	20/200	-550				20/200	-550					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์วุ้นเพื่อถนอมสายตา
31	นาง		42	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
32	นาง		42	20/30	-50			+125	20/30	-50				+125	ปกติ	สายตาสั้น-ยาวผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์วุ้นเพื่อถนอมสายตา
33	นาย		43	20/20				+150	20/20					+150	ผิดปกติ29,8	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
34	นาย		43	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
35	นาย		43	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
36	ว่าที่ ร.ต.		44	20/20	00				20/20	00					ปกติ	สายตาปกติ
37	นาย		44	20/20				+100	20/20					+100	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
38	นาย		44	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
39	นางสาว		44	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
40	นาย		45	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
41	นาง		45	20/20				+125	20/20					+125	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
42	นาย	ปัญญา	46	20/20				+175	20/20					+175	ผิดปกติ29,8	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
43	นางสาว		46	20/40	-100				20/40	-100					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์วุ้นเพื่อถนอมสายตา
44	นาย		47	20/30		+75		+200	20/30		+75			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
45	ว่าที่ ร.ต.		47	20/20				+175	20/20					+175	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
46	นาย		47	20/20				+100	20/20					+100	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
47	นาย		48	20/40			-100 90°	+125	20/40				-100 90°	+125	ปกติ	สายตาเอียง-ยาวผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์วุ้นทรงระบอกเพื่อถนอมสายตา
48	นาย		48	20/30		+50		+175	20/30		+50			+175	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
49	นาย		48	20/20				+150	20/20					+150	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
50	นางสาว		49	20/30		+75		+200	20/30		+75			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
51	นางสาว		50	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
52	นาย		51	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
53	นาง		54	20/40		100		+200	20/40		100			+200	ปกติ	สายตาวาว-ผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
54	นาง		56	20/20				+225	20/20					+225	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา

บริษัท จัมโบ้ เจคตี้ จำกัด
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	สายตาข้างขวา						สายตาข้างซ้าย						การรับรู้สี	ผลการตรวจความสามารถทางการมองเห็น
			V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ	V / A	สั้น	ยาว	เอียง	องศา	ยาวมีอายุ		
55	นางสาว		59	20/200	-450				20/200	-450					ปกติ	สายตาสั้น ควรใช้เลนส์วุ้นเพื่อถนอมสายตา
56	นาย		59	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
57	นาย		60	20/20				+250	20/20					+250	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
58	นางสาว		60	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา
59	นาง		65	20/20				+200	20/20					+200	ปกติ	สายตาผู้สูงอายุ ควรใช้เลนส์บุนเพื่อถนอมสายตา

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	♂ 12.0-16.0 ♀ 14.0-18.0	♂ 35.0-45.0 ♀ 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
1	J2		ความสะอาด	10.09	13.6	44	217	Adequate	49	43	1	6	68	Aniso, Micro, Ovalo	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
2	J0		ห้องซิ่ง	11.22	12.6	38	414	Adequate	58	35	2	5	76	Micro	เม็ดเลือดขาวสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
3	J1		ขนถ่ายสินค้า	10.86	15	46	297	Adequate	64	31	1	4	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
4	J0		ความปลอดภัย	7.45	11.4	37	385	Adequate	55	37	3	4	72	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
5	J1		ขนถ่ายสินค้า	7.48	15.6	48	357	Adequate	55	37	2	5	86	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6	J0		ขนถ่ายสินค้า	8.92	14.8	45	347	Adequate	52	38	5	4	76	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
7	J0		ห้องซิ่ง	7.62	13.2	40	256	Adequate	54	38	1	6	89	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
8	J0		สำนักงาน	5.56	12.1	37	221	Adequate	46	48	2	4	81	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
9	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.11	15.3	46	308	Adequate	37	51	4	7	86	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
10	J0		ห้องซิ่ง	8.93	15.6	46	224	Adequate	56	38	2	4	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11	J1		ช่าง	9.05	13.4	39	338	Adequate	53	34	8	5	91	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง
12	J0		ขนถ่ายสินค้า	12.57	13.3	41	409	Adequate	63	27	4	5	75	Micro	เม็ดเลือดขาวสูง, ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
13	J0		ห้องซิ่ง	9.72	11	36	265	Adequate	45	41	9	4	70	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
14	J2		ความสะอาด	8.46	11.6	37	351	Adequate	65	28	2	4	73	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
15	J1		ขนถ่ายสินค้า	7.63	15.6	48	342	Adequate	52	38	3	6	80	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
16	J1		ขนถ่ายสินค้า	11.53	15.1	46	377	Adequate	52	37	4	6	82	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง
17	J0		ขนถ่ายสินค้า	8.03	13.2	43	325	Adequate	50	40	3	6	71	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
18	J1		ความสะอาด	8.53	15.7	49	323	Adequate	44	42	7	6	73	Micro	เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
19	J0		ช่าง	9.78	14.1	43	489	Slightly Increased	65	28	1	5	74	Micro	เกล็ดเลือดสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
20	J0		ห้องซิ่ง	8.86	12.4	39	356	Adequate	57	34	3	5	75	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงต่ำ
21	J1		ขนถ่ายสินค้า	9.12	15.6	46	260	Adequate	52	39	2	7	88	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	♂ 12.0-16.0 ♀ 14.0-18.0	♂ 35.0-45.0 ♀ 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
22	J0		ขนถ่ายสินค้า	10.41	15.1	45	332	Adequate	44	48	2	6	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
23	J0		ช่าง	9.9	15.5	47	325	Adequate	52	24	15	8	84	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
24	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.58	15.8	47	218	Adequate	42	51	3	4	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
25	J1		ขนถ่ายสินค้า	8.23	15	45	199	Adequate	51	43	2	4	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
26	J1		ขนถ่ายสินค้า	11.6	13.2	39	465	Slightly Increased	57	28	6	8	88	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง, ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เกล็ดเลือดสูง, เม็ดเลือดขาวEoสูง
27	J0		สำนักงาน	6.93	11.1	35	328	Adequate	65	27	3	4	75	Micro	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
28	J0		ห้องซิ่ง	10.1	9.7	31	628	Increased	37	57	1	4	77	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เกล็ดเลือดสูง, , ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
29	J0		สำนักงาน	7.71	11.9	37	371	Adequate	70	24	1	5	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ
30	J0		ขนถ่ายสินค้า	4.68	14.7	44	222	Adequate	34	54	5	6	74	Aniso, Micro	ปริมาณารเม็ดเลือดแดงต่ำ
31	J0		สำนักงาน	8.14	13.2	40	318	Adequate	72	20	1	7	93	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
32	J2		ความสะอาด	4.4	13	38	367	Adequate	52	39	3	5	92	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
33	J1		ขนถ่ายสินค้า	9.04	12.1	40	387	Adequate	57	31	4	7	52	Aniso, Micro, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
34	J1		ช่าง	8.84	14.3	43	296	Adequate	57	27	10	5	74	Micro	เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงต่ำ
35	J0		ขนถ่ายสินค้า	10.81	14.4	43	345	Adequate	57	32	4	7	84	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
36	J0		ช่าง	6.04	14.2	42	369	Adequate	57	35	1	7	76	Micro	ปริมาณารเม็ดเลือดแดงต่ำ
37	J1		ความสะอาด	8.17	13.9	43	291	Adequate	58	29	7	5	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเลือดต่ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง
38	J1		ช่าง	7.17	16.2	49	216	Adequate	42	34	16	7	87	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
39	J2		ความสะอาด	4.87	12.4	37	222	Adequate	53	35	3	9	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
40	J1		ช่าง	6.63	14.2	43	367	Adequate	51	37	5	6	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด															
ตรวจสอบสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567															
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด / Complete blood count											สรุปผลตรวจ
				WBC	Hb	Hct	Plt count	Plt smear	PMN	Lymph	Eosi	Mono	MCV	RBC	
				4.1-11.0*10 ³	ญ 12.0-16.0 ช 14.0-18.0	ญ 35.0-45.0 ช 41.0-51.0	140.0-450.0*10 ³	Adequate	45.0-75.0	20.0-45.0	0.0-5.0	0.0-10.0	80.0-97.0		
41	J20	[REDACTED]	ความสะอาด	5.37	9.6	31	208	Adequate	54	39	1	6	59	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
42	J10		พนักงานสายตัว	11.81	15.2	46	320	Adequate	54	37	2	6	78	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
43	J20		ความสะอาด	6.68	12.1	36	347	Adequate	60	35	1	4	77	Micro	ปริมาณเม็ดเลือดแดงค้ำ
44	J00		ช่าง	7.77	13.9	41	423	Adequate	51	40	2	6	81	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดค้ำ
45	J00		พนักงานสายตัว	7.26	14.3	45	249	Adequate	57	34	2	7	79	Normochromic Normocytic	ปริมาณเม็ดเลือดแดงค้ำ
46	J10		ช่าง	8.87	13	40	343	Adequate	52	40	2	5	64	Aniso, Micro, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
47	J10		ความสะอาด	10.16	11.9	34	174	Adequate	64	27	1	7	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดค้ำ
48	J00		ช่าง	7.04	15.5	46	260	Adequate	57	32	5	5	87	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
49	J00		พนักงานสายตัว	11.5	17	50	195	Adequate	44	48	2	5	87	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวสูง
50	J20		ความสะอาด	7.04	12.2	37	261	Adequate	69	25	2	3	80	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
51	J20	[REDACTED]	ความสะอาด	4.2	14.2	41	181	Adequate	52	42	1	4	85	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
52	J20		ความสะอาด	6.64	11.5	36	243	Adequate	60	32	2	5	77	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
53	J00		สำนักงาน	6.97	11.6	36	210	Adequate	51	42	2	4	75	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
54	J10		ความสะอาด	6.72	12.9	39	286	Adequate	64	29	1	6	81	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
55	J00		ห้องซิ่ง	10.61	14.3	43	319	Adequate	56	37	1	6	95	Normochromic Normocytic	ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
56	J10		พนักงานสายตัว	9.5	12.1	35	285	Adequate	60	27	6	6	64	Aniso, Micro, Hypo, Poikilo, Schisto, Ovalo, Target	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, เม็ดเลือดขาวEoสูง, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
57	J20		ความสะอาด	9.94	12.4	39	280	Adequate	61	30	3	5	71	Micro	ความเข้มข้นของเม็ดค้ำ, ปริมาตรเม็ดเลือดแดงค้ำ
58	J30		ความสะอาด	6.9	12.3	39	307	Adequate	44	36	12	7	81	Normochromic Normocytic	เม็ดเลือดขาวEoสูง
59	J30		ความสะอาด	4.15	15.2	46	141	Adequate	60	27	5	7	83	Normochromic Normocytic	ความเข้มข้นของเม็ดเลือดสูง

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด															
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567															
ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ	
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT		
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0		
1	J00		ช่าง	ความสะอาด	94	0.63	128.63	6.0	168	81	51	118	21	14	-
2	J00			ห้องซิ่ง	89	0.46	139.68	3.9	197	178	46	141	25	9	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
3	J00			ขนถ่ายสินค้า	88	0.92	116	9.2	189	351	36	116	48	62	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
4	J00			ความปลอดภัย	121	0.67	121.7	5.8	197	83	60	142	21	10	น้ำตาลในเลือดสูง
5	J00		วิศวกร	ขนถ่ายสินค้า	83	1.10	92.16	7.0	267	134	54	217	24	9	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
6	J00			ขนถ่ายสินค้า	92	1.09	91.88	7.2	247	493	41	115	33	66	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
7	J00		ช่างสี	ห้องซิ่ง	77	0.77	105.41	4.0	180	98	78	98	18	8	-
8	J00			สำนักงาน	87	0.76	107.09	4.6	218	69	60	154	22	15	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
9	J00			ขนถ่ายสินค้า	78	0.80	120.72	7.0	186	254	41	126	27	28	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
10	J00			ห้องซิ่ง	96	0.83	118.9	6.2	259	170	54	199	33	51	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไซม์ตับสูง
11	J00		ช่างเชื่อม	ช่าง	87	0.94	109.12	8.9	168	224	54	79	58	50	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง
12	J00		ช่างเชื่อม	ขนถ่ายสินค้า	88	1.08	90.97	4.5	170	158	37	122	31	15	ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
13	J00		ช่างเชื่อม	ห้องซิ่ง	85	0.69	116.37	3.7	197	41	79	119	19	9	-
14	J00			ความสะอาด	91	0.66	118.09	7.5	152	153	41	96	21	16	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
15	J00		ช่างเชื่อม	ขนถ่ายสินค้า	99	0.87	113.4	5.7	168	73	34	140	27	39	ไขมันตัว
16	J00			ขนถ่ายสินค้า	88	1.29	72.36	6.7	182	92	49	132	26	6	การทำงานของไตสูง
17	J00		ช่างเชื่อม	ขนถ่ายสินค้า	92	0.89	111.55	5.9	226	117	62	168	21	23	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
18	J00			ความสะอาด	101	0.82	115.37	6.6	151	157	45	95	38	34	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไซม์ตับสูง

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0	
19	J11		ช่าง	90	1.24	74.85	6.6	222	80	106	106	53	28	การทำงานของไตสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, เอ็นไขว้ตึงสูง
20	J11		ห้องช่าง	83	0.72	108.84	4.3	176	65	47	130	16	6	-
21	J11		ขนถ่ายสินค้า	74	0.96	101.99	6.2	157	71	49	109	22	9	-
22	J11		ขนถ่ายสินค้า	99	0.82	113.76	5.6	198	97	38	166	39	61	ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขว้ตึง
23	J11		ช่าง	87	0.91	108.04	6.0	190	132	40	139	28	26	-
24	J11		ขนถ่ายสินค้า	89	0.94	103.89	5.7	231	748	37	120	26	11	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
25	J11		ขนถ่ายสินค้า	79	0.85	111.31	5.3	219	182	48	147	25	21	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
26	J11		ขนถ่ายสินค้า	100	0.70	120.56	11.3	228	632	67	94	49	32	กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไขว้ตึงสูง
27	J11		สำนักงาน	93	0.67	111.08	4.2	189	58	85	90	15	6	-
28	J11		ห้องช่าง	84	0.43	128.53	3.3	215	242	62	125	26	12	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
29	J11		สำนักงาน	105	0.65	111.41	4.6	192	70	44	149	16	9	น้ำตาลในเลือดสูง
30	J11		ขนถ่ายสินค้า	255	0.66	120.93	6.4	260	87	77	184	24	14	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
31	J11		สำนักงาน	80	0.57	114.71	4.6	172	98	58	108	43	35	เอ็นไขว้ตึงสูง
32	J11		ความสะอาด	91	0.44	124.9	6.4	172	307	71	66	48	21	กรดยูริกสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, เอ็นไขว้ตึงสูง
33	J11		ขนถ่ายสินค้า	91	0.98	94.04	6.8	146	129	38	94	33	22	-
34	J11		ช่าง	86	0.87	105.7	4.4	178	61	44	134	20	14	-
35	J11		ขนถ่ายสินค้า	104	0.85	106.72	6.3	256	309	39	173	28	46	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขว้ตึงสูง
36	J11		ช่าง	98	0.84	106.49	4.6	160	117	39	109	134	208	เอ็นไขว้ตึงสูง

