




ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
เรื่อง รับสมัครให้เช่าพื้นที่สินค้าประเภท ทั่วไป
ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประสงค์จะให้ผู้สนใจเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้าประเภททั่วไป
เกี่ยวกับสายตา ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ รายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	ชนิด หรือประเภท	อัตราค่าเช่า ลือคละ/เดือน	จำนวนร้าน	ระยะเวลา สัญญาเช่า
ณ ร้านบริเวณอาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ใกล้ร้านกาแฟภูพาน)				
๑	สินค้าประเภท แว่นสายตา แว่นกันแดด แว่นแฟชั่นและ บริการอื่นๆ เกี่ยวกับสายตา	๑๖๐ บาท/ตารางเมตร	๑ ร้าน (๔๒ ตารางเมตร)	๑ ปี ๑๒ ธ.ค.๖๐-๑๑ ธ.ค.๖๑
๒	สินค้าประเภทหนังสือ	๑๖๐ บาท/ตารางเมตร	๑ ร้าน (๔๒ ตารางเมตร)	๑ ปี ๑๒ ธ.ค.๖๐-๑๑ ธ.ค.๖๑
๓	สินค้าประเภทไอศกรีม หรือ อาหารว่างต่างๆ ที่ไม่ก่อให้เกิด มลภาวะ	๑๖๐ บาท/ตารางเมตร	๑ ร้าน (๔๒ ตารางเมตร)	๑ ปี ๑๒ ธ.ค.๖๐-๑๑ ธ.ค.๖๑
รวมทั้งสิ้น			๑ ร้าน	

ผู้สนใจติดต่อขอทราบรายละเอียดและยื่นความประสงค์ขอเช่าพื้นที่ได้ที่ งานทรัพย์สินและรายได้
กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ อาคาร ๑๐ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน
๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๕.๓๐ น. หรือสอบถามทาง
โทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๒๙๗-๐๐๘๒ และประกาศผลการพิจารณา ภายในวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา
๑๕.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ งานทรัพย์สินและรายได้ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี ชั้น ๒ อาคาร ๑๐ มหาวิทยาลัย
ราชภัฏสกลนคร

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปรีชา ธรรมวินทร)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

เลขที่...../๒๕๖๐

ใบสมัครเข้าพื้นที่จำหน่ายสินค้าประเภททั่วไป
ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....
บ้านเลขที่.....หมู่บ้าน.....ถนน.....ตำบล.....
อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์บ้าน.....โทรศัพท์มือถือ.....

มีความประสงค์ขอเข้าพื้นที่จำหน่ายสินค้าประเภททั่วไป ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ตามรายการดังนี้

ณ ร้านบริเวณหน้าอาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ณ ร้านบริเวณอาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร (ใกล้ร้านกาแฟภูพาน)

- สินค้าประเภท แว่นสายตา แว่นกันแดด แว่นแฟชั่น แว่นแบบเลนส์สัมผัส และบริการอื่นๆ เกี่ยวกับ
สายตา
- สินค้าประเภทหนังสือ
- สินค้าประเภทไอศกรีม หรืออาหารว่างต่างๆ ที่ไม่ก่อให้เกิด มลภาวะ

