

ລາຍການມາດຕະຖານແຫ່ງຊາດ, ທີ່ຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ຢ່າງເປັນທາງການ  
ໂດຍ :ພະແນກມາດຕະຖານ, ກົມມາດຕະຖານ ແລະ ວັດແທກ, ກະຊວງວິທະຍາສາດ ແລະ ເຕັກໂນໂລຊີ

**List of Lao National standards on Equipment has been promulgated**

**By :Standard DIVITION, Department of Standardization and Metrology, Ministry of  
Science and technology**

<u>ລຳດັບ</u> <u>No</u>	<u>ເລກທີມາດຕະຖານ/ເລກທີ</u> <u>ອ້າງອີງStandard</u> <u>Reference No.Y</u>	<u>ປີທີ່ຮັບຮອງ</u> <u>Approved</u> <u>year</u>	<u>ລາຍຊື່ມາດຕະຖານທີ່ປະກາດໃຊ້</u> <u>Title</u>	<u>ຄັ້ງທີ່ດັດແກ້</u> <u>Revision</u>	<u>ປີທີ່ດັດແກ້</u> <u>Year of</u> <u>revision</u>
1.	LS 01 -1992	1992	ມາດຕະຖານກາເຟເມັດ Standard For Green Coffee	1	2010
2.	LS 02 -2000	2000	ມາດຕະຖານເຫຼັກເສັ້ນກົມ Standard for steel round Bars		
3.	LS 03 -2000	2000	ມາດຕະຖານເຫຼັກເສັ້ນປ້ອງອ້ອຍ Standard for steel deformed bars		2018
4.	LS 04 -2001	2001	ມາດຕະຖານຊີມັງປອດແລນ Standard for Portland cement	1	2010
5.	LS 05 -2001	2001	ມາດຕະຖານຊີມັງປະສົມ standard for mixed cement		
6.	LS 06 -2019	2001	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນກາຊວນ standard for Gasoline	3	2001 2019

					2023
7.	LS 07 -2019	2001	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນແອັດຊັງ standard for Diesel	2	2019
8.	LS 08 -2004	2004	ມາດຕະຖານສັງກະສີມຸງຫຼັງຄາ standard for Zinc sheets for roofing		
9.	LS 09 -2004	2004	ມາດຕະຖານດິນຈີ່ standard for clay building Bricks		
10.	LS 10 -2004	2004	ມາດຕະຖານເຫຼັກກະປຸງ Standard for Wire nails For wood		
11.	LS 11 -20017	2004	ມາດຕະຖານເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜັນຮິດຮ້ອນ Standard for Hot rolled structural steel sections	1	2017
12.	LS 12-2006 IEC 60081 Ed . 5.0b :2002) Printed(	2006	ດອກໄຟນິອອນຄູ່ ທີ່ມີເກີ້ງ Double capped fluorescent lamps -Performance specifications		
13.	LS 13-2006 IEC 60083 TR3 Ed.3.0b :2006	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບ ສໍາລັບພາຍໃນເຮືອນ Plugs and socket outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC		
14.	LS 14-2006 IEC 60227-1Ed . 2.2b :1998 )Printed(	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ1 :ເງື່ອນໄຂ ຄວາມຕ້ອງການໂດຍທົ່ວໄປ Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part1 :General requirements		

15.	LS 15-2006 IEC 60227-2Ed . 2.0b :1998	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ2 :ສາຍຫຸ້ມ ທີ່ບໍ່ມີເປືອກຊັ້ນນອກຂອງສາຍໄຟທີ່ບໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍ Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part2 :Test methods		
16.	LS 16-2006 IEC 60227-3Ed . 2.1b :1997	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ3 :ສາຍຫຸ້ມ ທີ່ບໍ່ມີເປືອກຊັ້ນນອກຂອງສາຍໄຟທີ່ບໍ່ເຄື່ອນຍ້າຍ Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part3 :Non -sheathed cables of fixed wiring		
17.	LS 17-2006 IEC 60227-4Ed . 2.1b :1997	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ4 :ສາຍຫຸ້ມ ທີ່ບໍ່ມີເປືອກຊັ້ນນອກ ສຳລັບສາຍແຕ່ລະຂະໜາດ Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part4 :Sheathed cables for rated wiring.		
18.	LS 18-2006 IEC 60227-5Ed . 2.2b :2003	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ5 :ສາຍໄຟ ຫຸ້ມ ຊະນິດອ່ອນທີ່ສາມາດໂຄ້ງງໍໄດ້ Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part5 :Flexible cables )cords(		
19.	LS 19-2006 IEC 60227-6 Ed . 3.0b :2001	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ6 :ສາຍໄຟ ຫຸ້ມ ທີ່ໃຊ້ໃນການຍົກ, ເລື່ອນ ແລະ ສາຍໄຟຫຸ້ມສຳລັບການຕໍ່ທີ່ໂຄ້ງງໍໄດ້.		

			Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part6 :Lift cables and cables for flexible connections		
20.	LS 20-2006 IEC 60227-7Ed . 1.1b :2003	2006	ສາຍຫຸ້ມດ້ວຍ PVC ໃຊ້ກັບແຮງດັນສູງເຖິງ 450/750V ພາກ7 :ສາຍໄຟ ຫຸ້ມ ທີ່ສາມາດໂຄ້ງໄດ້ພ້ອມກັບມີສິ່ງປ້ອງກັນ ແລະ ບໍ່ມີສິ່ງປ້ອງກັນຂອງ ສາຍໄຟ 2 ເສັ້ນ ຫຼື ຫຼາຍກວ່າ. Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750v Part7 :Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors.		
21.	LS 21-2006 IEC 60335-2- 10,Ed.4:1992	2006	ເຄື່ອງທຳຄວາມສະອາດພື້ນ ແລະ ເຄື່ອງເຊັດພື້ນໃຫ້ແຫ້ງ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines.		
22.	LS 22-2006 IEC 60335-2- 11,Ed.5:2000	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສຳລັບເຄື່ອງປັ່ນຜ້າ ໃຫ້ແຫ້ງ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-11 :Particular requirements for tumble dryers.		
23.	LS 23-2006 IEC 60335-2- 12,Ed.4:1992	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສຳລັບເຄື່ອງທຳ ຄວາມຮ້ອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for warming plates and similar appliances.		

24.	LS 24-2006 IEC 60335-2-16,Ed.4:1994	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງ ອະນາໄມເສດອາຫານ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 Particular requirements for food waste disposers.		
25.	LS 25-2006 IEC 60335-2-34,Ed.3:1999	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງປັ່ນ ລົມ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-34 :Particular requirements for motor – compressors.		
26.	LS 26-2006 IEC 60335-2-40,Ed.3:1995	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບບໍາຄວາມ ຮ້ອນໄຟຟ້າ, ແອ ແລະ ເຄື່ອງດູດຄວາມຊື່ນ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for electrical heat pumps, air -conditioners and dehumidifiers.		
27.	LS 27-2006 IEC 60335-2-37,Ed.4:2000	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບໝໍ້ທອດ ໄຟຟ້າ ຊະນິດໜ້າໄຂມັນສີດໍາ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-37 :Particular requirements for commercial electrical deep fat fryers.		
28.	LS 28-2006 IEC 60335-2-42,Ed.4:2000	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຕົາອົບ ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ແຮງໝູນ, ເຄື່ອງເຮັດອາຫານດ້ວຍການອົບອາຍນໍ້າ ແລະ ເຕົາອົບ ອາຍນໍ້າທີ່ໝູນໄດ້.		

			Safety of household and similar electrical appliances - Part2-42 :Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam - convection ovens.		
29.	LS 29-2006 IEC 60335-2-6,Ed.4:1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ, ໂຄງເຫຼັກສໍາລັບຕັ້ງໝໍ້, ເຕົາອົບ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances.		
30.	LS 30-2006 IEC 60335-2-68,Ed.2:1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງດຶງຖອນ, ເຄື່ອງສະກັດທີ່ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ດ້ານການຄ້າ. Safety of household and similar electrical appliances – Part 2 :Particular requirements for spray extraction appliances, for industrial and commercial use.		
31.	LS 31-2006 IEC 60335-2-7,Ed.5:2000	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງຈັກຊັກເຄື່ອງ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-7 :Particular requirements for washing machines.		
32.	LS 32-2006 IEC 60335-2-72,Ed.1:1995	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງທຳຄວາສະອາດພື້ນແບບອັດຕະໂນມັດ ທີ່ໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ.		

			Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for automatic machines for floor treatment for commercial and industrial use.		
33.	LS 33-2006 IEC 60335-2- 73,Ed.1:1994	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງທໍາ ຄວາມຮ້ອນຊະນິດເປັນໄສ້ນ້ອຍໆທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍບໍ່ໄດ້. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for requirements for fixed immersion heaters.		
34.	LS 34-2006 IEC 60335-2- 74,Ed.1:1994	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງທໍາ ຄວາມຮ້ອນຊະນິດເປັນໄສ້ນ້ອຍໆທີ່ເຄື່ອນຍ້າຍໄດ້. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for portable immersion heaters .		
35.	LS 35-2006 IEC 60335-2- 77,Ed.1:1996	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງຈັກ ຕັດຫຍ້າ ຊະນິດຄົນເດີນຕາມ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for pedestrian controlled mains -operated lawnmowers.		
36.	LS 36-2006 IEC 60335-2- 78,Ed.1:1995	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງປັ້ງ ບາບີ້ຄິວ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for outdoor barbecues.		

37.	LS 37-2006 IEC 60335-2-79,Ed.1:1995	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ສໍາລັບ ເຄື່ອງອະນາໄມ ຄວາມດັນສູງ ແລະ ເຄື່ອງອະນາໄມດ້ວຍອາຍຄວາມຮ້ອນສໍາລັບໃຊ້ໃນພາກອຸດສາຫະກຳ ແລະ ດ້ານການຄ້າ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners, for industrial and commercial use.		
38.	LS 38-2006 IEC 60335-2-8,Ed.4:1994	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເຄື່ອງແຖໜວດ, ເຄື່ອງຕັດຜົມ ແລະ ບັນດາເຄື່ອງໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for electric shavers, hair clippers and similar appliances.		
39.	LS 39-2006 IEC 60335-2-81,Ed.1:1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ສໍາລັບເຄື່ອງນວດຕີນ ແລະ ເຊື້ອຄວາມຮ້ອນຊະນິດໄຟຟ້າ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-82 :Particular requirements for Foot warmers and heating mats		
40.	LS 40-2006 IEC 60335-2-88,Ed.1:1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບເຄື່ອງທຳຄວາມຊື່ນ ໃຊ້ກັບຄວາມຮ້ອນ, ການລະບາຍອາກາດຫຼືລະບົບແອັບບອາກາດ. Safety of household and similar electrical appliances - Part2 :Particular requirements for humidifiers intended		



			for use with heating, ventilation, or air -conditioning systems.		
41.	LS 41-2006 IEC 60335-2-9,Ed.4.1:1998	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ສໍາລັບຕະແກງເຫຼັກ, ເຄື່ອງປັ້ງເຂົາຈີ່ ແລະ ບັນດາເຄື່ອງເຮັດອາຫານເຄື່ອນທີ່ໄດ້. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-9 :Particular requirements for grill, toasters and similar portable cooking appliances.		
42.	LS 42-2006 IEC 60335-2-91,Ed.1:1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນສໍາລັບເຄື່ອງຕັດຫຍ້າ ແບບເດີນໜ້າ ແລະ ຖອຍຫຼັງໄດ້ຊະນິດຕັດດ້ວຍມື. Safety of household and similar electrical appliances - Part2-91 :Particular requirements for walk -behind and hand -held lawn trimmers and lawn edge trimmers.		
43.	LS 43-2006 IEC 60400,Ed.6.:1999	2006	ລາງດອກໄຟນີອອນຊະນິດໄມ້ທຸ່ ແລະ ບ່ອນຈັບ. Lamp holders for tubular fluorescent lamps and starter holders.		
44.	LS 44-2006 IEC 60502-1,Ed.1.1:1998  )Printed(	2006	ສາຍໄຟທີ່ມີສະໝວນບ້ອງກັນສູງ ແລະເຄື່ອງປະກອບຂອງພວກມັນໃຊ້ສໍາລັບແຮງດັນແຕ່ 1,2KV ຫາ 3,6KV ພາກ 1 :ສາຍໄຟທີ່ໃຊ້ກັບແຮງດັນແຕ່ 1,2KV ຫາ 3,6KV. Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1KV )um=1,2KV (up		