บริษัท จัมโบ้ เจคส์ จำกัด
ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	หญิง 0.6-1.0 ชาย 0.7-1.2	60.0-999.0	หญิง 2.0 - 6.2 ชาย 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	หญิง 0.0-34.0 ชาย 0.0-45.0	
37	J11		ความสะอาด	96	0.81	108.09	5.8	168	114	56	110	23	14	-
38	J11		ช่าง	98	0.89	103.99	7.9	206	654	44	98	29	15	กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
39	J21		ความสะอาด	97	0.63	109.44	6.1	166	75	85	70	23	14	-
40	J11		ช่าง	91	1.05	85.31	8.1	237	111	47	190	18	5	กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
41	J21		ความสะอาด	89	0.65	107.56	4.0	170	71	57	115	30	20	-
42	J11		ขนถ่ายสินค้า	93	0.88	103.01	5.2	185	76	53	130	33	22	-
43	J21		ความสะอาด	85	0.80	88.7	5.1	201	83	50	154	22	13	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
44	J01		ช่าง	79	0.95	94.94	5.7	135	88	54	73	28	12	-
45	J01		ขนถ่ายสินค้า	95	1.24	68.8	6.1	220	64	58	161	46	61	การทำงานของไตสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไขว้ตึงสูง
46	J11		ช่าง	95	0.87	102.77	4.7	172	80	66	100	40	18	เอ็นไขว้ตึงสูง
47	J11		ความสะอาด	133	0.71	110.95	8.7	341	1983	8	102	358	117	น้ำตาลในเลือดสูง, กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันดีต่ำ, เอ็นไขว้ตึงสูง
48	J01		ช่าง	106	1.08	80.73	7.3	209	172	52	146	22	16	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
49	J01		ขนถ่ายสินค้า	201	0.86	102.54	5.8	202	170	55	137	23	22	น้ำตาลในเลือดสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง
50	J21		ความสะอาด	94	0.72	98.65	4.5	190	76	43	144	21	12	-
51	J21		ความสะอาด	92	0.60	106.62	3.4	257	165	49	193	24	10	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
52	J21		ความสะอาด	98	0.79	103.97	5.3	162	80	60	93	35	25	เอ็นไขว้ตึงสูง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจสารชีวเคมีในเลือด / Biochemistry										สรุปผลตรวจ
				FBS	Creatinine	eGFR	Uric Acid	Cholesterol	Triglyceride	HDL	LDL	SGOT	SGPT	
				70.0-100.0	♂ 0.6-1.0 ♀ 0.7-1.2	60.0-999.0	♂ 2.0 - 6.2 ♀ 3.7 - 7.7	150.0-200.0	30.0-150.0	35.0-65.0	0.0-150.0	5.0-34.0	♂ 0.0-34.0 ♀ 0.0-45.0	
53			สำนักงาน	78	0.60	103.67	4.2	213	53	59	163	23	15	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
54			ความสะอาด	90	0.79	83.95	3.9	199	48	44	168	29	22	ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
55			ห้องซัก	119	0.68	96.05	6.5	236	107	49	186	23	17	น้ำตาลในเลือดสูง, กรดยูริกสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
56			ขนถ่ายสินค้า	111	1.13	70.75	5.8	119	71	41	74	29	21	น้ำตาลในเลือดสูง
57			ความสะอาด	95	0.85	94.71	5.6	222	251	43	160	32	24	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันไตรกลีเซอไรด์สูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง
58			ความสะอาด	91	0.79	81.62	3.9	164	47	57	104	39	26	เอ็นไซม์ตับสูง
59			ความสะอาด	91	0.82	75.33	5.6	222	87	67	154	37	32	ไขมันคอเลสเตอรอลสูง, ไขมันคอเลสเตอรอลความหนาแน่นต่ำสูง, เอ็นไซม์ตับสูง

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag
1			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
2			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
3			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
4			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
5			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
6			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
7			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
8			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
9			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
10			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
11			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
12			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
13			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
14			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
15			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
16			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
17			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
18			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
19			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
20			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
21			ความสะอาด	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
22			ขนถ่ายสินค้า	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
23			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
24			ช่าง	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
25			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
26			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
27			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
28			ความสะอาด	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
29			สำนักงาน	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
30			ความสะอาด	พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี
31			ห้องซัก	ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีชนิดบี

บริษัท จัมป์ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี / HBs Ag
32			ความสะอาด	Positive
33			ความสะอาด	Positive
34			ความสะอาด	Negative

บริษัท จัมป์ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจปัสสาวะ / Urine Analysis											สรุปผลตรวจ
				Color	Transparence	Sp.gr.	pH	Protein	Glucose	Blood	WBC	RBC	Epi.Cell	Bacteria	
1		[REDACTED]	ความสะอาด	Yellow	Clear	1.009	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
2			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.012	7.0	Negative	Negative	Negative	3 - 5	0 - 1	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
4			ความปลอดภัย	Yellow	Clear	1.022	6.0	Negative	Negative	Negative	2 - 3	0 - 1	1 - 2	Few	ปัสสาวะปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.020	7.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
7			ห้องซิ้ง	Deep yellow	Clear	1.028	6.0	Trace	Negative	Negative	3 - 5	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
8			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	3 - 5	-	พบเลือดในปัสสาวะ
9			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.019	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
10			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.008	6.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
11			ช่าง	Yellow	Clear	1.009	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.019	8.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
13			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.023	6.5	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	2 - 3	2 - 3	-	พบเลือดในปัสสาวะ
14			ความสะอาด	Red	Turbid	1.019	5.0	Positive 2+ [1.0 g/L]	Negative	Positive 2+ [ca.80 Ery/uL]	50 - 100	> 100	3 - 5	Moderate	พบโปรตีน, พบเม็ดเลือดแดง, พบเม็ดเลือดขาวในปัสสาวะ
15			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	7.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.032	6.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.017	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
18			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.014	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
19			ช่าง	Orange	Clear	1.005	7.5	Negative	Positive 1+ [14 mmol/L]	Negative	0 - 1	-	-	-	พบน้ำตาลในปัสสาวะ
20			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.023	5.5	Trace	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	1 - 2	3 - 5	0 - 1	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
21			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.021	6.5	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.025	5.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
23			ช่าง	Yellow	Clear	1.016	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.012	6.5	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.030	7.5	Trace	Negative	Negative	-	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.007	8.0	Trace	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
27			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.018	6.0	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
28			ห้องซิ้ง	Yellow	Clear	1.011	7.0	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	0 - 1	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
29			สำนักงาน	Yellow	Clear	1.025	5.5	Positive 1+ [0.3 g/L]	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	1 - 2	3 - 5	1 - 2	Few	พบโปรตีน, พบเลือดในปัสสาวะ
30			ขนถ่ายสินค้า	Yellow	Clear	1.033	6.0	Positive 1+ [0.3 g/L]	Positive 3+ [≥ 55 mmol/L]	Negative	0 - 1	0 - 1	-	-	พบโปรตีน, พบน้ำตาลในปัสสาวะ
31				สำนักงาน	Yellow	Clear	1.021	7.5	Trace	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลการตรวจปัสสาวะ / Urine Analysis										สรุปผลตรวจ		
				Color	Transparence	Sp.gr.	pH	Protein	Glucose	Blood	WBC	RBC	Epi.Cell		Bacteria	
32	[REDACTED]		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.019	5.5	Trace	Negative	Negative	Negative	-	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
33			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
34			ซำง	Yellow	Clear	1.013	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
35			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.029	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
36			ซำง	Yellow	Clear	1.018	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
37			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.010	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
38			ซำง	Deep yellow	Clear	1.031	6.0	Trace	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
39			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.023	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
40			ซำง	Yellow	Clear	1.017	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
41			ความสะอาด	Deep yellow	Clear	1.027	6.0	Positive 1+ [0.3 g/L]	Negative	Trace [ca.10 Ery/uL]	Trace [ca.10 Ery/uL]	1 - 2	1 - 2	1 - 2	Few	พบเม็ดเลือดในปัสสาวะ
42			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.019	7.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
43			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.018	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	-	-	ปัสสาวะปกติ
44			ซำง	Yellow	Clear	1.007	6.0	Negative	Negative	Negative	Positive 1+ [ca.25 Ery/uL]	0 - 1	3 - 5	3 - 5	Few	พบเลือดในปัสสาวะ
45			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.020	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
46			ซำง	Yellow	Clear	1.018	8.0	Trace	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ
47			ความสะอาด	Deep yellow	Clear	1.012	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
48			ซำง	Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ
49			ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.037	6.0	Negative	Positive 3+ [≥ 55 mmol/L]	Negative	Negative	0 - 1	0 - 1	-	-	พบน้ำตาลในปัสสาวะ
50			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.015	6.0	Negative	Negative	Negative	Trace [ca.10 Ery/uL]	0 - 1	1 - 2	-	-	ปัสสาวะปกติ
51			ความสะอาด	Yellow	Clear	1.024	5.5	Negative	Negative	Negative	Negative	1 - 2	0 - 1	1 - 2	-	ปัสสาวะปกติ
52		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.005	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
53		สำนักงาน	Yellow	Clear	1.024	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	3 - 5	0 - 1	1 - 2	Few	ปัสสาวะปกติ	
54		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.020	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	
55		ห้องซำง	Yellow	Clear	1.023	5.5	Trace	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
56		ขนถ่ายสิ้นคึก	Yellow	Clear	1.012	7.0	Trace	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
57		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.023	6.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	-	-	ปัสสาวะปกติ	
58		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.003	7.5	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	
59		ความสะอาด	Yellow	Clear	1.018	6.0	Negative	Negative	Negative	Negative	0 - 1	-	0 - 1	-	ปัสสาวะปกติ	

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลเอกซเรย์ทรวงอก / Chest X-Ray
1			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
2			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
4			ความปลอดภัย	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
7			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
8			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
9			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
10			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
11			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
13			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
14			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
15			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
18			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
19			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
20			ห้องซัง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
21			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอก ไม่มีสิ่งผิดปกติพบข้อขัดแย้งด้านต่าง ควรปรึกษาแพทย์
23			ช่าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
27			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
28			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
29			ขนถ่ายสินค้า	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
30			สำนักงาน	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ / EKG
1			สำนักงาน	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
2			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจเต้นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
3			สำนักงาน	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
4			ความสะอาด	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
6			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
7			ขนถ่ายสินค้า	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
8			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
9			ความสะอาด	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจเต้นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
10			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
11			ความสะอาด	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
12			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
13			ความสะอาด	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
14			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจเต้นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
15			ความสะอาด	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจเต้นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
16			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
18			ช่าง	ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
19			ความสะอาด	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนหน้าอก เจ็บหน้าอก ใจเต้นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม

บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลเอกซเรย์ทรวงอก / Chest X-Ray
31			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
32			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
33			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
34			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
35			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
36			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
37			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
38			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
39			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
40			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
41			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
42			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
43			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
44			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก สลัดย์เมื่อไข้ปอดด้านขวาหนาทั่ว ควรปรึกษาแพทย์
45			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
46			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
47			ข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
48			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
49			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
50			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
51			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
52			สำน้ำงาม	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
53			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบรอยโรคที่ปอดด้านบนทั้งสองข้างสงสัยวัณโรคที่ปอด ควรพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
54			ห้องข้าง	ผลเอกซเรย์ทรวงอก สลัดย์หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์
55			ขนถ่ายลิ้นคว่ำ	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบรอยโรคที่ปอดด้านบนทั้งสองข้างสงสัยวัณโรคที่ปอด ควรพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
56			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอกปกติ
57			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอก พบรอยโรคที่ปอดทั้งสองข้างตรงกลางปอด สลัดย์หัวใจที่ปอด ควรพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
58			ความสะอาด	ผลเอกซเรย์ทรวงอก สลัดย์หัวใจโต ควรปรึกษาแพทย์

บริษัท จัมป์ เจตดี จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ / EKG
20			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
21			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
22			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
23			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
24			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
25			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
26			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
27			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
28			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
29			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจผิดปกติเล็กน้อย ถ้ามีอาการผิดปกติ เช่น เหนื่อยผิดปกติ แขนง้นอก เจ็บหน้าอก ใจสั่นควรรพแพทย์เฉพาะทางโรคหัวใจ เพื่อตรวจรักษาเพิ่มเติม
30			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ
31			ช่าง	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจปกติ

บริษัท จัมป์ เจตดี จำกัด

ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	FVC			FEV1			FEV1/FVC			PEF			FEF2575			ผลตรวจสมรรถภาพปอด / Lung function test
				FVC (Best)	FVC_PRED	PRED %	FEV1	FEV1_PRED	PRED %	FEV1/FVC	FEV1/FVC_PRED	PRED %	PEF	PEF_PRED	PRED %	FEF2575	FEF2575_PRED	PRED %	
1	[REDACTED]	[REDACTED]	ความสะอาด	2.81	3.26	86	2.53	2.93	86	90.0	89.8	100	6.51	6.69	97	3.35	3.66	92	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
ห้องจัด			3.25	2.98	109	2.92	2.67	109	89.8	89.1	101	7.30	6.38	114	4.21	3.41	123	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.21	4.88	86	3.75	4.10	91	89.1	88.1	101	10.57	10.53	100	4.71	4.97	95	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ความปลอดภัย			2.66	2.92	91	2.49	2.61	95	93.6	88.7	106	7.15	6.33	113	4.14	3.32	125	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.45	4.15	83	3.08	3.52	88	89.3	88.5	101	8.39	9.34	90	3.84	4.46	86	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			5.86	4.51	130	4.87	3.78	129	83.1	87.6	95	8.63	10.10	85	5.01	4.65	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ห้องจัด			2.32	2.66	87	2.25	2.36	95	97.0	88.4	110	5.57	5.95	94	3.09	3.06	101	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
สำนักงาน			2.53	2.99	85	2.45	2.65	92	96.8	88.2	110	6.32	6.46	98	3.89	3.32	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.86	4.31	90	3.61	3.62	100	93.5	87.7	107	7.60	9.79	78	5.02	4.51	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ห้องจัด			4.11	4.62	89	3.98	3.85	103	96.8	87.2	111	9.25	10.35	89	5.26	4.69	112	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ช่าง			4.77	4.50	106	4.75	3.76	126	99.6	87.4	114	8.72	10.13	86	6.27	4.62	136	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.12	4.41	93	3.97	3.67	108	96.4	87.1	111	9.30	10.07	92	4.88	4.52	108	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ห้องจัด			3.49	3.01	116	3.09	2.64	117	88.5	87.5	101	6.65	6.50	102	3.44	3.25	106	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ความสะอาด			2.82	2.64	107	2.71	2.33	116	96.1	87.8	109	6.76	5.96	113	3.45	2.99	115	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.90	5.07	97	3.94	4.11	96	80.4	85.2	94	7.97	11.29	71	3.85	4.75	81	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.20	4.57	92	4.07	3.76	108	96.9	86.3	112	8.74	10.43	84	5.21	4.54	115	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.65	4.19	87	3.17	3.48	91	86.8	86.7	100	8.25	9.80	84	3.96	4.32	92	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ความสะอาด			3.86	3.91	99	3.14	3.26	96	81.3	87.1	93	9.38	9.26	101	3.10	4.14	75	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ช่าง			3.69	4.01	92	3.09	3.33	93	83.7	86.8	96	7.53	9.49	79	3.08	4.18	74	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ห้องจัด			2.22	2.65	84	2.22	2.32	96	100.0	87.1	115	6.31	6.01	105	3.49	2.92	120	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.41	3.47	98	2.94	2.91	101	86.2	87.4	99	7.85	8.43	93	3.21	3.81	84	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.68	4.40	84	3.15	3.61	87	85.6	85.8	100	8.61	10.24	84	3.44	4.36	79	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ช่าง			4.45	4.28	104	3.65	3.52	104	82.0	86.1	95	10.15	10.03	101	3.45	4.31	80	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.17	4.22	99	3.48	3.48	100	83.5	86.2	97	8.25	9.92	83	3.61	4.28	84	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.45	3.98	87	3.04	3.29	92	88.1	86.4	102	10.57	9.51	111	3.88	4.12	94	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
สำนักงาน			2.81	2.87	98	2.67	2.47	108	95.0	86.0	110	6.79	6.36	107	3.49	2.97	118	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
สำนักงาน			2.78	2.81	99	2.49	2.42	103	89.6	85.9	104	7.06	6.29	112	3.75	2.92	128	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			4.07	4.32	94	3.81	3.50	109	93.6	84.9	110	9.20	10.22	90	4.84	4.20	115	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
สำนักงาน			2.79	2.85	98	2.59	2.44	106	92.8	85.5	109	5.84	6.34	92	2.85	2.88	99	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ความสะอาด			3.09	2.78	111	2.95	2.38	124	95.5	85.6	112	6.53	6.25	104	3.67	2.85	129	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ขนถ่ายสินค้า			3.75	3.58	105	3.21	2.94	109	85.6	85.8	100	8.25	8.89	93	3.75	3.76	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
ช่าง			4.16	3.53	118	3.23	2.90	111	77.6	85.9	90	7.50	8.79	85	2.71	3.73	73	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
					ขนถ่ายสินค้า	3.06	3.49	88	2.72	2.87	95	88.9	86.0	103	8.15	8.69	94	3.76	3.70