***หมายเหตุ : รายละเอียดสินค้าตามตัวอย่างประเภทสินค้า (แนบท้ายประกาศ)

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ๒๕๖๐

***หมายเหตุ : ให้ถือว่าหลักฐานพร้อมเงื่อนไขการสมัครเข้าพื้นที่ เป็นส่วนหนึ่งของใบสมัครด้วย

หลักฐานพร้อมเงื่อนไข

การสมัครเช่าพื้นที่จำหน่ายสินค้าประเภททั่วไป

ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐

๑. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
๒. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
๓. รูปถ่ายขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ แผ่น
๔. ประวัติการจำหน่ายสินค้าตามประเภทที่ผู้สมัครยื่นความประสงค์ โดยแยกเป็น ๒ กรณี ดังนี้
- กรณีที่ ๑ ผู้ที่เคยเข้าไปจำหน่ายในสถานที่ราชการ/เอกชน ให้แนบหนังสือรับรองพร้อมภาพถ่ายจากหน่วยงานนั้นๆ จำนวน ๑ ชุด
- กรณีที่ ๒ ผู้จำหน่ายนอกเหนือจากกรณีที่ ๑ ให้สรุปประวัติการจำหน่ายฯ อย่างละเอียดพร้อมภาพถ่ายของสถานที่จำหน่ายที่เคยจำหน่าย จำนวน ๑ ชุด
๕. นำเสนอรูปแบบการบริหารจัดการร้านและแสดงรายการราคาการให้บริการอย่างละเอียด
๖. การทำสัญญาเช่าพื้นที่พร้อมกับชำระเงินค่าเช่าและบริการอื่นๆ ดังนี้
- ๖.๑ ทำสัญญาเช่าพื้นที่ภายใน ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ งานทรัพย์สินและรายได้
- ๖.๒ การชำระค่าเช่าจะชำระงวดเดียว ณ วันทำสัญญา ตามใบแจ้งหนี้ของงานทรัพย์สินและรายได้
๗. ให้ผู้ประกอบการเช่าจำหน่ายสินค้าประเภททั่วไป ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ (ตามระยะเวลาของสัญญา)
๘. ขอรับรองว่า ถ้าข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาคัดเลือกฯ ผู้สมัครเช่าพื้นที่จะเป็นผู้ดำเนินการทุกกิจกรรมภายในร้านค้าด้วยตนเอง

ตัวอย่าง
ประเภทสินค้า
(แบบท้ายประกาศ)

คำจำกัดความของสินค้าประเภทแว่นสายตา แว่นกันแดด แว่นแฟชั่น แว่นแบบเลนส์สัมผัส และบริการอื่นๆ เกี่ยวกับสายตา

แว่นสายตา : แว่นสายตาเป็นวิธีการแก้ปัญหาความผิดปกติของสายตา เช่น สายตาสั้น สายตาวาย สายตาเอียง การเกิดความผิดปกติทางสายตาของคนเรานั้น เกิดจากความผิดปกติในสมดุขของความโค้งของกระจกตา ความยาวของลูกตา และเลนส์ตา ซึ่งเป็นลักษณะตามกรรมพันธุ์ หรืออาจเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติของแต่ละคน การเกิดความผิดปกติทางสายตาไม่ได้เกิดขึ้นจากพฤติกรรมการใช้สายตา เช่น การดูทีวีใกล้ ๆ การนอนอ่านหนังสือ การอ่านหนังสือในที่ที่มีแสงสว่างไม่เพียงพอ เพียงแต่พฤติกรรมเหล่านี้จะทำให้เราเกิดอาการปวด และเกิดความเมื่อยล้าของสายตาได้ การใส่แว่นเป็นการช่วยให้การมองเห็นดีขึ้น แต่ไม่ได้ทำให้สายตาสั้นน้อยลง และก็ไม่ได้เป็นการแก้ไขไม่ให้สายตาสั้นมากขึ้น สายตาของคนเรานั้นจะสั้นมากขึ้นเองตามธรรมชาติ การวัดสายตาประกอบแว่น เป็นวิธีการแก้ปัญหาสายตาผิดปกติที่ได้รับความนิยมทั่วไป และเราสามารถพบสถานที่ที่รับตัดแว่นตามากมาย อาทิเช่น ร้านแว่นตา คลินิก โรงพยาบาล เป็นต้น ดังนั้นจึงเกิดคำถามขึ้นว่า เราควรจะวัดสายตาประกอบแว่นที่ไหนดี คำตอบคือ ที่ไหนก็ได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสะดวก ความชอบ รูปแบบของแว่นตาและราคาที่เราพอใจ แต่ในกรณีที่เกิดปัญหาสายตาในเด็ก หรือปัญหาโรคทางสายตาอื่น ๆ แนะนำให้พบจักษุแพทย์ก่อนพิจารณาการตัดแว่น จะปลอดภัยที่สุด