			to 30KuV )um=36KV-(Part1 :Cables for rated voltages of 1KV )um=1,2KV (and 3KV )um=3,6KV.(		
45.	LS 45-2006 IEC 60669-1,Ed.3:2000	2006	ສະວິກໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ. Switches for household and similar fixed -electrical installation -Part1 :General requirements.		
46.	LS 46-2006 IEC 60745-1Ed.1998	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຄວບຄຸມໂດຍໂມເຕີ້ສະນິດມື ຖື, ພາກ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Safety of hand -held motor -operated electric tools - Part 1 :General requirements.		
47.	LS 47-2006 IEC 60745-2-1,Ed.1:1989	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນ ໄຟຟ້າທີ່ຄວບຄຸມໂດຍໂມເຕີ້ຊະນິດມື ຖື, ພາກ 1 :ສໍາລັບສະວ່ານເຈາະໄຟຟ້າ Safety of hand -held motor -operated electric tools -Part 1 :Particular requirements for drills.		
48.	LS 48-2006 IEC 60745-2-3,Ed.1:1984	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຄວບຄຸມໂດຍໂມເຕີ້ຊະນິດມື ຖືພາກ 2 :ສໍາລັບເຄື່ອງບິດ, ເຄື່ອງຄັດເງົາ ແລະ ເຄື່ອງຄັດດ້ວຍກະດາດຊາຍ. Safety of hand -held motor -operated electric tools - Part 2 :Particular requirements for grinders, polishers and disk -type sanders.		
49.	LS 49-2006 IEC 60745-2-5 :2003	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງມື, ອຸປະກອນໄຟຟ້າທີ່ຄວບຄຸມໂດຍໂມເຕີ້ຊະນິດມື ຖືພາກ 2 :ສໍາລັບເລື່ອຍໄຟຟ້າ ແລະ ເຄື່ອງຕັດມິດ.		

			Safety of hand -held motor -operated electric tools - Part 2 :Particular requirements for circular saws and circular knives.		
50.	LS 50-2006 IEC 60798 Ed .1.0 b:	2006	ທອງປະສົມສໍາລັບຜະລິດສາຍໄຟ. Copper alloy used for equipment wires.		
51.	LS 51-2006 IEC 60799,Ed .2.0b : 1998	2006	ການປະຕິບັດງານໂຄງສ້າງຂອງພັດລົມໄຟຟ້າຊະນິດວົງຈອນ ແລະ ເຄື່ອງຄວບ ຄຸມ. Performance and construction of electric circulating fans and regulators .		
52.	LS 52-2006 IEC 60884-1Ed . 3.0b :2002	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ຄ້າຍຄື ກັນພາກ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part 1 :General requirements.		
53.	LS 53-2006 IEC 60884-2-1Ed . 1.0b :1987	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 1 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບຫົວປັກສຽບທີ່ ມີຜືນຢູ່ນໍ້າ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part1 :Particular requirements for fused plugs.		

54.	LS 54-2006 IEC 60884-2- 2Ed.1.0b :1989	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 2 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການຂອງຮູປັກສຽບ ສໍາລັບເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part2 :Particular requirements for socket - outlets for appliances.		
55.	LS 55-2006 IEC 60884-2-3Ed . 1.0b :1989	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 2 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ສໍາລັບຮູປັກ ສຽບທີ່ມີກົງຕັກ ທີ່ບໍ່ລ່ອກໃນຕົວ ສໍາລັບການຕິດຕັ້ງທີ່ບໍ່ມີການເຄື່ອນຍ້າຍ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part2: Particular requirements for switched socket -outlets without interlock for fixed installations.		
56.	LS 56-2006 IEC 60884-2-4Ed . 2.0b :1999	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 2-4 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບຫົວປັກ ສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part2-4 :Particular requirements for plugs and socket -outlets for SELV		
57.	LS 57-2006 IEC 60884-2-5Ed . 1.0b :1995	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 2 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບໝໍ້ແປງໄຟທີ່ ໃຊ້ໃນເຮືອນ.		

			Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part2 :Particular requirements for adaptors.		
58.	LS 58-2006 IEC 60884-2-6Ed . 1.0b :1997	2006	ຫົວປັກສຽບ ແລະ ຮູປັກສຽບທີ່ໃຊ້ຢູ່ໃນເຮືອນ ແລະ ໃຊ້ໃນຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ 1 :ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບຮູປັກສຽບທີ່ ມີກົງຕັກ ແລະ ມີລັອກໃນຕົວສໍາລັບການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ. Plugs and socket -outlets for household and similar purposes -Part1: Particular requirements for switched socket -outlets with interlock for fixed electrical installations.		
59.	LS 59-2006 IEC 60921,Ed .1 : 2004	2006	ບາຫລາດສໍາລັບໃນດອກໄຟນິອອນຊະນິດໄມ້ທຸ່ :ເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການ ໃນການະຕິປັດງານ. Ballasts for tubular fluorescent lamps .Performance requirements		
60.	LS 60-2006 IEC 60950,Ed .3 : 2005	2006	ເຄື່ອງເຮືອງແສງຂອງ starter ຂອງດອກໄຟນິອອນ. Self of information technology equipment		
61.	LS 61-2006 IEC 61558-2-6,Ed . 1 :1997	2006	ຄວາມປອດໄພຂອງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າກໍາລັງ, ເຄື່ອງຈ່າຍໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ ຄ້າຍຄືກັນພາກ2: ລາຍລະອຽດເງື່ອນໄຂຄວາມຕ້ອງການສໍາລັບຄວາມປອດ ໄພຂອງໝໍ້ແປງແຍກສ່ວນທີ່ນໍາໃຊ້ທົ່ວໄປ. Safety of power transformers, power supply units and similar -Part 2 :Particular requirements for safety isolating transformers for general use.		

62.	LS 62-2006	2006	ກະເບື້ອງຄອນກຣີດມຸງຫລັງຄາ. Concrete Roofing Tiles		
63.	LS 63-2006	2006	ນໍ້າດື່ມໃນພາຊະນະບັນຈຸປິດ. Packaged Drinking Water		
64.	LS 64-2006	2006	ເຂົ້າສານລາວ. Milled Rice		
65.	LS 65-2007	2007	ມາດຕະຖານກະເບື້ອງຊີມັງມຸງຫຼັງຄາ. Standard for Fibre Cement Profile Sheets		
66.	LS 66-2008	2008	ມາດຕະຖານກາເຟຂົ້ວ. Standard for Roasted Coffee		
67.	LS 67-2008	2008	ມາດຕະຖານນໍ້າຕານຊາຍ. Standard for Sugar		
68.	LS 68-2008	2008	ມາດຕະຖານສະບູຜຸ່ນ. Standard for Laundry detergent Powder		
69.	LS 69-2008	2008	ມາດຕະຖານຊັອດໝາກເລັ່ນ. Standard for canned tomato sauce		
70.	LS 70-2008	2008	ມາດຕະຖານນໍ້າປາ. Standard for fish sauce		
71.	LS 71 -2009	2009	ມາດຕະຖານທໍ່ ຟິວີຊີ.		

			Standard for Unplasticized Poly Vinyl Chloride pipes for water		
72.	LS 72 -2009	2009	ມາດຕະຖານສີນໍ້າ. Standard for Emulsion Paint		
73.	LS 73 -2009	2009	ມາດຕະຖານສີນໍ້າມັນ. Standard for Gloss Enamel Paint		
74.	LS 74 - 2010	2010	ມາດຕະຖານແຜ່ນຄອນກຼີດປູຜິ້ນທາງຢ່າງ. Standard for concret flooring tiles		
75.	LS 75-2011	2011	ມາດຕະຖານນໍ້າສະອື່ວ Standard for Soysauce		
76.	LS 76 –2013 IEC 62040-1 ed1.0 )2008-06(	2013	ບັນດາລະບົບສະໜອງໄຟຟ້າຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ )UPS - (ພາກທີ 1 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທົ່ວໄປ ແລະ ດ້ານຄວາມປອດໄພ ສໍາລັບ ບັນດາລະບົບສະໜອງໄຟຟ້າຢ່າງຕໍ່ເນື່ອງ)UPS( Uninterruptible power systems )UPS - (Part 1 :General and safety requirements for UPS	28	
77.	LS 77 –2013 IEC 61558-2-6 ed2.0 )2009-02(	2013	ຄວາມປອດໄພ ຂອງບັນດາໝໍ້ແປງ, ຣີແອັກເຕີ, ໜ່ວຍສະໜອງໄຟຟ້າ ແລະ ຜະລິດຕະພັນທີ່ຄ້າຍຄື ທີ່ມີແຮງດັນບໍ່ເກີນ 1 100 V -ພາກທີ 2-6 :ບັນດາການທົດສອບ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ຄວາມປອດໄພຂອງບັນດາໝໍ້ແປງແຍກ ແລະ ບັນດາໜ່ວຍສະໜອງໄຟຟ້າ ລວມກັນກັບໝໍ້ແປງແຍກ Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V -Part	2.0 2009-02	