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	FVC			FEV1			FEV1/FVC			PEF			FEF2575			ผลตรวจสมรรถภาพปอด / Lung function test
				FVC (Best)	FVC_PRED	PRED %	FEV1	FEV1_PRED	PRED %	FEV1/FVC	FEV1/FVC_PRED	PRED %	PEF	PEF_PRED	PRED %	FEF2575	FEF2575_PRED	PRED %	
34			ช่าง	2.81	3.61	78	2.72	2.96	92	96.8	85.5	113	8.41	8.98	94	4.30	3.75	115	ผลตรวจสมรรถภาพปอดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดและ คราวใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นและของ หากมีอาการผิดปกติจะระบบ หากมีเสียงใด ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
35			ความสะอาด	3.39	3.66	93	3.00	2.99	100	88.5	85.4	104	7.42	9.07	82	3.43	3.78	91	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
36			ช่าง	3.76	3.81	99	3.67	3.10	118	97.6	85.1	115	9.33	9.36	100	5.25	3.86	136	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
37			ความสะอาด	2.64	2.48	106	2.25	2.12	106	85.2	85.9	99	5.22	5.77	90	2.98	2.62	114	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
38			ช่าง	3.21	3.64	88	3.08	2.97	104	96.0	85.3	113	8.01	9.06	88	3.74	3.75	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
39			ความสะอาด	2.75	2.77	99	2.36	2.35	100	85.8	85.1	101	5.85	6.22	94	2.47	2.76	89	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
40			ช่าง	3.17	3.82	83	3.07	3.09	99	96.8	84.6	114	7.83	9.41	83	4.22	3.80	111	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
41			ความสะอาด	2.58	2.48	104	2.56	2.12	121	99.2	85.6	116	5.56	5.79	96	4.03	2.59	156	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
42			ช่าง	3.05	3.94	77	2.82	3.16	89	92.5	84.0	110	6.84	9.67	71	3.29	3.82	86	ผลตรวจสมรรถภาพปอดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดและ คราวใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นและของ หากมีอาการผิดปกติจะระบบ หากมีเสียงใด ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
43			ช่าง	3.32	3.60	92	2.86	2.93	98	86.1	84.9	101	6.97	9.01	77	3.67	3.68	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
44			ความสะอาด	3.16	3.49	91	2.27	2.83	80	71.8	84.9	85	7.58	8.80	86	1.58	3.60	44	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจุดเกิน ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดและ คราวใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นและของ หากมีอาการผิดปกติจะระบบ หากมีเสียงใด ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
45			ช่าง	3.12	3.86	81	3.00	3.10	97	96.2	83.9	115	7.62	9.54	80	3.98	3.76	106	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
46			ช่าง	3.58	4.27	84	3.50	3.37	104	97.8	82.5	118	9.63	10.28	94	5.40	3.87	140	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
47			ความสะอาด	2.44	2.40	102	2.36	2.04	116	96.7	85.4	113	5.83	5.65	103	3.14	2.48	127	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
48			ความสะอาด	2.16	2.39	90	2.16	2.02	107	100.0	85.3	117	5.86	5.62	104	3.71	2.45	151	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
49			ความสะอาด	2.91	3.46	84	2.85	2.79	102	97.9	84.3	116	7.53	8.79	86	4.09	3.51	117	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
50			ช่าง	2.52	2.46	102	2.26	2.06	110	89.7	84.4	106	8.01	5.74	140	3.02	2.40	126	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
51			ความสะอาด	2.66	2.39	111	2.30	1.99	116	86.5	84.3	103	7.13	5.61	127	2.30	2.31	100	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
52			ช่าง	2.64	2.98	89	2.56	2.39	107	97.0	83.9	116	7.67	7.78	99	3.96	3.10	128	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
53			ความสะอาด	2.68	3.41	79	2.6	2.66	98	97	81.8	119	7.16	8.69	82	3.86	3.17	122	ผลตรวจสมรรถภาพปอดผิดปกติ แบบจำกัดการขยายตัว ระดับเล็กน้อย (Mild) และน้ำ ออกกำลัชาย พักมีเสียงปอดและ คราวใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นและของ หากมีอาการผิดปกติจะระบบ หากมีเสียงใด ควรปรึกษาอายุรแพทย์ปอด
54			ความสะอาด	2.13	2.34	91	2.03	1.94	105	95.3	83.7	114	5.71	5.51	104	3.02	2.18	139	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ
55			ความสะอาด	2.49	2.13	117	2.03	1.76	115	81.5	83.8	97	5.17	5.11	101	1.96	1.98	99	ผลตรวจสมรรถภาพปอดอยู่ในเกณฑ์ปกติ

บริษัท จัมป์ เจคส์ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 -8000 Hz (หูขวา)								ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)								กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินช่วงความถี่เดียว ที่ผิดปกติ (Hz)										ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry				
																				หูขวาได้ยินที่ระดับความดัง					หูซ้ายได้ยินที่ระดับความดัง									
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k		6k	8k		
1	[REDACTED]	[REDACTED]	ความสะอาด	25	20	15	10	20	15	20	20	15	10	20	15	20	10																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
2			ห้องซิ่ง	20	15	20	20	20	25	15	25	20	15	10	15	10	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
3			ช่างถ่ายสินค้า	20	10	15	10	20	15	20	25	15	20	15	10	20	15																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
4			ความสะอาด	25	10	20	15	20	15	10	20	15	10	20	15	10	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
5			ช่างถ่ายสินค้า	20	15	20	15	10	20	15	25	20	15	10	20	15	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
6			ช่างถ่ายสินค้า	25	10	15	20	10	15	20	20	15	10	20	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
7			ห้องซิ่ง	25	10	20	10	20	15	20	20	15	10	20	15	10	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
8			สำนักงาน	15	20	10	15	20	10	15	20	15	20	10	15	10	15	10																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
9			ช่างถ่ายสินค้า	20	10	20	25	15	20	10	25	20	15	20	10	25	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
10			ห้องซิ่ง	25	10	20	10	15	10	20	20	15	10	15	20	15	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
11			ช่าง	25	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ
12				ช่างถ่ายสินค้า	20	15	25	20	10	15	20	15	20	10	25	15	20	10																
13		ห้องซิ่ง	25	20	15	20	10	15	20	30	15	20	15	20	10	15									30								ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบช่วงขวาปกติ ซ้ายซ้ายผิดปกติ ซ้ายซ้ายผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500 เฮิรตซ์ และนำอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ตรวจผิดปกติทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก	
14		ความสะอาด	15	10	20	15	10	15	20	25	20	15	10	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
15		ช่างถ่ายสินค้า	20	15	25	20	10	15	20	15	20	10	15	25	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
16		ช่างถ่ายสินค้า	20	15	10	15	20	10	15	25	20	15	10	15	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
17		ช่างถ่ายสินค้า	25	20	15	10	25	15	20	25	15	10	25	20	10	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
18		ความสะอาด	20	25	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	10	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
19		ช่าง	15	20	10	25	20	10	15	25	15	20	10	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
20		ห้องซิ่ง	25	20	15	10	20	15	20	20	15	25	20	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
21		ช่างถ่ายสินค้า	25	15	10	20	15	20	15	20	10	15	10	25	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
22		ช่างถ่ายสินค้า	20	15	20	10	20	10	20	25	20	15	20	15	20	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
23		ช่าง	20	15	20	10	15	20	15	25	20	10	15	20	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
24		ช่างถ่ายสินค้า	25	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	10	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
25		ช่างถ่ายสินค้า	20	10	15	20	10	20	15	25	15	20	15	20	15	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
26		ช่างถ่ายสินค้า	25	20	15	20	10	20	25	15	10	20	15	20	15	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
27		สำนักงาน	25	10	15	20	10	15	20	20	15	20	10	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
28		ห้องซิ่ง	15	20	10	15	20	15	20	20	15	20	10	15	20	15																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
29		สำนักงาน	20	15	20	10	25	20	15	15	20	15	20	15	10	20																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
30		ช่างถ่ายสินค้า	25	20	10	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	10																	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ	

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูขวา)								ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)								กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินข้างความถี่เดียว ที่ผิดปกติ (Hz)																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry
																				หูขวามีปัญหาตั้งแต่ระดับเบาถึงรุนแรง								หูซ้ายมีปัญหามากกว่าระดับเบาถึงรุนแรง								
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k					
31			สำนักงาน	25	20	15	10	20	15	10	20	15	10	20	15	10	20														ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ					
32			ความสะอาด	25	20	15	10	25	20	15	20	15	20	15	10	15	10														ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ					
33			ขนถ่ายสินค้า	15	20	10	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	10															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
34			ช่าง	20	10	15	20	10	15	20	25	15	20	10	15	20	15															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
35			ขนถ่ายสินค้า	25	20	15	10	20	15	20	20	15	10	20	15	20	10															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
36			ช่าง	20	15	20	15	20	15	20	25	20	15	10	25	20	10															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
37				ความสะอาด	20	15	25	15	20	10	15	25	20	35	20	15	20	10									35						ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูข้างขวานormal หูข้างซ้ายผิดปกติ หูข้างผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000 เฮิรตซ์ แนะนำให้ไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ENT ตรวจติดตามทุกปี และปรึกษานพดลเฉพาะทาง พ จอ ชญก			
38				ช่าง	25	20	15	25	20	25	20	30	25	20	15	10	25										30						ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูข้างขวานormal หูข้างซ้ายผิดปกติ หูข้างผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500 เฮิรตซ์ แนะนำให้ไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ENT ตรวจติดตามทุกปี และปรึกษานพดลเฉพาะทาง พ จอ ชญก			
39				ความสะอาด	20	20	15	20	25	20	15	15	25	20	15	20	15	20															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
40				ช่าง	25	20	15	10	20	15	20	35	45	25	30	25	20	25									35	45		30			ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูข้างขวานormal หูข้างซ้ายผิดปกติ หูข้างผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 3,000 เฮิรตซ์ แนะนำให้ไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ENT ตรวจติดตามทุกปี และปรึกษานพดลเฉพาะทาง พ จอ ชญก			
41			ความสะอาด	20	25	15	20	10	20	15	25	40	20	15	20	15	10										40						ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูข้างขวานormal หูข้างซ้ายผิดปกติ หูข้างผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000 เฮิรตซ์ แนะนำให้ไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ENT ตรวจติดตามทุกปี และปรึกษานพดลเฉพาะทาง พ จอ ชญก			
42			ขนถ่ายสินค้า	20	15	10	20	15	20	15	15	20	15	10	20	15	20															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
43			ความสะอาด	20	15	20	15	20	10	15	25	25	15	20	10	15	20															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
44			ช่าง	30	20	15	20	15	20	15	25	30	20	15	20	15	20									30			30				ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง หูขวาผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500 เฮิรตซ์ หูข้างผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ไปปรึกษาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ENT ตรวจติดตามทุกปี และปรึกษานพดลเฉพาะทาง พ จอ ชญก			
45			ขนถ่ายสินค้า	20	15	20	15	10	20	15	25	20	15	10	15	25	10															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				
46			ช่าง	20	15	10	25	15	20	15	25	20	15	20	10	15	20															ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ				

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูขวา)								ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)								กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินข้างความถี่เดียว ที่มีผิดปกติ (Hz)																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry
																				หูขวา								หูซ้าย								
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k					
47			ความสะอาด	30	25	20	20	30	25	20	25	30	25	35	45	30	25	30					30					30						ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง ซ้ายขวา ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 4,000 เฮิรตซ์ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 3,000, 4,000, 6,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		
48			ช่าง	25	20	25	15	10	20	15	20	15	20	10	15	10	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
49			ขนถ่ายสินค้า	25	15	20	15	20	10	15	20	25	15	20	10	15	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
50			ความสะอาด	25	10	15	20	20	15	20	20	15	20	20	10	15	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
51			ความสะอาด	25	20	20	25	20	15	10	20	15	25	20	10	10	20																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
52			ความสะอาด	25	20	10	15	20	10	15	20	15	20	10	15	20	25																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
53			สำนักงาน	20	10	15	20	10	15	20	25	20	10	15	20	10	15																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
54				ความสะอาด	25	30	30	25	20	25	20	30	25	35	20	25	20	25						30	30				30		35			ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง ซ้ายขวา ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 2,000 เฮิรตซ์ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 2,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใส่ อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		
55			ห้องซัก	25	20	15	20	10	15	20	20	15	10	20	15	20	10																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติ			
56			ขนถ่ายสินค้า	20	25	15	20	10	15	10	25	30	20	35	20	20	25									30			35					ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินพบหูซ้ายปกติ ซ้ายซ้าย ผิดปกติ ซ้ายซ้ายมีปกติ ที่เสียงความถี่ 1,000, 3,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		
57			ความสะอาด	30	25	25	20	15	10	20	25	35	20	15	25	20	15	30									35							ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง ซ้ายขวา ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500 เฮิรตซ์ ซ้ายขาดผิดปกติ ที่ เสียงความถี่ 1,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง ดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุกปี และปรึกษาแพทย์ เฉพาะทาง หู คอ จมูก		
58			ความสะอาด	30	35	40	30	25	30	30	35	40	65	40	35	25	35	35	35	40	30			30	30					35	40	65	40	35	35	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 ข้าง ซ้ายขวา ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 2,000, 3,000, 6,000, 8,000 เฮิรตซ์ ซ้ายขาดผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 2,000, 3,000, 4,000, 8,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ ใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่างเคร่งครัด, ควรติดตามทุก ปี และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 -8000 Hz (หูขวา)							ค่าเฉลี่ยการได้ยินที่ 500 - 8000 Hz (หูซ้าย)							กรณีค่าเฉลี่ยของการได้ยินช่วงความถี่เดียว ที่มีผิดปกติ (Hz)																ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน / Audiometry
				500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	หูขวาได้ยินระดับความดัง								หูซ้ายได้ยินระดับความดัง								
																		500	1k	2k	3k	4k	6k	8k	500	1k	2k	3k	4k	6k	8k			
59			ความสะอาด	35	30	25	20	30	20	30	30	25	20	35	45	25	40	35	30					30	30			35	45		40	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยินผิดปกติทั้ง 2 หูข้าง ผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 1,000, 4,000, 8,000 เฮิรตซ์ ข้างซ้ายผิดปกติ ที่เสียงความถี่ 500, 3,000, 4,000, 8,000 เฮิรตซ์แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงดังอย่าง เคร่งครัด, ตรวจติดตามหูฟัง และปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง หู คอ จมูก		