แว่นตากันแดด : แว่นตากันแดดมีหลักการเลือก ดังนี้คือ

1. แว่นตากันแดดควรป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต หรือรังสียูวี ทั้งยูวีเอและยูวีบี ทั้งนี้เนื่องจากรังสียูวี ในแสงสว่าง มีส่วนสำคัญในการทำลายกระจกตาและเรตินา เช่นเดียวกับแสงที่มีความสว่างมากเกินไป อาจทำให้ผู้มองเกิดอาการตาบอดชั่วคราวหรือถาวร ผู้ใช้แว่นตาควรตรวจสอบคุณภาพการป้องกันรังสียูวีของแว่นตากันแดด ซึ่งสามารถทดสอบได้จากเครื่องทดสอบการป้องกันรังสี ตามร้านขายแว่นทั่วไป ไม่ควรเชื่อคำโฆษณาหรือสติ๊กเกอร์ UV 100 % หรือ UV 400 ที่ติดไว้กับตัวแว่นตากันแดด สำหรับความหมายของ UV 100 % นั้น หมายถึง แว่นตากันแดดอันนั้นสามารถป้องกันรังสียูวีได้ 100 % และ UV 400 หมายถึงแว่นตากันแดดอันนั้นสามารถป้องกันรังสียูวีได้ถึงความยาวคลื่น 400 นาโนเมตร ซึ่งนับว่ามีประสิทธิภาพการป้องกันรังสียูวีอยู่ในระดับดีมาก

2.แว่นตากันแดดควรมีเลนส์ซึ่งมีคุณสมบัติทึบแสง เพื่อป้องกันแสงจากดวงอาทิตย์ ผู้ใช้แว่นสามารถทดสอบได้ด้วยการสวมแว่นตากันแดดและส่องกระจก ถ้ามองไม่เห็นดวงตาของตนเอง แสดงว่าแว่นตากันแดดมีความทึบแสงพอดีแล้ว

3.แว่นตากันแดดควรมีสีของเลนส์ซึ่งไม่ทำให้การมองเห็นเพี้ยนไปจากความจริง เช่น สีเทา สีน้ำตาล และสีเขียว สีของเลนส์ซึ่งไม่ควรเลือกใช้คือ สีแดง และสีน้ำเงิน เพราะจะทำให้การมองเห็น เห็นสีเพี้ยนจากความเป็นจริง และสีน้ำเงินจะทำให้รังสียูวีผ่านเข้าสู่ดวงตาได้ด้วย

4. แว่นตากันแดดควรมีน้ำหนักเบา ซึ่งจะทำให้รู้สึกไม่รู้สึกรำคาญเมื่อต้องสวมใส่แว่นตากันแดดเป็นเวลานาน

แว่นตากรองรังสีจากจอคอมพิวเตอร์ : ในปัจจุบันคอมพิวเตอร์ถูกพัฒนา และนำมาใช้กันอย่างแพร่หลาย ทั้งนี้เพื่อความความสะดวกสบายในการทำงาน การศึกษาเล่าเรียน ตลอดจนการพักผ่อนหย่อนใจ แต่ผู้ใช้

คอมพิวเตอร์ควรจะคำนึงถึงผลกระทบต่อสุขภาพเมื่อใช้คอมพิวเตอร์เป็นระยะเวลานาน โดยเฉพาะผลกระทบต่อดวงตา ของผู้ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ท่านผู้ฟังทราบหรือไม่ว่าจอภาพคอมพิวเตอร์สามารถแผ่รังสีได้เช่นเดียวกับอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไปในรูปของคลื่นแม่เหล็กและคลื่นไฟฟ้า ได้แก่ ไฟฟ้าสถิตย์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความถี่ต่ำยิ่งยวด และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีความถี่ต่ำมาก นอกจากนี้ ยังมีรังสีไมโครเวฟ รังสีเหนือม่วงซึ่งอาจจะมีอันตรายต่อสุขภาพ เช่น การมองจอภาพที่มีแสงจ้า หรือแสงสะท้อนเป็นระยะเวลานาน อาจจะทำให้เกิดปัญหาอาการปวดดวงตา สายตาอ่อนล้า อาการปวดศีรษะ ซึ่งเกิดมาจากการบีบของกล้ามเนื้อตา การสวมแว่นตากรองรังสีจากจอคอมพิวเตอร์ และข้อปฏิบัติดังต่อไปนี้ จะช่วยให้เราใช้คอมพิวเตอร์ได้อย่างปลอดภัย