			2-6 :Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers		
78.	LS 78 -2013 IEC 61558-2-5 ed2.0 )2010-06(	2013	ຄວາມປອດໄພ ຂອງບັນດາໝໍ້ແປງ, ຣີແອັກເຕີ, ໜ່ວຍສະໜອງໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ຂອງບັນດາໝໍ້ແປງ, ຣີແອັກເຕີ, ໜ່ວຍສະໜອງໄຟຟ້າ ແລະ ສ່ວນປະກອບຂອງມັນ -ພາກທີ 2-6 :ບັນດາການທົດສອບ ແລະ ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ໝໍ້ແປງ ສໍາລັບ ເຄື່ອງແຖໜວດ, ໜ່ວຍສະໜອງໄຟຟ້າສໍາລັບ ເຄື່ອງແຖໜວດ ແລະ ສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ຂອງເຄື່ອງແຖໜວດ Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -Part 2-5 :Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units	2 2010-06	
79.	LS 79 -2013 CEI/IEC 61347-2-8 ed1.1 Consol .With am1 )2006-03(	2013	ຕັ້ງຄວບຄຸມຂອງດອກໄຟ -ພາກທີ 2-8 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ບາຫລາດ ສໍາລັບ ດອກໄຟຍາວນິອອນ Lamp controlgear -Part 2-8 :Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps	1.1 2006-03	
80.	LS 80 -2013 IEC 61347-2-2 ed2.0 )2011-12(	2013	ຕັ້ງຄວບຄຸມຂອງດອກໄຟ -ພາກທີ 2-2 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ໜ່ວຍປັບປ່ຽນແຮງດັນ )ໜ່ວຍຫລຸດແຮງດັນ (ຂອງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ເອເລັກໂຕຣນິກ ກະແສກົງ ຫຼື ລະຫຼັບ ສໍາລັບ ດອກໄຟມີຂີດລວດ	2 2011-12	



			Lamp controlgear -Part 2-2 :Particular requirements for d.c .or a.c .supplied electronic step-down convertors for filament lamps		
81.	LS 81 -2013 CEI/IEC 61009-2-1 ed1.0 )1991-07(	2013	<p>ໜ່ວຍຕັດວົງຈອນກະແສເກີນ ທີ່ມີການປ້ອງກັນກະແສເກີນ ສຳລັບ ຄົວເຮືອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄື )RCBO's - (ພາກທີ 2-1 :ການນຳໃຊ້ຂອງລະບຽບການທົ່ວໄປ ຕໍ່ກັບ RCBO's ໜ້າທີ່ການທຳງານເອກະລາດຂອງແຮງດັນຂອງສາຍ</p> <p>Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses )RCBO's - (Part 2-1 :Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage</p>	1 1991-07	
82.	LS 82 -2013 IEC 61009-1 ed3.1 Consol .with am1 )2012-04(	2013	<p>ໜ່ວຍຕັດວົງຈອນກະແສເກີນ ທີ່ມີການປ້ອງກັນກະແສເກີນ ສຳລັບ ຄົວເຮືອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄື )RCBO's - (ພາກທີ 1 :ບັນດາລະບຽບການທົ່ວໄປ</p> <p>Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses )RCBOs - (Part 1 :General rules</p>	3.1 2012-04	
83.	LS 83 -2013 IEC 61008-1 ed3.1 Consol .with am1 )2012-04(	2013	<p>ໜ່ວຍຕັດວົງຈອນກະແສເກີນ ທີ່ບໍ່ມີການປ້ອງກັນກະແສເກີນ ສຳລັບ ຄົວເຮືອນ ແລະ ການນຳໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄື )RCBO's - (ພາກທີ 1 :ບັນດາລະບຽບການທົ່ວໄປ</p>	3.1 2012-04	

			Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses )RCCBs - (Part 1 :General rules		
84.	LS 84 -2013 IEC 60998-2-1 ed2.0 )2002-12(	2013	ອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່ ສໍາລັບ ບັນດາວົງຈອນແຮງດັນຕໍ່າ ສໍາລັບ ຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຸດປະສົງການນໍາໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄື - ພາກທີ 2-1 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ອຸປະກອນການເຊື່ອມຕໍ່ ເປັນຕົ້ນ ໜ່ວຍເຊື່ອມຕໍ່ແຍກ ທີ່ມີຫົວຕໍ່ຊະນິດເປັນກຽວ Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -Part 2-1 :Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units	2.0 2002-12	
85.	LS 85 -2013 CEI/IEC 60969 ed1.2 Consol . with am1&2 )2001-03(	2013	ດອກໄຟທີ່ມີບາຫລາດໃນໂຕເອງ ສໍາລັບ ການບໍລິການແສງສະຫວ່າງທົ່ວໄປ -ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການດ້ານຄຸນນະສົມບັດ Self-ballasted lampsfor general lighting services - Performance requirements	1.2 2001-03	
86.	LS 86 -2013 IEC 201360968 ed2.0 )2012-09(	2013	ດອກໄຟທີ່ມີບາຫລາດໃນໂຕເອງ ສໍາລັບ ການບໍລິການແສງສະຫວ່າງທົ່ວໄປ -ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການດ້ານຄວາມປອດໄພ Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	2 2012-09	

87.	LS 87 -2013 IEC 60950 - 1 ed2.1 Consol .with am1 )2012-05(	2013	ອຸປະກອນເທັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ -ຄວາມປອດໄພ -ບັນດາຄວາມ ຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທົ່ວໄປ Information technology equipment -Safety -Part 1 : General requirements	2.1 2012-05	
88.	LS 88 -2013 IEC 60947- 3 ed3.1 Consol .with am1 )2012-04(	2013	ຕູ້ບັງຄັບ ແລະ ຕູ້ຄວບຄຸມ ແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 3 :ສະວິດ, ໜ່ວຍຕັດຕໍ່ ແລະ ຝິວ -ລວມສິ່ງສ່ວນປະກອບຂອງມັນ Low-voltage switchgear and controlgear -Part 3 : Switches, disconnections, switch-disconnections and fuse-combination units	3.1 2012-04	
89.	LS 89 -2013 CEI/IEC 60921 ed2.1 Consol . with am1 )2006-06(	2013	ບາຫລາດ ສໍາລັບ ດອກໄຟນິອອນມິນ -ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການ ດ້ານຄຸນນະສົມບັດ Ballasts for tubular fluorescent lamps -Performance requirements	2.1 2006-06	
90.	LS 90 -2013 CEI/IEC 60898-2 ed1.1 Consol .with am1 )2003-07(	2013	ໜ່ວຍຕັດວົງຈອນ ສໍາລັບ ການປ້ອງກັນກະແສເກີນ ສໍາລັບ ການຕິດຕັ້ງພາຍ ໃນເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄື -ພາກທີ 2 :ບັນດາໜ່ວຍຕັດວົງຈອນ ສໍາລັບ ໄຟຟ້າ ກະແສກົງ ແລະ ກະແສສະຫຼັບ Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations -Part 2 :Circuit-breakers for a.c .and d.c .operation	1.1 2003-07	