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	การมองเห็นระยะใกล้								การมองเห็นระยะไกล				ตรวจ สายตา	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาอาชีพนัย / Occupation Vision Test
				1. ความ ชัด ทั้ง 2 ข้าง	2. การมอง ระยะใกล้	การมอง ระยะไกล	5. การมอง ภาพชัดลึก (3 มิติ)	6. การมองเห็นสี (ตาบอดสี)	7. ทดสอบ ตาหัด แนวตั้ง	8. ทดสอบ ตาหัด แนวนอน	9. การมอง ระยะใกล้ ทั้ง 2 ข้าง	การมอง ระยะไกล		12. ทดสอบ ตาหัด แนวนอน			
												10. ขวา	11. ซ้าย				
1			ความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็น แนวนอนผิดปกติ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรบริหาร กล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี		
2			ห้องช่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็น ชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะ ระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควร ตรวจเช็คสายตาทุกปี		
3			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการทดสอบความคมชัดของกล้ามเนื้อ ตาแนวนอนผิดปกติ : ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี		
4			ความปลอดภัย	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็น ชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะ ระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควร ตรวจเช็คสายตาทุกปี		
5			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีอยู่ในเกณฑ์ปกติ		
6			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็น ระยะใกล้ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรใช้แว่นสายตา/ คอนแทคเลนส์ ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี		
7			ห้องช่าง	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็น ชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ : ควรใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะ ระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควร ตรวจเช็คสายตาทุกปี		
8			สำนักงาน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีอยู่ในเกณฑ์ปกติ		
9			ขนถ่ายสินค้า	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็น ชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นแนวนอนผิดปกติ : ควรใช้แว่นสายตา/คอน แทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกะระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรบริหาร กล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควรตรวจเช็คสายตาทุกปี		
10			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก การทำงานที่ต้องกะ ระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ความระมัดระวัง ควรตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และควร ตรวจเช็คสายตาทุกปี		
11			ช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาอาชีพไม่มีค่ากว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการทดสอบ ความคมชัดของกล้ามเนื้อตาแนวตั้งผิดปกติ : การทำงานที่ต้องกะระยะ/สนามมิติ : ควรใช้ ความระมัดระวัง ควรบริหารกล้ามเนื้อตา ตรวจวัดสายตาเพิ่มเติมโดยจักษุแพทย์ และ ควรตรวจเช็คสายตาทุกปี		

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	การมองเห็นไกล								การมองเห็นใกล้				ตรวจ ลาน สาย	ผลตรวจสมรรถภาพสายตาเขียนบ้าน / Occupation Vision Test
				1. ความ สนใจ	2. การมอง ระยะไกล	การมอง ระยะใกล้	5. การมอง ภาพชัดลึก	6. การมอง เห็นสี	7. ทดสอบ ตาขวา	8. ทดสอบ ตาซ้าย	9. การมอง ระยะใกล้	การมอง ระยะใกล้	12. ทดสอบ ตาขวา				
12			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะไกล ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการทดสอบสมรรถภาพของกล้ามเนื้อตามัวผิดปกติ ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระวัง ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา ตรวจตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และ ตรวจตรวจสายตาทุกปี	
13			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นรอบนอกผิดปกติ: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา ตรวจตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และตรวจตรวจสายตาทุกปี	
14			ความสะอาด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
15			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา ตรวจตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และตรวจตรวจสายตาทุกปี	
16			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระวัง ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา/คอนแทคเลนส์ ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และตรวจตรวจสายตาทุกปี	
17			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะใกล้ ด้านการมองเห็นรอบนอกผิดปกติ: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา ตรวจตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และตรวจตรวจสายตาทุกปี	
18			ความสะอาด	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นระยะไกล ด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการทดสอบสมรรถภาพของกล้ามเนื้อตามัวผิดปกติ ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การใช้แว่นสายตา/คอนแทคเลนส์ การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระวัง ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา ตรวจตรวจสายตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และ ตรวจตรวจสายตาทุกปี	
19			ช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก ด้านการมองเห็นระยะใกล้: การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระวัง ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตา/คอนแทคเลนส์ ควบคุมการกระชาก/ขยี้ตาเพิ่มเติมโดยผู้ดูแล และตรวจตรวจสายตาทุกปี	
20			ห้องช่าง	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านอยู่ในเกณฑ์ปกติ	
21			งานถ่ายสินค้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ผลตรวจสายตาเขียนบ้านต่ำกว่าเกณฑ์ปกติด้านการมองเห็นชัดลึก การทำงานที่ต้องกระชาก/ขยี้ตา: การใช้แว่นตาระวัง	

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ตรวจสุขภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

[illegible]

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพโดยแพทย์ปกติ
1			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
2			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
3			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
4			ความโลอ้าย	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
5			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
6			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
7			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
8			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
9			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
10			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
11			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
12			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
13			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
14			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
15			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
16			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
17			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
18			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
19			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
20			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
21			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
22			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
23			ข้าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
24			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
25			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
26			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
27			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
28			ห้องซัง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
29			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
30			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
31			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด
ตรวจสอบภาพประจำปี วันที่ 06 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	แผนก	ผลตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยงในระบบประสาทและสมองเพื่อดูโรค ลมชัก โรคกล้ามเนื้ออ่อนแรง และโรคพรีกินสัน
32			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
33			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
34			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
35			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
36			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
37			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
38			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
39			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
40			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
41			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
42			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
43			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
44			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
45			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
46			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
47			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
48			ช่าง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
49			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
50			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
51			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
52			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
53			สำนักงาน	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
54			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
55			ห้องซึ่ง	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
56			ขนถ่ายสินค้า	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
57			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
58			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ
59			ความสะอาด	ผลตรวจร่างกายโดยแพทย์ปกติ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-3

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง



จัดทำโดย

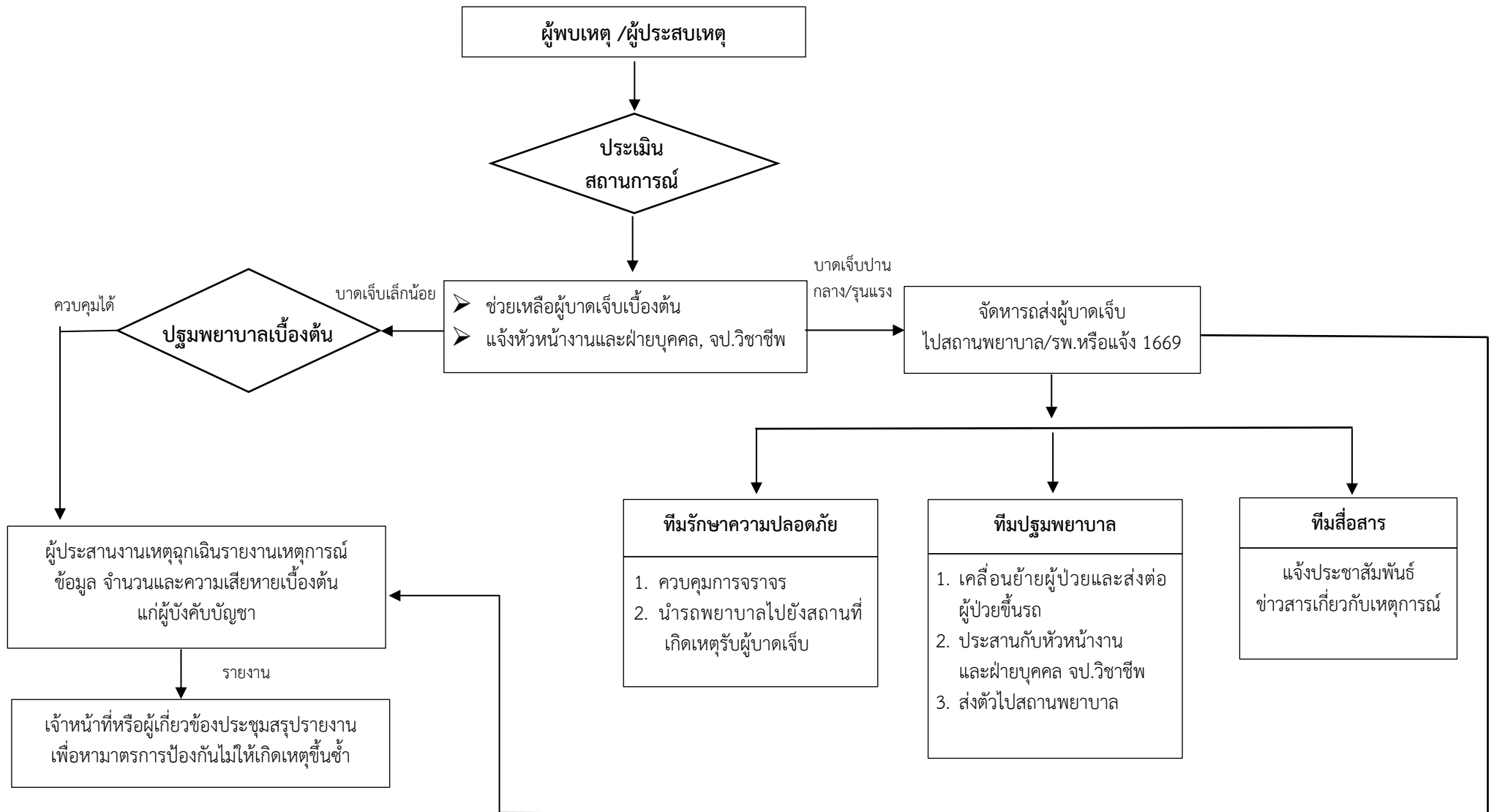
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง
โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-4

ตัวอย่างการสนับสนุนกิจกรรมหน่วยงานสาธารณสุข



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 23 สิงหาคม 2567

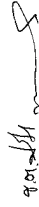
เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ร.ต.ปรีชา นามแสง)

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษรวิหาร)

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจตต์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(ร.ต.ปรีชา นามแสง)

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะเกษรวิหาร)

วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอบึงนาราง

จังหวัด พะเยา 56000

วันที่ 25 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดส์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชุมชนสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอนุเคราะห์วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพะเยา เพื่อให้ใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มีส่วนร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษาราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอบึงนาราง จังหวัดพะเยา ได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าท่านจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในอนาคตต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร.ช. ๒๒

(ร.ช. ๒๒ นามแสง)

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะแก้วเกษาราม)



ที่ อย ๗๒๐๐๑/ว.๗๗๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพธิ์ อ.บึงนาราง จ.พ. ๕๖๐๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ
เรียน บริษัท จีเอ็มบี เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดส์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์มอบวัสดุก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐.- (สองพันบาทถ้วน) ให้กับนางสาวไร่อิมประสิทธิ์ ผู้ประสบเหตุอัคคีภัย นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายจักรี บุญธรรม

(นายจักรี บุญธรรม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัด อบต. บ่อโพธิ์

โทร/โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๖-๕๕๕



ที่ อย ๐๓๑๘/ว ๒๕๖๐

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง
ถนนนครหลวง - ภาษี อย ๑๓๒๖๐

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

อ้างถึง หนังสืออำเภอนครหลวง ที่ อย ๐๓๑๘/ว ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้เชิญหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ร่วมบริจาคเงินและสิ่งของ เพื่อออกร้านกาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงาน “ยอดเยี่ยมฟ้าอยุธยาจรดโลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยกำหนดส่งมอบสิ่งของให้ที่ว่าการอำเภอทุกอำเภอเป็นผู้รวบรวม และนำส่งเหล่ากาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยาต่อไป นั้น

อำเภอนครหลวง ได้รับมอบหมอนมอแกนประสงค์ จำนวน ๓ ใบ หมอนสุกักขาน จำนวน ๒ ใบ และ พัดลม จำนวน ๑ ตัว จาก บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณหน่วยงานที่ร่วมสนับสนุน การออกร้านกาชาดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ในงาน “ยอดเยี่ยมฟ้าอยุธยาจรดโลก” ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศุภสิทธิ์ เอี่ยมเจริญ)
นายอำเภอนครหลวง

ที่ทำการปกครองอำเภอ
สำนักงานอำเภอ
โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๙๙๔๖

วัดเกาะแก้วภูธร หน้าที่ 1

ตำบล บ่อโพง อำเภอนครหลวง

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอบกประสงค์วัดเกาะแก้วภูธร หน้าที่ 1 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วภูธร หน้าที่ 1 ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(รต.ปรีชา นามแสง)

(ประธานชมรมสร้างเสริมสุขภาพผู้สูงอายุวัดเกาะแก้วภูธร)



ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994000213280-2567-A0000016

ผู้บริจาค บริษัท จัมโบ้ เติตตี้ จำกัด
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]
หน่วยรับบริจาค โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณ (วาสนมหากร)
ตำบล/แขวง บ่อโพง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 00213 28 0
วันที่บริจาค 30 กรกฎาคม 2567
มูลค่าทรัพย์สินบริจาค [REDACTED] บาทสามสิบหกสตางค์)
ทรัพย์สินที่บริจาค ครุภัณฑ์การแพทย์ จำนวน 3 รายการ
[REDACTED]

DN: f7c2d040

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีขอกที่พิมพ์

30 กรกฎาคม 2567 15:42:29

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-5

ตัวอย่างเอกสารการฝึกอบรมความปลอดภัยพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



หลักสูตรความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



สำหรับลูกจ้างทั่วไปและพนักงานใหม่

ประกาศ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด มีความห่วงใยต่อชีวิตและสุขภาพพนักงานและลูกจ้างดังนั้นจึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ควบคู่ไปกับหน้าที่ประจำของพนักงานและลูกจ้าง ซึ่งได้กำหนดนโยบายไว้ดังนี้

- 1.บริษัทฯ จะปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
 - 2.บริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมให้ปลอดภัยโดยมีการจัดทำกิจกรรม 5 ส.ในสถานประกอบการ
 - 3.บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่างๆ ที่จะช่วยกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงานและลูกจ้าง เช่น การอบรม รณรงค์ การประชาสัมพันธ์ การแข่งขันด้านความปลอดภัย
 - 4.บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นในการป้องกันมลพิษและการป้องกันการบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการทำงาน
 - 5.ผู้บังคับบัญชาทุกระดับ จะต้องกระทำคนให้เป็นแบบอย่างที่ดี เป็นผู้นำ อบรม ฝึกสอน รณรงค์ ให้พนักงานและลูกจ้างปฏิบัติตามวิธีที่ปลอดภัย
 - 6.พนักงานและลูกจ้างทุกคนต้องสำนึกถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
 - 7.ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบที่สำคัญในการปฏิบัติงานของพนักงานและลูกจ้างทุกคน
 - 8.พนักงานและลูกจ้างทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัย อาชีวอนามัยของบริษัทฯ และมีสิทธิเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานให้ปลอดภัย
 - 9.บริษัทฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติตามนโยบายกำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำ
- จึงขอประกาศมาให้ทราบและปฏิบัติตาม โดยทั่วกัน



เนื้อหาหลักสูตรประกอบ



ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน



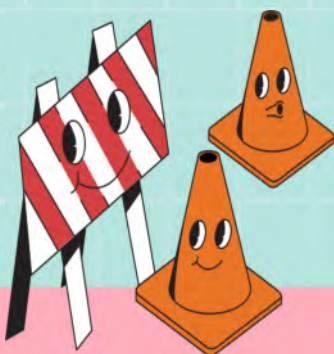
กฎหมายความ
ปลอดภัยในการ
ทำงาน



ข้อบังคับว่าด้วยความ
ปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมใน
การทำงาน