เลนส์สัมผัส/คอนแทคเลนส์ : แบ่งเลนส์ออกเป็น 2 ชนิดได้แก่

1. ชนิดแข็ง ทำจากพลาสติก ใส แข็ง จึงมีรูปร่างเป็นทรงกระเพาะคงที่ไม่เปลี่ยนแปลง เนื่องจากเป็นพลาสติกเนื้อแน่นแข็ง ไม่มีรู จึงทำให้ทั้งอากาศหรือออกซิเจนไม่สามารถซึมผ่านเลนส์ได้ จึงทำให้เลนส์ชนิดนี้มีข้อจำกัดตรงที่ใส่นานไม่ได้ เพราะจะทำให้ตาตาขาดออกซิเจน กล่าวคือในภาวะปกติตาตาคนเราได้ออกซิเจนจากอากาศและจากน้ำตาที่ฉาบที่ผิว เมื่อใช้เลนส์ชนิดนี้ น้ำตาใต้เลนส์จะเป็นแหล่งเดียวที่ให้ออกซิเจนแก่ตาตาซึ่งไม่พอเพียง เลนส์ชนิดนี้จึงต้องมีขนาดเล็กกว่าตาตา มีการเคลื่อนไหวขณะกลอกตาหรือกระพริบตา เป็นการแลกเปลี่ยนน้ำตาบริเวณใต้เลนส์กับบริเวณอื่นๆ

2. ชนิดนิ่ม ทำจากพลาสติกอ่อนนุ่ม อาจเป็นพวกไฮโดรเจล (Hydro gel) หรือไฮดรอกซีอีทิล มีธาครายเลท (Hydroxyethyl methacrylate) หรือ ซิลิโคน (Silicon) เป็นสารที่ดูดน้ำได้ดีจึงทำให้เลนส์นิ่ม มีรูปร่างไม่ค่อยคงที่ มีลักษณะอ่อนปวกเปียก อาจจะมีขอบเข้าหากันง่าย แต่อากาศและน้ำซึมผ่านได้ดี ออกซิเจนจากอากาศหรือจากน้ำตาสามารถซึมผ่านตัวเลนส์ไปเลี้ยงกระจกตาได้ดี จึงใส่ได้นานกว่า และบางชนิดใส่นอนหรือค้างคืนได้ เลนส์ชนิดนี้มีขนาดใหญ่กว่าตาตามีเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 12.5-15 มม. เคลื่อนที่เวลากลอกตาได้เล็ก น้อย เนื่องจากเป็นเลนส์นิ่มจึงใช้ง่ายไม่ค่อยมีอาการระคายเคืองเวลาใช้