1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



อุบัติเหตุ (INCIDENT)



คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดเป็นเหตุนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS) หรืออุบัติเหตุ (ACCIDENT)



อุบัติเหตุ (INCIDENT)



เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS)



เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกือบได้รับบาดเจ็บ เจ็บป่วย เสียชีวิต หรือความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน



อุบัติเหตุ (ACCIDENT)



เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่ไม่ได้คาดคิดว่าล่วงหน้า หรือขาดการควบคุม เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณชน



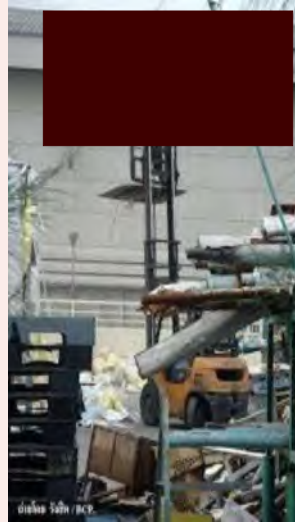
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act)

หมายถึง การกระทำที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์

เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น

- ขับรถเร็ว
- ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ
- ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับรถ
- ดูปัญหาในพื้นที่ยกของ
- ไม่สวมอุปกรณ์ PPE ตามที่กำหนด
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
- ทำการเคลื่อนย้ายหรือยกวัสดุที่มีขนาดใหญ่ มีน้ำหนักมาก ด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย





สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

หมายถึง สภาพการณ์ หรือสิ่งที่อยู่รอบๆ ตัวเราที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น

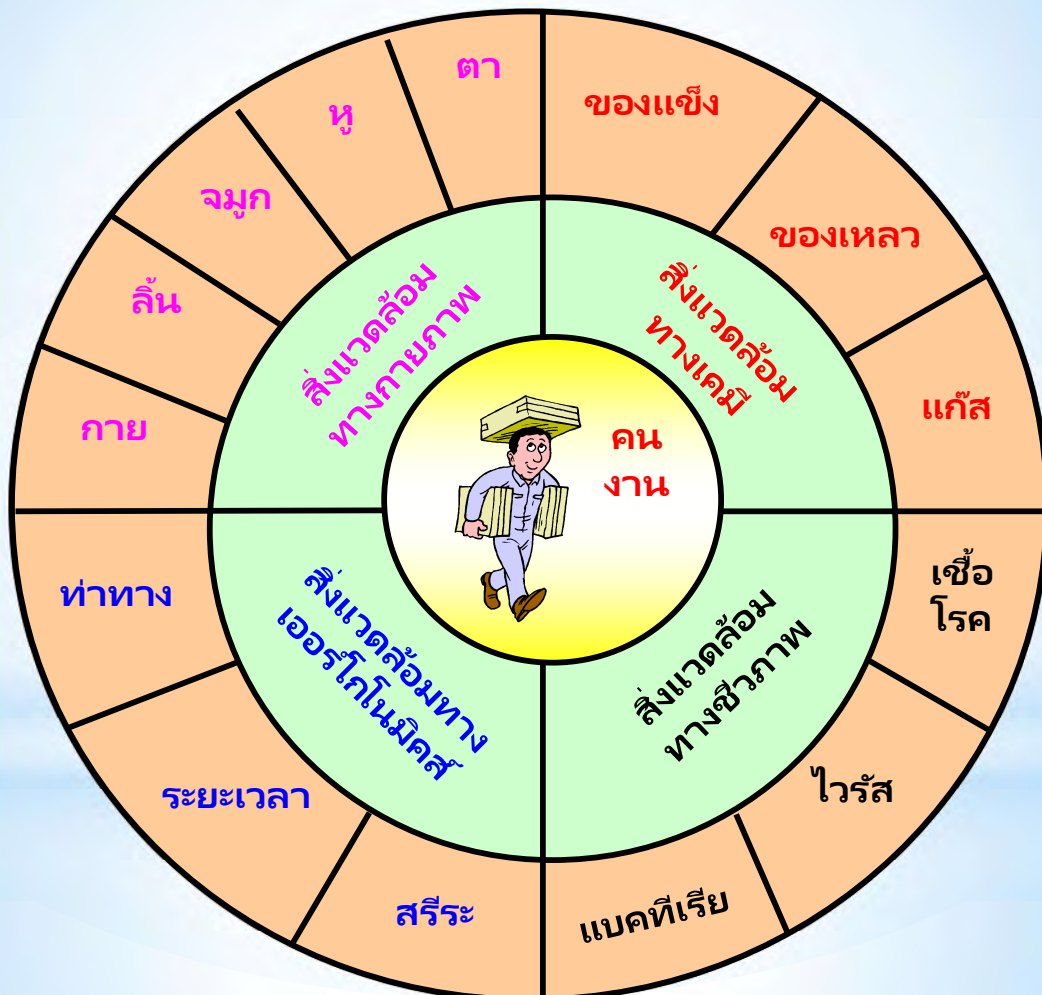
- สภาพถนนไม่ปลอดภัย หรืออยู่ระหว่างการซ่อมแซม
- เครื่องจักรไม่มีการป้องกัน
- สายไฟฟ้าชำรุด
- พื้นเป็นหลุมเป็นบ่อ
- เสี่ยงจากการทำงาน
- ฝุ่นละอองในพื้นที่ปฏิบัติงาน



สภาพการณ์ไม่ปลอดภัย



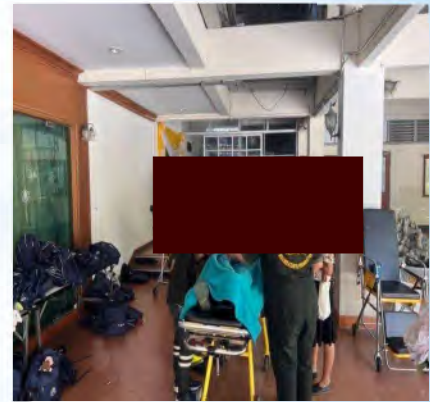
สิ่ง
แวดล้อม
ใน
การ
ทำ
งาน



ถังดับเพลิงระเบิดระหว่างซ้อมหนีไฟ นักเรียนเสียชีวิต 1 ราย

วันที่ 23 มิ.ย. 2566 ขณะเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กำลังสาธิตการดับเพลิงให้กับนักเรียนและครู ระหว่างนั้นถังดับเพลิงสีแดง หรือ ถัง CO2 ที่อยู่หลังครูฝึก ที่เตรียมไว้ใช้ในการสาธิตดับเพลิงครั้งต่อไป กลับระเบิดออกมา ทำให้นักเรียนที่เสียชีวิต ซึ่งนั่งอยู่หน้าศาลพระภูมิถูกแรงอัดจนร่างกระเด็นจากจุดเกิดเหตุไปไกล 9-10 เมตร และเสียชีวิตทันที และมีนักเรียนอีกหลายรายได้รับบาดเจ็บ

มอก. 881 เครื่องดับเพลิงยก
หัว : คาร์บอนไดออกไซด์



สาเหตุที่ถังดับเพลิงระเบิด สามารถเกิดขึ้นได้จาก 2 ปัจจัย

1.แรงดันที่บรรจุอยู่ในถัง
มีมากเกินไป



เหตุการณ์ถังดับเพลิง CO2 ระเบิดที่เกิดขึ้น การตั้งถังดับเพลิงตากแดดไว้เป็นเวลานาน จะทำให้มีอุณหภูมิสะสมเกิดในตัวถังมากขึ้น ส่งผลให้แรงดันที่อยู่ในถังนั้นมากขึ้นตาม ยิ่งร้อน แรงดันยิ่งสูง

2.สภาพตัวถังดับเพลิงชำรุด
ไม่มีความแข็งแรงเท่าเดิม



ในส่วนตัวถัง อาจมีอายุการใช้งานยาวนาน ตั้งถังขึ้นสนิมในเนื้อเหล็ก และการใช้งานอย่างโชกโชน ลากถูกระแทก ล้วนอาจส่งผลให้ถังดับเพลิงเกิดการชำรุด และมีความแข็งแรงลดลง

* อีกประการหนึ่ง ถังดับเพลิง CO2 ทัวไปแล้วควรมีระบบป้องกัน โดยมี"เชฟตีวาล์ว"อยู่ (อยู่ใต้ค้ำจับ) ซึ่งเมื่อแรงดันเกินกำหนดแรงดันที่เกินนั้นจะถูกระบายออกมาทางเชฟตีวาล์ว เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวถังบรรจุแรงดันมากกว่าที่ควรจะเป็นเพื่อความปลอดภัย วาล์วที่ถังดับเพลิงระเบิดนั้นอาจเกิดด้วยว่าเชฟตีวาล์วชำรุด หรือตัววาล์วไม่ได้มีเชฟตีวาล์วเลยก็เป็นได้

ขั้นตอนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ



กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน



PPE

อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ

อุปกรณ์ป้องกัน
ระบบทางเดินหายใจ

อุปกรณ์ป้องกันมือ แขน

อุปกรณ์ป้องกันเท้า



อุปกรณ์ป้องกันดวงตา

อุปกรณ์ป้องกันหู

เสื้อสะท้อนเสียง

เข็มขัดนิรภัย
ป้องกันตกจากที่สูง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ



อุปกรณ์ป้องกันระบบการได้ยิน



อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า



อุปกรณ์ป้องกันมือแขน



อุปกรณ์ป้องกันเท้า



กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555



องค์ประกอบของไฟ



การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

แนวทางการป้องกันและควบคุมอัคคีภัยในสถานประกอบการ

1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสม
2. การลดความเสียหาย โดยการใช้สารสำหรับหล่อลื่นที่ไม่ไวไฟ
3. ของเหลวไวไฟที่มีจุดวาบไฟต่ำ หรือ สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้เองได้
4. การเชื่อมและการตัดโลหะ
5. การใช้เตาเผาแบบเปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีสิ่งปิดคลุม
6. การสูบบุหรี่และการจุดไฟ
7. วัตถุที่ผิวร้อนจัด เช่น เหล็กที่ถูกเผา ท่อไอน้ำ ท่อน้ำร้อน
8. ไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเสียดสีกันของสารที่ไม่เป็นตัวนำ
9. เครื่องทำความร้อน
10. การลุกไหม้ด้วยตนเอง
11. จัดให้มีสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิง และเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับเชื้อเพลิง
12. มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและจัดให้มีผู้รับผิดชอบตามแผนต่างๆ จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
13. จัดให้พนักงานได้รับการอบรมความรู้ด้านอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ทำงานเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้นได้





BnB **เลือกใช้ถังดับเพลิง**
ให้ถูกประเภท ปลอดภัยกว่า

ลักษณะของเชื้อเพลิง

ลักษณะของเชื้อเพลิง	A	B	C	D	K
ผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	✓	✓	✓	✗	✗
น้ำยาห่อหุ้ม (Halon)	✓	✓	✓	✗	✗
โฟม (Foam)	✓	✓	✗	✗	✗
คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	✗	✓	✓	✗	✗
น้ำ-แรงดัน (Water Pressure)	✓	✗	✗	✗	✗
เคมีสูตรน้ำ (Water Chemical)	✓	✓	✓	✓	✓

วิธีใช้ถังดับเพลิง

ดึงสลักให้หลุดออก, ปลดสายฉีดถังดับเพลิง, กดคันบีบถังดับเพลิง, ส่ายปลายสายไปที่ฐานเชื้อเพลิง

* ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้

สาระสำคัญของกฎหมาย

- มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่
 - มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (NFPA)
 - มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (ANSI)
 - มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (AS)
 - มาตรฐานประเทศอังกฤษ (BS)
 - มาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (ISO)



วิธีใช้ถังดับเพลิง



ดึง

ดึง **สายฉีดยา** จากที่เก็บ



ปลด

ทำการ **ดึงสลัก**
เพื่อปลดล๊อคควาล์วที่หัวถัง



กด

ทำการ **กดก้านฉีด**
เพื่อทำการ **ฉีดสารเคมี** ออกมา
พร้อมจับปลายสายให้แน่น



ส่าย

เข้าใกล้ **2-4 เมตร** อยู่เหนือลม
พร้อมฉีดไปยัง **ฐานของไฟ**
ส่ายไปมาซ้าย-ขวา จนไฟดับสนิท



1. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง
(Dry Chemical Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถดับเพลิงไหม้ได้ทั้งประเภท A, B, C



2. ถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon Dioxide (CO2) Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถใช้ดับเพลิงได้ทั้งประเภท B และ C



การตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (รายเดือน)



***กรณีเป็นถังดับเพลิง Dry chemical ให้ทำการคว่ำถังและฟังเสียงการไหลของผงเคมี เพื่อป้องกันไม่ให้แห้งตัว ถังดับเพลิงชนิด Carbon dioxide ให้ทำการชั่งน้ำหนักถัง และเทียบกับน้ำหนักที่แจ้งไว้
***การตรวจเช็คถังดับเพลิงแบบมีถือนั้นต้องเป็นไปตามกฎหมายไทย, CSOP และ NFPA 10 ด้วย หากตรวจเช็คแล้วพบว่ามิอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย ให้แจ้งทางเจ้าของทราบ เพื่อทำการเปลี่ยนทันที





แนวทางปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

<p>1</p>  <p>ตั้งสติ ประเมินสถานการณ์ใน เบื้องต้น</p>	<p>2</p>  <p>ใช้ถังดับเพลิง ใช้ถังดับเพลิง ใกล้เคียงควบคุม เพลิงในเบื้องต้น</p>	<p>3</p>  <p>โทรแจ้งหัวหน้า รายงาน สถานการณ์ทันที</p>	<p>4</p>  <p>กดสัญญาณ เตือนภัย กรณีดับไฟไม่ได้</p>
<p>5</p>  <p>พนักงาน ได้ยินเสียงสัญญาณ หยุดการทำงาน</p>	<p>6</p>  <p>วิธีเอาตัวรอด เดินเร็วไปยังเส้นทาง หนีไฟ หมอบคลาน ต่ำเมื่อพบควัน</p>	<p>7</p>  <p>อย่าเปิด ประตูทันที ใช้มือสัมผัสผนัง ก่อนหากไม่ร้อนให้ เปิดประตูช้าๆ</p>	<p>8</p>  <p>จุดรวมพล สำรวจเพื่อนร่วมงาน ว่ามีผู้สูญหายหรือไม่ และแจ้งให้รับทราบ เพื่อช่วยเหลือ</p>

แนวปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้



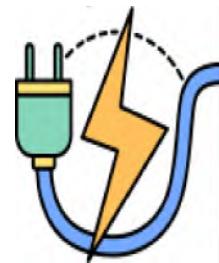
แนวปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

<p>1</p>  <p>เมื่อได้ยินเสียงกระดิ่ง หรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ตั้งสติ และหยุดกิจกรรมทันที</p>	<p>2</p>  <p>ใช้ทางหนีไฟ หรือบันไดหนีไฟที่ใกล้ที่สุด เพื่อออกนอกอาคาร</p>	<p>3</p>  <p>ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาด</p>
<p>4</p>  <p>ไปที่จุดรวมพลของอาคารนั้นๆ</p>	<p>5</p>  <p>ตรวจสอบเพื่อนร่วมงาน หรือกลุ่มบุคคลอื่นๆ ที่กำกับดูแล และแจ้งให้ทีมสื่อสารประสานงานทราบ</p>	<p>6</p>  <p>ปฏิบัติตามคำสั่ง ของผู้จัดการเหตุการณ์ หรือผู้อำนวยการระงับอัคคีภัย</p>