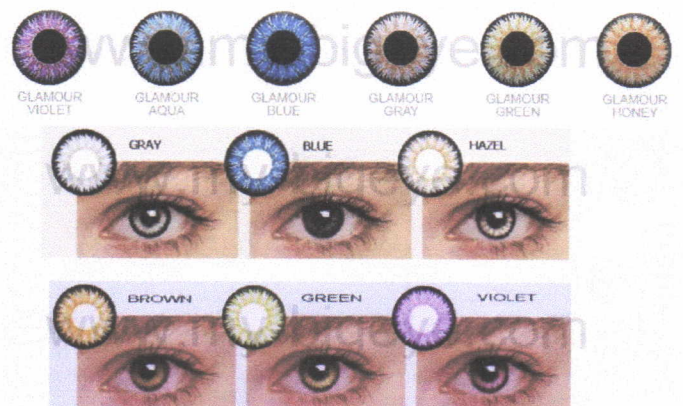
แว่นสายตา



แว่นกันแดด



คอนแทคเลนส์



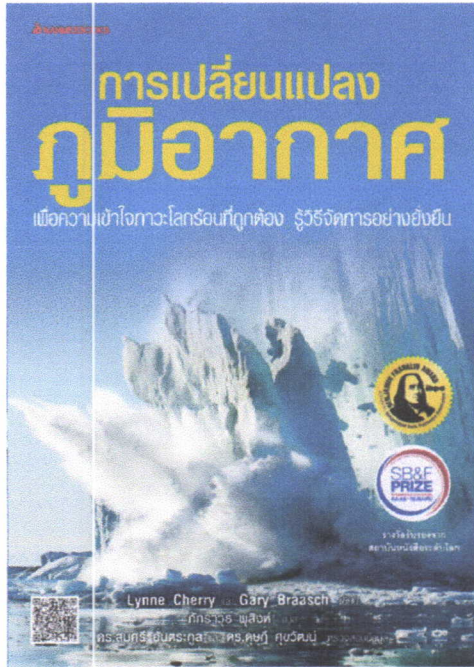
คำจำกัดความของสินค้าประเภทหนังสือ

ความหมายของหนังสือ

สิ่งพิมพ์ที่เกิดจากความความรู้ความคิด ประสบการณ์สติปัญญา และความฉลาดรอบรู้ของมนุษย์ ความสำคัญของหนังสือและประโยชน์ของหนังสือมีความสำคัญและประโยชน์กับชีวิตมาก เพราะมนุษย์ต้องการแสวงหาความรู้คำตอบที่ตนอยากรู้ อยากรู้เห็นด้วยวิธีการต่างๆ เช่น ชักถาม และเดินทาง เป็นต้น แต่วิธีที่มนุษย์จะแสวงหาคำตอบได้ดีที่สุด คือ การแสวงหาคำตอบจากหนังสือ ดังนั้น หนังสือจึงเป็นแหล่งอ้างอิงที่ดีที่สุด แบ่งประเภทหนังสือ ได้ดังนี้

๑. หนังสือสารคดี หมายถึง หนังสือที่มุ่งเน้น ให้สาระความรู้ ได้แก่หนังสือให้ความรู้ทั่วไปหรือสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง
๒. หนังสือบันเทิง หมายถึง หนังสือที่เขียนขึ้นจากจินตนาการ หรือประสบการณ์ของผู้เขียนเอง มีจุดมุ่งหมายเพื่อให้ผู้อ่านได้รับความเพลิดเพลิน ข้อคิด คติชีวิต แง่มุมต่างๆ เช่น นวนิยาย เรื่องสั้น กวีนิพนธ์
๓. ตำรา หมายถึง หนังสือที่ใช้ประกอบการเรียน ซึ่งเขียนโดยผู้ทรงคุณวุฒิ หรือชำนาญการในสาขาวิชานั้นๆ
๔. หนังสืออ้างอิง หมายถึง หนังสือที่ใช้เป็นแหล่งค้นคว้าข้อมูลที่แท้จริง หรือคำตอบในเรื่องใดเรื่องหนึ่ง หรือหัวข้อเฉพาะเท่านั้น ไม่ได้อ่านตลอดทั้งเล่ม เช่น หนังสือพจนานุกรม สารานุกรม หนังสือปฏิทินรายปี อักษรานุกรมชีวประวัติ อ้างอิงทางภูมิศาสตร์ บรรณานุกรม และดัชนี
๕. สิ่งพิมพ์รัฐบาล หมายถึง สิ่งพิมพ์ที่รัฐบาล หรือหน่วยงานของรัฐ จัดพิมพ์ขึ้นมีหลากหลายรูปแบบ เช่น วารสาร จุลสาร แผนที่