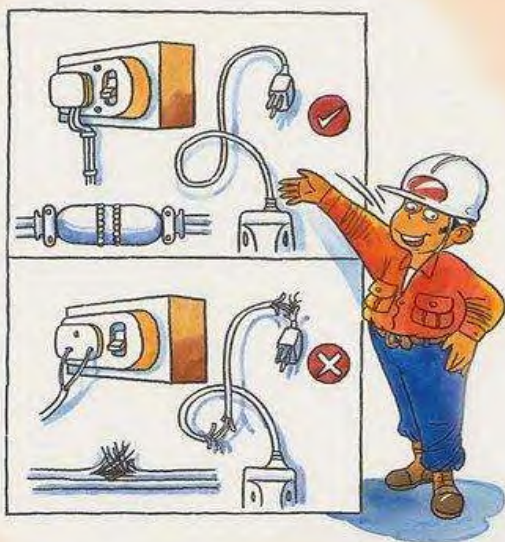




ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า



การทำงานกับไฟฟ้า



1

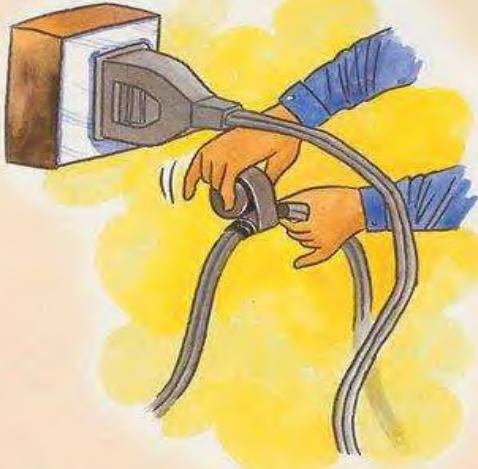
ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้
ให้รีบทำการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว



2

ถ้าเสียบชนิดที่ต่อแยกได้หลายทาง
ไม่ควรต่อสายไฟแยกออกไปใช้มากเกินไป

การทำงานกับไฟฟ้า



3

รอยต่อสายไฟฟ้าทุกแห่งต้องใช้
เทปพันสายไฟพันหุ้มตลอดองศา
ให้มิดชิด และแน่นหนา



4

ควรต่อสายดินกับโลหะที่ครอบ
เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด
เพื่อป้องกันอันตรายหากเกิดไฟฟ้ารั่ว

การทำงานกับไฟฟ้า



5

ทุกครั้งที่ทำการต่อสายไฟ หรือเดินสายไฟ
ต้องตัดกระแสไฟฟ้าเสียก่อน



6

ห้ามใช้ตัวนำอื่น ๆ เช่น สลวดทองแดง
แทนฟิวส์



7

การช่วยผู้ถูกไฟฟ้าดูดให้ตัดกระแสไฟฟ้าก่อน แล้วใช้ผ้า ไม้ เชือก หรือสายยางที่แห้งถึงผู้บาดเจ็บออกมา อย่าใช้มือเปล่าถูกตัวผู้บาดเจ็บ



8

อย่าใช้บันไดโลหะในการซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่สวมรองเท้ายางหรือรองเท้านิรภัยสำหรับงานไฟฟ้า

อันตรายจากไฟฟ้ามี 2 สาเหตุ

1. ไฟฟ้าชอร์ต (Short Circuit)

มักเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น



จนวนไฟฟ้า
ต่ำสุดและเสียบสภาพ



มีสิ่งก่อสร้าง
หรือต้นไม้ สัมผัสสายไฟฟ้า
จนทำให้เกิดการเสียดสี
และเกิดการลุกไหม้



สายไฟหลุดพื้น
หรือขาดลงพื้น ทำให้
กระแสไฟฟ้ากระจาย
อยู่ในบริเวณนั้น

2. ไฟฟ้าดูด (Electric Shock)



การสัมผัสโดยตรง (DIRECT CONTACT)

คือการที่ส่วนของร่างกายสัมผัส
ไฟฟ้าโดยตรง เช่น สายไฟฟ้ารั่ว
จนวนชำรุด แล้วเอามือไปจับ

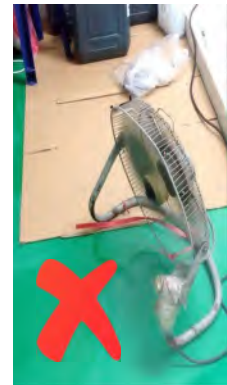


การสัมผัสโดยอ้อม (INDIRECT CONTACT)

เกิดจากการที่สัมผัสกับส่วนที่ปกติ
ไม่มีไฟฟ้าแต่เนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
รั่ว ไฟฟ้าจึงปรากฏอยู่บนพื้นผิว
ของเครื่องใช้ไฟฟ้า เมื่อสัมผัส
จึงถูกไฟฟ้าดูด



การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย





การป้องกัน อันตรายจากไฟฟ้า

- ① เลือกซื้ออุปกรณ์ที่ได้รับรองจากการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ② ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดให้เป็นไปตามหลักและกฎความปลอดภัยโดยช่างผู้ชำนาญ
- ③ จำเป็นต้องมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เช่น เต้าเสียบ ฉนวนสายไฟ เต้ารับ สวิตช์ เป็นต้น
- ④ บำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญอย่างสม่ำเสมอ
- ⑤ ต่อสายกราวด์ของระบบไฟฟ้าดิน
- ⑥ ใช้ฉนวนหุ้มสายไฟฟ้าที่มีอัตราเสี่ยงต่อการเกิดไฟรั่ว
- ⑦ ติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ



ความปลอดภัยในการทำงานกับ เครื่องจักร



นโยบายการทำงาน พชร.แบคโฮ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

- * 1. ตักดินอย่าไม่ดันบู้งก็
- * 2. สวิงให้ช้าให้ดินอย่าไม่หก
- * 3. เทบู้งก็ให้ต่ำ ในตำแหน่งเหนือไหล่ขบกระบะรถบรรทุก
- * 4. ไล่ดินอย่าไม่สูงดันขบกระบะรถบรรทุก



ก่อนการทำงาน



สำรวจรอยรั่วซึมของเหลว
ทั้งหมดในรถชุด



ตรวจวัดระดับน้ำมันเครื่องและ
ระดับน้ำหล่อเย็น



ัดจาระบีทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน



ตรวจสอบและทำความสะอาด
สวิตช์กรองอากาศ



อุ่นเครื่องยนต์ทิ้งไว้เพื่อเตรียมพร้อมก่อน
การทำงานประมาณ 10 นาที



ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิกและ
น้ำมันเกียร์เพื่อป้องกันมอเตอร์สวิตช์



จับเครื่องจักรด้วยความมั่นคง
ไม่กระชาก



ป้ายและสัญลักษณ์
ความปลอดภัยและ
สุขภาพ





ทำไมต้องใช้สัญลักษณ์ความปลอดภัย?



สัญลักษณ์ “ห้าม”

ความหมาย

บอกถึงคำสั่งห้าม มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกัน
พฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยง ไม่เพียงแต่
บุคคลแต่ต่อพื้นที่และผู้อื่นด้วย

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ห้าม มีลักษณะเป็นวงกลมแถบสีแดง มีเส้นทแยงมุม 45 องศา



สัญลักษณ์ “เตือน”

ความหมาย

เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับสื่อสารคำเตือนหรืออันตรายในพื้นที่

สัญลักษณ์

มีลักษณะเป็นสามเหลี่ยมสีเหลืองหรือสีเหลืองอำพันและข้อความสีดำ เพื่อเป็นการเตือนให้ระวังอันตราย



สัญลักษณ์ “บังคับ”

ความหมาย

เป็นสัญลักษณ์ที่สั่งให้ดำเนินการเฉพาะ เพื่อช่วยปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมาย มีจุดมุ่งหมายเพื่อปกป้องบุคคลจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

สัญลักษณ์

มีลักษณะเป็นวงกลม สีน้ำเงิน



สัญลักษณ์ “ฉุกเฉิน”

ความหมาย

สัญลักษณ์ฉุกเฉินมักใช้ในการบอกถึงทางออก
ฉุกเฉิน จุดปฐมพยาบาล จุดรวมพล เป็นต้น

สัญลักษณ์

ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือสี่เหลี่ยมจัตุรัส
พื้นหลังสีเขียวและรูปสัญลักษณ์สีขาว



มาตรฐานสีแห่งความปลอดภัยในการทำงาน

สีแห่งความปลอดภัย

สีแดง
ห้าม



สีเหลือง
เตือน



สีน้ำเงิน
บังคับ



สีเขียว
ปลอดภัย





แยกขยะก่อนทิ้ง

รู้จัก “ถังขยะ 4 สี”
แยกก่อนทิ้ง ดีต่อโลก



ถังสีเขียว
ขยะเปียก

เศษอาหาร เปลือกผลไม้
เศษใบไม้ เศษเนื้อสัตว์
ขยะที่ย่อยสลายได้



ถังสีเหลือง
ขยะรีไซเคิล

ขวดแก้ว เหล็ก
กระดาษลัง อลูมิเนียม
พลาสติก



ถังสีฟ้า
ขยะทั่วไป

กล่องโฟม ซองลูกอม
ซองขนม กิ๊ชชู้ นาม้าคัพ
ขยะที่ย่อยสลายเองไม่ได้



ถังสีแดง
ขยะอันตราย

หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย
กระป๋องสเปรย์ ยาฆ่าแมลง
ยาหมดอายุ



การดำเนินกิจกรรม 5ส



ส:สาง

บong ที่ไม่จำเป็น
ขจัดออกไป

ส:สวท

หยิบก็ง่าย
หายนก็รู้
ถูกใจงานตา

ส:สาด

ทำความสะอาด
อุปกรณ์และ
บริเวณที่ทำงาน
อย่างสม่ำเสมอ

ส:สร้างนิสัย

สร้างทัศนคติ
ที่ดีในการทำงาน

ส:สลับกะ

ดูแลสถานที่
ให้น่าทำงาน
มีความปลอดภัย

5 ส คือ เทคนิคหรือวิธีการจัดหรือปรับปรุงสถานที่การทำงาน
ไม่ให้เกิดความสับสน ความไม่ระเบียบเรียบร้อย สะอาด เพื่อเอื้ออำนวย
ให้เกิดประสิทธิภาพในการทำงาน ความปลอดภัย และคุณภาพของงาน

5 ส จะมุ่งเน้นพัฒนาคนในองค์กรให้หันกลับมาพัฒนาตนเอง
ก่อนเป็นอันดับแรก โดยฝึกให้รู้จักจัดระเบียบให้กับตนเองแทนที่
จะโทษผู้อื่นมาทวงบุญกับ



โรคจากการประกอบอาชีพ



* อาชีพอนามัย โรคเนื่องจากการทำงาน

* **อนามัย (Health) :** หมายถึงสุขภาพอนามัย ความเป็นอยู่ที่ดีสุดสมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพ

* **อาชีพอนามัย = อาชีพ + อนามัย** หมายถึง งานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุม ดูแลสุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพทั้งหมด เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและส่งเสริมสุขภาพอนามัย รวมทั้งการดำรงคงไว้ซึ่งสภาพร่างกาย และจิตใจที่สมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพทุกอาชีพ

โรคจากการทำงาน

หมายถึง โรค หรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น มีสาเหตุจาก

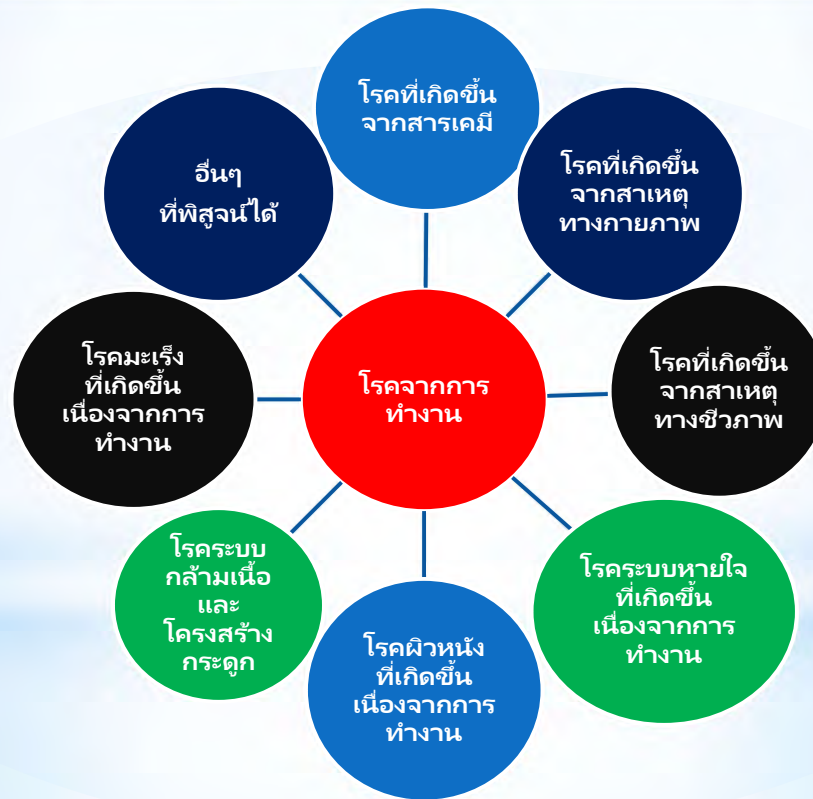
- **สภาวะแวดล้อม**ในการทำงานไม่เหมาะสม หรือ
- **ลักษณะท่าทางการทำงาน**ไม่ถูกต้อง



อาการอาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน หรือเมื่อเลิกจากการทำงาน

หรือภายหลังที่ได้ลาออกจากงานแล้ว

ประกาศกระทรวงแรงงาน
เรื่อง กำหนดชนิดของโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะ
หรือสภาพของงานหรือเนื่องจากการทำงาน พ.ศ.255



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
ศูนย์พัฒนาสุขภาพตำบล



ออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome)

โรคยอดฮิตของพนักงานออฟฟิศยุคใหม่ ที่มักมีพฤติกรรมนั่งติดเก้าอี้ และโต๊ะทำงานนานหลายชั่วโมง โดยไม่ได้ลุกเคลื่อนไหว หรือมีช่วงพัก เพื่อเปลี่ยนอิริยาบถระหว่างวัน ทำให้เกิดกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อได้



อาการ ของออฟฟิศซินโดรม



ปวดคอ บ่า
สะบัก



เวียน



เข่าออก



ตาพร่า



มึนงง หูอื้อ



ชา นิ้วล็อก

5 ท่า ยืดกล้ามเนื้อ พิชิตออฟฟิศซินโดรม

23rd VEJTHANI
ANNIVERSARY
23 ปีของความสำเร็จและความมุ่งมั่น

- 1 มือประสานกันข้างหน้า แล้วดันยืดออกไปจนสุด ดันค้างไว้ 10-20 วินาที ทำ 2 ครั้ง
- 2 มือประสานกันเหนือหัว เหยียดขึ้นจนสุดค้างไว้ 10-20 วินาที ทำ 2 ครั้ง
- 3 ดันหลังส่วนล่าง ยืดอกแอ่นตัวไปข้างหลัง ค้างไว้ 20 วินาที
- 4 มือประสานกันข้างหน้า แล้วดันยืดออกไปจนสุด ดันค้างไว้ 10-20 วินาที ทำ 2 ครั้ง
- 5 เอามือไขว้หลังจับข้อมือไว้ ก้มหน้าลงหลังจากนั้น เอียงคอไปด้านขวา พร้อมกับดึงมือซ้ายไปทางขวา ตามรูปค้างไว้ 10 วินาที ทำสลับข้างกันข้างละ 2 ครั้ง

Credit : Facebook Fanpage ออโรกับหมออรุโธ

ศูนย์โรคกระดูกและข้อ

โทร. 02-734-0000 ต่อ 2298, 2299

ZERO ACCIDENT AT WORK

“อุบัติเหตุจากการทำงานต้องเป็นศูนย์”





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-6

ตัวอย่างเส้นทางการขนส่ง (GPS)



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

[illegible]

ข้อมูลเส้นทางการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทราบจุดอันตรายและตำแหน่งที่พักรถ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-7

เอกสารตรวจสอบสภาพท่าเทียบเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ที่ คค ๐๓๑๒/๕๑



สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒
๒๓/๑ ถ.อุทอง ต.หอรบตันไชย
อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่ากรมเจ้าท่า โดยสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒ ได้ตรวจสอบ
ท่าเทียบเรือรับส่งสินค้าขนาดเกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส จำนวน ๒ ท่า (ตามใบอนุญาตเลขที่ ๐๐๓/๒๕๔๘
ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๔๘) ซึ่งตั้งอยู่ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
ตามคำร้องของ บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด ปรากฏว่ามีสภาพมั่นคงแข็งแรงปลอดภัยและเหมาะสมในการใช้

หนังสือฉบับนี้ ให้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ได้รับรองในหนังสือฉบับนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)



ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายหนังสือที่ คค ๐๓๑๒/๕๖

ของ บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าทั่วไป

๑. ห้ามเท ทิ้ง หรือทำด้วยประการใดๆ ให้ เศษสินค้า วัสดุ ขยะ น้ำเสีย หิน กรวด ทราย ดิน โคลน อับเฉา สิ่งปฏิกูล น้ำปนน้ำมัน สารเคมีต่าง ๆ น้ำมันและเคมีภัณฑ์ สิ่งของหรือสิ่งใด ๆ อันอาจจะเป็นเหตุให้เกิดเป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตหรือต่อสิ่งแวดล้อม หรือเป็นอันตรายต่อการเดินเรือ หรือเกิดการตื่นเงิน หรือตกตะกอน หรือสกปรก ลงสู่แหล่งน้ำ

๒. ต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้เพียงพอกับการใช้งาน จัดวางในที่ที่สามารถใช้สอยได้สะดวก และนำไปจัดอย่างเหมาะสม พร้อมจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เรื่องการรักษาความสะอาดแก่ผู้ใช้บริการท่าเรือ

๓. ต้องดูแลรักษาท่าเทียบเรือให้อยู่ในสภาพมั่นคง แข็งแรง และสะอาดอยู่เสมอ บนท่าเทียบเรือต้องไม่มีเศษ สินค้า วัสดุ ขยะ คราบน้ำมันหรือสิ่งสกปรกอื่นใด

๔. ต้องจัดเตรียมความพร้อมของบุคลากรและอุปกรณ์ดับเพลิงต่าง ๆ กรณีเกิดอัคคีภัยทั้งที่บริเวณท่าเทียบเรือ และบริเวณโกดังสินค้า

๕. ต้องจัดทำแผนและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับเพลิงไหม้ให้แก่พนักงานอย่างน้อย ปีละ ๑ ครั้ง

๖. ในการขนถ่ายสินค้าต้องป้องกันมิให้เกิดมลภาวะทางอากาศอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง อันเป็นเหตุให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของพนักงาน หรือก่อความเดือดร้อนรำคาญแก่ผู้อื่น โดยกำหนดมาตรการควบคุมและป้องกันให้ ปริมาณฝุ่นที่เกิดขึ้นภายในโครงการไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่ราชการกำหนดไว้

๗. ตรวจสอบคุณภาพอากาศโดยตรวจวัดหาปริมาณฝุ่นละอองทั้งหมด (total suspended particulate matter:TSP) ในบรรยากาศบริเวณที่ทำงานภายในโครงการ ๑ จุด และในสถานที่ทำงานในขณะที่มีกิจกรรม ขนถ่าย สินค้า ๑ จุด และรายงานผลการตรวจวัดให้กรมเจ้าท่าทราบ ๖ เดือน/ครั้ง

๘. น้ำทิ้งจากกิจกรรมต่อเนื่องในโครงการท่าเทียบเรือต้องรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบคุณภาพ น้ำทิ้งจากทุกจุดที่ปล่อยออกจากโครงการลงสู่แหล่งน้ำ ดัชนีคุณภาพน้ำที่จะต้องทำการตรวจวัด คือ ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปริมาณความสกปรกหรือบีโอดี (BOD) ปริมาณสารแขวนลอย (suspended solids) และปริมาณน้ำมันและ ไขมัน (oil & grease) ความถี่ในการตรวจวัด ๓ เดือน/ครั้ง และรายงานผลการตรวจวัด ให้กรมเจ้าท่าทุกครั้ง

๙. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เจ้าของโครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบโดยเร็ว

๑๐. ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมท้ายใบอนุญาต ใช้ท่าเทียบเรือ (ระยะดำเนินการ) ของกรมเจ้าท่าอย่างเคร่งครัด

๑๑. กิจกรรมการขนถ่ายสินค้าที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การทำงานของเครื่องจักร รถแบคโฮขนถ่ายสินค้า ที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ฯลฯ ให้ดำเนินการในช่วงเวลากลางวัน ระหว่าง เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๘.๐๐ น.

๑๒. ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
ผู้รับอนุญาตรับทราบและยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดข้างต้น ทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ ๒

ผู้รับอนุญาตยินยอมปฏิบัติตามเงื่อนไขข้างต้นทุกประการ

(ลงชื่อ) ผู้รับอนุญาต

(.....)

๑ / ๓.๑ / ๖๗



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-8

ตัวอย่างบัญชีสินค้า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
 บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
 ประเภทสินค้า.....ปูนถุง.....ปี พ.ศ.2567.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	-	-	-
2	กุมภาพันธ์	1	62	2,014.390
3	มีนาคม	11	787	25,363.513
4	เมษายน	1	62	2,021.780
5	พฤษภาคม	1	61	2,020.090
6	มิถุนายน	3	201	6,482.850
7	กรกฎาคม	6	440	14240.952
8	สิงหาคม	5	282	9,146.307
9	กันยายน	7	440	14,188.279
10	ตุลาคม	-	-	-
11	พฤศจิกายน	2	112	3,596.130
12	ธันวาคม			
รวม		37	<u>2,447</u>	<u>79,074.291</u>

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
ประเภทสินค้า.....ถ่านหิน.....ปี พ.ศ.2567.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	3	176	5,074.180
2	กุมภาพันธ์	9	644	19,157.280
3	มีนาคม	19	1194	35020.06
4	เมษายน	20	1,006	29,795.510
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	8	412	12,665.870
7	กรกฎาคม	12	689	20,393.990
8	สิงหาคม	18	1,302	38,070.460
9	กันยายน	-	-	-
10	ตุลาคม	4	294	8837.96
11	พฤศจิกายน	8	461	13,266.310
12	ธันวาคม			
รวม		101	6,178	182,281.620

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก
บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ.2567.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	26	1,679	48,662.730
2	กุมภาพันธ์	9	583	16,891.370
3	มีนาคม	43	2,577	73,617.920
4	เมษายน	12	795	22,906.400
5	พฤษภาคม	32	2,332	67,623.690
6	มิถุนายน	26	1,689	49,019.270
7	กรกฎาคม	18	1229	35,708.73
8	สิงหาคม	10	563	16,307.760
9	กันยายน	4	198	5,718.830
10	ตุลาคม	4	192	5,514.320
11	พฤศจิกายน	4	258	7,291.09
12	ธันวาคม			
รวม		188	12,095	349,262.110

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า
บริษัท จัมโบ้ เติตตี้ จำกัด (ตำบลบางระกำ)
ประเภทสินค้า.....แร่ปิซัม.....ปี พ.ศ.2567.....

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	292	9,075.930
2	กุมภาพันธ์	4	291	9,058.810
3	มีนาคม	-	-	-
4	เมษายน	4	293	9,060.010
5	พฤษภาคม	-	-	-
6	มิถุนายน	-	-	-
7	กรกฎาคม	-	-	-
8	สิงหาคม	4	284	9,005.750
9	กันยายน	4	286	9,007.670
10	ตุลาคม	-	-	-
11	พฤศจิกายน	8	585	18,124.940
12	ธันวาคม			
รวม		28	2,031	63,333.110



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-9

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๒๙๓ ๓๙

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องขนถ่ายสินค้าสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่ 6

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๒๙๓ ๔๐

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องขนถ่ายสินค้าสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่ ๑๐

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๖๕๐๘ ๖๙

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๖๕๐๘ ๖๙

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องยนตมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสือชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องยนตมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสือชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

.....

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

.....

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่..... ๖๕

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่..... ๖๕

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่..... ๖๕

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๖๑๘๖ ๖๑

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีมีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องยนตมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่ ๘/๑๒/๖๕

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๖๑๘๖ ๖๕

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	/		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีมีการชำรุดเสียหาย	/		
3. สภาพเครื่องยนตมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	/		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	/		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	/		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	/		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	/		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

ผู้ตรวจเช็ค.....
วันที่ ๙/๑๒/๖๕

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ร.ร. ๖๖๑. ๗๐ ๑

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือ ไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องชนค้ำสกีพาด ปริมาณการปล่อยคลื่นเสียงต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียงจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสียง สิ่งผิดปกติจากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสียงฮูฮัพ หัวชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม.

ผู้ตรวจราชการ.

1. What is the main purpose of the study?

ชื่อเรือ (Name Of Ship) ๒๑. ๑๐๘. ๖๘ ๒

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องต้นมีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นที่รองรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เชื้อเพลิง หัวตู้ชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม...

ผู้ตรวจราชการ

71. 6.11.20

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (JUMBO JETTY CO.,LTD.)

ตรวจเรือลำเดียวสินค้า

ชื่อเรือ (Name Of Ship)ชื่อเรือ.....

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1. สภาพผ้าใบสำหรับคลุมเรือไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
2. มีผ้าใบพาดผ่านระหว่างเรือกับท่าเรือและไม่มีการชำรุดเสียหาย	✓		
3. สภาพเครื่องยนต์มีสภาพดี ปริมาณการปล่อยควันเสียต่ำ	✓		
4. การจอดเรือ ไม่จอดเรือซ้อนลำ	✓		
5. พื้นท้องรับของเสียจากเรือ	✓		
6. ไม่ปล่อยน้ำเสีย สิ่งปฏิกูล จากเรือลงสู่แม่น้ำ	✓		
7. เสื้อชูชีพ ห่วงชูชีพ	✓		

รายละเอียดเพิ่มเติม.....

.....

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค.....

วันที่ 2.....



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-10

ตัวอย่างเอกสารนายประจำท่าเรือ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568



Gentleman Mariners School

CERTIFICATE OF TRAINING

This is to certify that

ACTING 2LT. [REDACTED]

Date of Birth: 27 APRIL 1997, ID/Passport [REDACTED]

Nationality: THAI

has successfully participated in and completed an approved course on

PORT MASTER

Conducted from 22 APRIL 2024 to 23 APRIL 2024

This course complies with the requirements of Marine Department announcement edition 76/2558 Section 10 as amended. This course follows the guideline as given in the Marine Department Announcement. The Marine Department of the Kingdom of Thailand has approved this course on 14 FEBRUARY 2023



Certificate Number



Date of Issue



MR. T



Principal

Signature of Candidate



Gentleman Mariners School, 22 Sukhumvit 70/3 Road, Bangna, Bangkok 10260

TEL : +66 02 3936660, FAX: +66 02 3936373

Website: www.gm.ac.th, Email: admin@gm.ac.th



Gentleman Mariners School

CERTIFICATE OF TRAINING

This is to certify that



Date of Birth: 0



Nationality: THAI

has successfully participated in and completed an approved course on

PORT MASTER

Conducted from 22 APRIL 2024 to 23 APRIL 2024

This course complies with the requirements of Marine Department announcement edition 76/2558 Section 10 as amended. This course follows the guideline as given in the Marine Department Announcement. The Marine Department of the Kingdom of Thailand has approved this course on 14 FEBRUARY 2023

Certificate Number



Date of Issue



MR. THEERASAK AUTCHARIYAWITKUL
Principal



Signature of Candidate

Gentleman Mariners School, 22 Sukhumvit 70/3 Road, Bangna, Bangkok 10260

TEL : +66 02 3936660, FAX: +66 02 3936373

Website: www.gm.ac.th, Email: admin@gm.ac.th

คำสั่ง บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด

ที่ 02/2567

เรื่อง แต่งตั้งนายท่า และผู้ช่วยนายท่า ของท่าเทียบเรือ บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (บางระกำ)

เพื่อปฏิบัติตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 76/2558 เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การตรวจสอบท่าตามระเบียบกรมเจ้าท่าว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสอบท่ารับส่งคนโดยสาร ท่ารับส่งสินค้า ท่าเทียบเรือ พ.ศ. 2557 ข้อที่ 10 ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำท่าเทียบเรือที่เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะการใช้ท่าเทียบเรื่อนั้น ๆ โดยต้องจัดให้นายท่าไม่น้อยกว่า 1 คน ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับเรือสินค้าและกิจการขนถ่ายของท่าเทียบเรือ โดยจะต้องผ่านการฝึกอบรมตามลักษณะงาน และมีระยะเวลาการปฏิบัติงานบนท่าเทียบเรือในตำแหน่งอื่นที่เกี่ยวข้องตามที่กรมเจ้าท่ากำหนดนั้น

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อดังต่อไปนี้เป็นนายท่า และผู้ช่วยนายท่า

- | | | |
|-----------|---------|---------------|
| 1. ว่าที่ | ตำแหน่ง | นายท่า |
| 2. นาย | ตำแหน่ง | ผู้ช่วยนายท่า |

1. นายท่า มีหน้าที่และความรับผิดชอบดังนี้

- (1) ดำเนินการสำรวจสภาพการรักษาความปลอดภัยของท่าเรืออย่างละเอียด โดยคำนึงถึงการประเมินสถานการณ์รักษาความปลอดภัยของท่าเรือ
- (2) กำกับให้มีการจัดทำ และดูแลรักษาแผนรักษาความปลอดภัยของท่าเรือ
- (3) ปฏิบัติและฝึกซ้อม ตามแผนรักษาความปลอดภัยของท่าเรือ
- (4) ดำเนินการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยของท่าเรืออย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีการปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยของท่าเรืออย่างเหมาะสมและต่อเนื่อง
- (5) ให้คำแนะนำและปรับเปลี่ยนแผนรักษาความปลอดภัยของท่าเรือตามความเหมาะสม เพื่อแก้ไขข้อบกพร่องและปรับปรุงแผนให้ทันสมัยโดยคำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงภายในท่าเรือ
- (6) เสริมสร้างให้เจ้าหน้าที่ท่าเรือมีความตระหนักและเฝ้าระวังในเรื่องการรักษาความปลอดภัย
- (7) กำกับให้มีการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบการรักษาความปลอดภัยของท่าเรืออย่างเพียงพอ
- (8) รายงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและบันทึกการเกิดเหตุการณ์ที่เป็นภัยคุกคามต่อการรักษาความปลอดภัยของท่าเรืออย่างเพียงพอ
- (9) ประสานการปฏิบัติตามแผนรักษาความปลอดภัยของท่าเรือ กับบริษัทและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำเรือ
- (10) ประสานงานกับหน่วยงานด้านการรักษาความปลอดภัยต่าง ๆ
- (11) กำกับดูแล ผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความปลอดภัยของท่าเรือให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- (12) กำกับดูแล เพื่อให้มีการใช้ ทดสอบ ปรับแต่ง และบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยอย่างเหมาะสม
- (13) ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำเรือ ในการยืนยันตัวบุคคลที่ขออนุญาตขึ้นเรือเมื่อได้รับการร้องขอ

2. ผู้ช่วยนายท่า มีหน้าที่ช่วยเหลือและปฏิบัติหน้าที่แทนนายท่าตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ให้ นายท่าและผู้ช่วยนายท่า ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป



ขอแสดงความนับถือ

(ประทับตรากรณีเป็นนิติบุคคล)

กรรมการ



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการก่อสร้างท่าเทียบเรือส่วนขยายของบริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

ภาคผนวก 15-11

ตัวอย่างเอกสารอบรมพนักงานขนถ่ายสินค้าหน้าท่า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240

มกราคม 2568

PORT MASTER COURSE

หลักสูตรนายท่า



By Pattaraphol S. (Capt.)