หนังสือชนิดต่างๆ



คำจำกัดความของสินค้าประเภท

ไอศกรีม หรืออาหารว่างต่างๆ ที่ไม่ก่อให้เกิด มลภาวะ

ไอศกรีม คือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากอิมัลชัน (emulsion) ของไขมันและโปรตีน พร้อมด้วยส่วนประกอบอื่นที่เหมาะสม หรือได้จากส่วนผสมของน้ำน้ำตาล กับส่วนประกอบของสารอื่นที่เหมาะสม ซึ่งผ่านการฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ด้วยความร้อน นำมาปั่นหรือกวนและทำให้เยือกแข็ง ซึ่งไอศกรีมจัดเป็นอาหารควบคุมเฉพาะ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่222) พ.ศ.2544 เรื่อง ไอศกรีม จะต้องมียุทธศาสตร์ตามมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด รวมทั้งวิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร ภาชนะบรรจุตลอดจนฉลากต้องผ่านการตรวจสอบจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาว่ามีความถูกต้องเหมาะสม จึงจะสามารถผลิตหรือนำเข้าเพื่อออกจำหน่ายได้

ไอศกรีม ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขดังกล่าว ได้แบ่งไอศกรีมเป็น 5 ชนิด และได้กำหนดคุณภาพมาตรฐานของไอศกรีมแต่ละชนิดไว้ดังนี้

1. ไอศกรีมนม ได้แก่ไอศกรีมที่ทำขึ้นโดยใช้นม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากนมโดยต้องมีไขมันเนยเป็นส่วนผสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของน้ำหนัก และมีธาตุน้ำนมไม่รวมน้ำนมไม่รวมไขมันเนยไม่น้อยกว่าร้อยละ 7.5 ของน้ำหนัก

2. ไอศกรีมดัดแปลง ได้แก่ไอศกรีมนมที่ทำขึ้นโดยใช้ไขมันชนิดอื่นแทนไขมันเนยทั้งหมดหรือบางส่วน หรือไอศกรีมที่ทำขึ้นโดยใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีไขมัน แต่ผลิตภัณฑ์นั้นมีไขมันที่มาจากนม และต้องมีไขมันทั้งหมดไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของน้ำหนัก

3. ไอศกรีมผสม ได้แก่ไอศกรีมนม หรือไอศกรีมดัดแปลง ซึ่งมีผลไม้เช่น ขนุน พุเรียน ถั่วดำเผือก เป็นต้น หรือวัตถุดิบที่เป็นอาหารเป็นส่วนผสมอยู่ด้วย โดยต้องมีมาตรฐานเช่นเดียวกับไอศกรีมนม หรือไอศกรีมดัดแปลง ทั้งนี้ไม่นับรวมน้ำหนักของผลไม้หรือวัตถุดิบที่เป็นอาหารอื่นผสมอยู่ด้วย

4. ไอศกรีมชนิดเหลว หรือแข็ง หรือผง ได้แก่ไอศกรีมนม ไอศกรีมดัดแปลง หรือไอศกรีมผสมที่เป็นชนิดเหลว หรือแข็ง หรือผง นั่นเอง ซึ่งต้องไม่มีกลิ่นหืน มีกลิ่นตามลักษณะเฉพาะของไอศกรีมชนิดนั้นมีลักษณะไม่เกาะเป็นก้อน ไม่มีวัตถุกันเสีย มีความชื้นไม่เกินร้อยละ 5 ของน้ำหนัก ไม่มีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค และไม่มีสารพิษจากจุลินทรีย์ในปริมาณที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

5. ไอศกรีมหวานเย็น ได้แก่ไอศกรีมที่ทำขึ้นโดยใช้น้ำและน้ำตาล หรืออาจมีวัตถุดิบที่เป็นอาหารเป็นส่วนผสมอยู่ด้วย และอาจใส่วัตถุแต่งกลิ่น รส และสีด้วยก็ได้ ทั้งนี้ไอศกรีมทั้ง 5 ชนิด ต้องไม่มีกลิ่นหืน ไม่มีวัตถุกันเสีย ไม่มีเชื้อจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค และไม่มีสารพิษจากเชื้อจุลินทรีย์ในปริมาณที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