▶ ประวัติ วิทยากร โดยสังเขป

▶ ชื่อ ภัทรพล สุขสำราญ

การศึกษา/การฝึกอบรม/ประกาศนียบัตร แสดงความรู้ความสามารถ

- ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา วิทยาการการเดินเรือ (ศูนย์ฝึกพาณิชยนาวี กรมเจ้าท่า)/ มหาวิทยาลัย บูรพา
- ปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
- Master of Mariner Certificate
- 1st Class Pilot license
- ISPS Auditor Course (Singapore/ Malaysia/Thailand) by. US Coast Guard
- Harbour master Auditor Course (Thailand)
- VLCC 360 degree Simulator Course (Australia)
- Marine Investigation Asia Forum (Japan/Korean/Singapore/Malaysia)

ประวัติการทำงาน

- เจ้าหน้าที่งานนำร่อง กรมเจ้าท่า (Marine Pilot : 6.5 Years)
- เจ้าหน้าที่งานตรวจท่า กรมเจ้าท่า (Ex. Harbour Master : 5.5 Years)
- กัปตันเรือสินค้าเดินระหว่างประเทศ (Ex. Master on international Voyage Vessel 1 Year)
- นักเดินเรือ เรือสินค้าเดินระหว่างประเทศ (Ex. Navigator / Chief Officer on international Voyage 9 Years)



วัตถุประสงค์ของการเรียนรู้

- ▶ เพื่อทราบถึงบทบาท หน้าที่และความสำคัญของ นายท่า (Port Master)
- ▶ ตระหนักถึงความจำเป็นที่บริษัท ที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับท่าเรือ จะต้องมี นายท่า ประจำไว้ทุกท่าเรือ
- ▶ ให้ความรู้ความเข้าใจในหน้าที่และข้อกำหนดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานท่าเรือ
- ▶ ทราบถึงวิธีการปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ที่ทำงานในอุตสาหกรรมประเภทนี้
- ▶ ทราบถึงความสำคัญของการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันมลภาวะทางบกและทางน้ำ
- ▶ มีความรู้ ความเข้าใจในหน่วยงานประเภทต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานท่าเรือ

หน้าที่และลักษณะงานของนายท่า

PORT MASTER คือ บุคคลที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่กำกับดูแล และจัดการ งานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเรือ และท่าเรือ รวมถึงงานต่างๆ ในอุตสาหกรรมทางน้ำ หรือ แม้แต่งานทางบกที่เกี่ยวข้องกับงานทางน้ำทุกประเภท ซึ่งต้องใช้ความชำนาญ ความเชี่ยวชาญ ความรู้ความสามารถ และประสบการณ์เป็นอย่างดีสูง เพื่อจะบริหารจัดการงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ตรงจุดและเป็นไปด้วยความถูกต้องรวดเร็ว

โครงสร้างการบริหารงานท่าเรือ

- ▶ ท่าเรือจะต้องจัดให้มีโครงสร้างของการบริหารงานท่าเรือตามลำดับชั้น
- ▶ แบ่งแยกหน้าที่ ความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย รวมถึงลำดับชั้นของผู้ปฏิบัติงานในท่าเรือ
- ▶ กำหนดผู้มีอำนาจการตัดสินใจในกรณีฉุกเฉิน
- ▶ ให้ความรู้ความเข้าใจต่อผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับข้อกำหนด กฎ ระเบียบ ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติ
- ▶ ให้ความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมที่จะทำ และ ลักษณะการบริการของท่าเรือ รวมถึงวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
- ▶ กำหนดโครงสร้างการปฏิบัติงานของท่าเรือ ทุกภาคส่วน เช่น การปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหลังท่าเทียบเรือ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับเรือที่เข้าเทียบท่า หน่วยงานรักษาความปลอดภัย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันมลภาวะ ฯลฯ

การปฏิบัติการทางน้ำ

- ▶ นายท่าจะเป็นผู้ที่มีอำนาจสูงสุดในการบริหารงาน การปฏิบัติงาน การกำกับ ควบคุมงานที่เกี่ยวข้องกับงานทางน้ำทุกประเภท
- ▶ กำหนดขอบเขตอำนาจหน้าที่ของนายท่าและลำดับชั้น ต่างๆ อย่างเหมาะสม
- ▶ กำหนดกฎเกณฑ์ หรือ นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการทำงานร่วมกับเรือด้วยความปลอดภัย
- ▶ บทบาทและหน้าที่ของนายท่า และผู้ปฏิบัติงานในแต่ละภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ▶ การให้การช่วยเหลือ และการบริการต่างๆ ของท่าเรือ

การปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้องกับท่าเรือ

- ▶ ต้องทราบถึงความสัมพันธ์ของท่าเรือ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆกับการปฏิบัติการของท่าเรือ
- ▶ กำหนดมาตรฐานในการปฏิบัติงานร่วมกัน
- ▶ การปฏิบัติควบคุมดูแล ประสานงาน และการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพในการขนถ่ายสินค้า
- ▶ ให้คำปรึกษากับผู้บริหารท่าเรือในการกำหนดค่าจ้างที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับกิจกรรมของท่าเรือ รวมถึงสวัสดิการต่างๆของผู้ปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงผลตอบแทนที่เหมาะสมของผู้ปฏิบัติและผลกำไรของบริษัท
- ▶ สามารถทำงานในสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน

- ▶ มีข้อกำหนดในการปฏิบัติงานซึ่งสอดคล้องกับกฎหมาย หรือ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานซึ่งคำนึงถึงความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานอย่างเหมาะสม
- ▶ กำหนดให้มีผู้ดูแลและรับผิดชอบหน้าที่โดยตรงที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัย (Safety Officer)
- ▶ มีการจัดทำการประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ▶ มีการฝึกอบรมการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน รวมถึงเครื่องมือช่วยชีวิต หรือปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างเหมาะสม
- ▶ มีการสอบสวนอุบัติเหตุ เพื่อนำมาเป็น Lesson Learn เพื่อกำหนดให้เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย
- ▶ แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในพื้นที่ปฏิบัติงาน
- ▶ มีการปรับปรุงมาตรฐานในการปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ
- ▶ สามารถทำงานในสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ

การบริหารงานทางน้ำ

ในบทนี้ผู้เข้าอบรม จะต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายทางน้ำที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน การค้าและธุรกิจของบริษัท อุบัติเหตุและการสอบสวนอุบัติเหตุ การบังคับใช้ของกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน การประเมินความเสี่ยง การบริหารความเสี่ยง การสื่อสาร การบริหารงานทางน้ำเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ข้อกฎหมายทางน้ำที่เกี่ยวข้องและการประกันภัยทางน้ำ

- ▶ ข้อกำหนด ด้วยกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานท่าเรือ เช่น พรบ.การเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456 , พรบ. แรงงาน, ประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 58, พรบ.เรือไทย , พรบ.ส่งเสริมพาณิชย์นาวี , พรบ. ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฯลฯ
- ▶ การประกันภัยทางน้ำ , ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการประกัน และ ขั้นตอนของการทำประกัน

การสอบสวนอุบัติเหตุ และการบังคับใช้

- ▶ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อกำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบการที่เกี่ยวข้องกับการสอบสวนอุบัติเหตุทางน้ำ ที่ เป็นไปตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- ▶ การบันทึกข้อมูลและการปกป้องข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง
- ▶ วิธีการหรือนโยบายการบังคับใช้
- ▶ ข้อกำหนดกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และข้อแนะนำต่างๆ

การบริหารความเสี่ยง

- ▶ ประเมินอันตรายภัยคุกคามต่างๆ
- ▶ การลดความเสี่ยง
- ▶ ระบบการบริหารงานเพื่อความปลอดภัย
- ▶ ปฏิบัติตามมาตรฐานจากองค์กรภายนอกที่น่าเชื่อถือ และคำแนะนำต่างๆ
- ▶ มีการปรับปรุง พัฒนา และตรวจติดตามอย่างสม่ำเสมอ

การสื่อสาร และการจัดเตรียมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทางน้ำ

- ▶ การติดต่อสื่อสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานก่อนเรือเข้า — ออก จากท่าเรือ
- ▶ การวางแผนการเทียบหรือออกจากเทียบ
- ▶ การวางแผนการเดินทางของเรือ
- ▶ การติดต่อสื่อสารระหว่างเรือและท่าเรือ
- ▶ การกำหนดเวลาในการปฏิบัติงาน

การบำรุงรักษาเส้นทาง การ เข้า- ออก เขตท่าเรือ

- ▶ การสำรวจความลึกและสิ่งกีดขวางใต้น้ำ ตลอดเส้นทางเดินเรือ
- ▶ การบำรุงรักษาและมีการเตรียมการที่เกี่ยวข้องกับเครื่องหมายการนำเรือ หรือ ตำแหน่งเทียบเรือ
- ▶ มีรายละเอียดและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการนำเรือในสภาวะฉุกเฉิน
- ▶ มีการบำรุงรักษาร่องน้ำและความลึกหน้าท่าเทียบเรือ
- ▶ ข้อจำกัดที่เกี่ยวข้องกับสภาวะแวดล้อมในการนำเรือ
- ▶ ปรึกษาหารือกับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน

การบริหารจัดการการปฏิบัติทางน้ำในสภาวะฉุกเฉิน

- ▶ จุดเริ่มต้นของสภาวะวิกฤติ
- ▶ การประเมินความเสี่ยงและการวางแผนการปฏิบัติในสภาวะฉุกเฉิน
- ▶ การควบคุมและบังคับการ
- ▶ สภาวะฉุกเฉินจากภายนอก
- ▶ การดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง

การบริหารจัดการทีมงาน

- ▶ ในบั้นนี้ผู้เข้ารับการอบรม จะต้องเรียนรู้ถึงการบริหารทรัพยากรมนุษย์ ในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ ความเชี่ยวชาญ การจัดจ้างคนที่เหมาะสมกับงาน ความสัมพันธ์ในทีมงาน นโยบายการรับสมัครคนให้เหมาะสมกับหน้าที่ ความรับผิดชอบ การควบคุมดูแลทีมงานในท่าเรือ การฝึกอบรม และการพัฒนาศักยภาพ

การบริหารทรัพยากรมนุษย์ เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ

- ▶ สไตล์ในการบริหาร
- ▶ ความรู้ความสามารถในการบริหาร
- ▶ การตรวจสอบผลการตอบรับในการบริหารงาน

ข้อกำหนด แผนการปฏิบัติงานอย่างความปลอดภัย กำลังคนที่เพียงพอ และ ระดับความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับงานทางน้ำ ข้อกำหนดในการจัดจ้างงานที่เหมาะสมกับรูปแบบของงาน และความสัมพันธ์ในทีมงาน

- ▶ นโยบาย ข้อกำหนดกฎระเบียบ และ แนวทางการปฏิบัติ
- ▶ รายละเอียดของงาน และ รายละเอียดของสัญญาจ้าง
- ▶ ระเบียบวินัยในการปฏิบัติงาน ความคับข้องใจของผู้ปฏิบัติงาน และ ลำดับขั้นตอนในการสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงาน

- ▶ นโยบายในการคัดเลือกคนให้เหมาะสมกับงาน: การกำหนดหน้าที่รับผิดชอบกับผู้มีโครงสร้างทำงาน และคณะกรรมการที่มีอำนาจในการคัดเลือก
- ▶ ระบุถึงเป้าหมายและวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน
- ▶ การกำกับควบคุมผู้ปฏิบัติงานในระดับที่ต่ำกว่า
- ▶ การฝึกฝนและพัฒนาบุคลากร
- ▶ การบริหารจัดการประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติงานในทีม
- ▶ การบริหารจัดการความขัดแย้ง

การบริหารการเงินทรัพยากร

- ▶ ในบทบาทนี้ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการการตั้งงบประมาณ หลักการการจัดทำงบประมาณรายจ่ายที่สำคัญ การประเมินผลโครงการ

กระบวนการของงบประมาณ

- ▶ การบริหารการเงิน
- ▶ การส่งคืนงบประมาณ

หลักการของงบประมาณ

- ▶ ความสำคัญของงบประมาณ
- ▶ กระบวนการของงบประมาณ
- ▶ ทำอย่างไรให้ได้งบประมาณ
- ▶ ความท้าทายด้านงบประมาณ

รายจ่ายหลัก และ การประเมินผลโครงการ

- ▶ หลักการพื้นฐาน
- ▶ ประเมินผลโครงการ
- ▶ การบริหารจัดการความเสี่ยง ผ่านการวิเคราะห์ตัวแปรที่มีความอ่อนไหว
- ▶ ระยะของโครงการ

การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมทางน้ำ

- ▶ การอนุรักษ์สภาพแวดล้อมทางน้ำ
- ▶ มลภาวะทางน้ำ
- ▶ ปัจจัยหลักต่างๆ
- ▶ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับสภาพแวดล้อมทางน้ำ
 - ▶ Case Study
 - ▶ การวางแผนและการพัฒนา
 - ▶ บริบทของสิ่งแวดล้อมทางบกที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติทางน้ำ
 - ▶ การกำกับควบคุม

การจัดการขยะและสิ่งปฏิกูลในพื้นที่ท่าเรือ

- ▶ กฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
- ▶ การวางแผนการบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล
- ▶ ระบบบริหารจัดการขยะและสิ่งปฏิกูล

การบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการน้ำร้อน

การบริหารจัดการความปลอดภัยทางน้ำของการให้บริการทางน้ำ

- ▶ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ▶ ประมวลข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางน้ำในเขตท่าเรือ
- ▶ การกำกับควบคุมนโยบาย และการปรับปรุงวางแผนในการพัฒนาข้อกำหนด
- ▶ การกำหนดความต้องการในการใช้น้ำร้อน

อำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการน้ำร้อน

- ▶ ผู้ให้บริการจะต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เพียงพอ เหมาะสม และมีสุขภาพแข็งแรง เหมาะสมต่อสภาพของงาน
- ▶ คุณสมบัติมาตรฐานของผู้ให้บริการ
- ▶ บริหารจัดการการได้มาซึ่งใบอนุญาตผู้ทำการน้ำร้อน
- ▶ การฝึกฝนอบรม