91.	LS 91 -2013 IEC 60898-1 ed1.2Consol.with am1&2 )2003-07(	2013	ສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ດ້ານໄຟຟ້າ - ໜ່ວຍຕັດວົງຈອນ ສໍາລັບ ການປ້ອງກັນ ກະແສເກີນ ສໍາລັບ ການຕິດຕັ້ງພາຍໃນເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄື -ພາກທີ 1 : ບັນດາໜ່ວຍຕັດວົງຈອນ ສໍາລັບ ໄຟຟ້າກະແສສະຫຼັບ Electrical accessories -Circuit-breakers for over current protection for household and similar installations -Part 1 :Circuit-breakers for a.c .operation	1.2 2003-07	
92.	LS 92 -2013 IEC 60884-1 ed3.1 Consol .with am1 )2006-07(	2013	ປັກສຽບ ແລະ ຫົວປັກສຽບ ສໍາລັບ ນໍາໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຸດປະສົງທີ່ ຄ້າຍຄື -ພາກທີ 1 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທົ່ວໄປ Plugs and socket-outlets for household and similar purposes -Part 1 :General requirements	3.1 2006-07	
93.	LS 93 -2013 IEC 60745-2-4 ed2.1 Consol .with am1 )2008-08(	2013	ບັນດາເຄື່ອງຄວບຄຸມບັງຄັບມໍເຕີແບບຍົກຖືດ້ວຍມື-ຄວາມປອດໄພ-ພາກ2-4 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບຈັກຄັດກະດາດຊາຍ ແລະ ຈັກ ຄັດເງິນອກຈາກຊະນິດເປັນຈານ. Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-4 :Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	2.1 )2008-08(	
94.	LS 94 -2013 IEC 60745-2-17 ed3.0 )2010-2005(	2013	ບັນດາເຄື່ອງຄວບຄຸມບັງຄັບມໍເຕີແບບຍົກຖືດ້ວຍມື-ຄວາມປອດໄພ-ພາກ2-7 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບຈັກປາດເປັນຮູບຊິງ ແລະ ຈັກ ປັບແຕ່ງ. Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-17 :Particular requirements for routers and trimmers	3.0 )2010-2005(	

95.	LS 95 -2013 IEC 60745-2-1 ed2.1 Consol .with am1 )2008-07(	2013	ບັນດາເຄື່ອງຄວບຄຸມບັງຄັບມໍເຕີແບບຍົກຖືດ້ວຍມື-ຄວາມປອດໄພ-ພາກ2-1 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບສະວ່ານເຈາະ, ຊີ ແລະ ສະວ່ານເຈາະຊີແບບກະທົບ. Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-1 :Particular requirements for drills and impact drills	2.1 )2008-07(	
96.	LS 96 -2013 IEC 60669-2-2 ed3.0 )2006-08(	2013	ສະວິດ ສໍາລັບ ນໍາໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າທີ່ຈັບຍືດຕິດຄົງທີ່ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ -ພາກທີ 2-2 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ -ສະວິດຄວບຄຸມດ້ວຍລືໄໝດສະໜາມຄື້ນແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ )Electromagnetic remote-control switches )RCS (( Switches for household and similar fixed electrical installations -Part 2-2 :Particular requirements Electromagnetic remote-control switches )RCS((	3.0 )2006-08(	
97.	LS 97 -2013 IEC 60669-2-1 ed4.1 Consol .with am1 )2009-01(	2013	ສະວິດ ສໍາລັບ ນໍາໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າທີ່ຈັບຍືດຕິດຄົງທີ່ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ -ພາກທີ 2-1 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ -ສະວິດແບບອີເລັກໂທຼນິກ )Electronic switches(Switches for household and similar fixed electrical installations -Part 2-1 :Particular requirements -Electronic switches	4.1 )2009-01(	
98.	LS 98 -2013 IEC 60598-2-8 ed2.2 Consol .with am1&2 )2007-07(	2013	ບັນດາໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2-8 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ – ດອກໄຟທີ່ຍົກຍ້າຍໄປມາໄດ້ )Hand lamps( Luminaires -Part 2-8 :Particular requirements –Hand lamps	2.2 )2007-07(	

99.	LS 99 -2013 IEC 60598-2-4 ed2.0 )1997-04(	2013	ບັນດາໂຕມໄຟ - ພາກທີ 2 :ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ – ໝວດທີ 4 :ໂຕມໄຟທີ່ນຳໃຊ້ທົ່ວໄປ ຝົກພາໄປມາໄດ້ Luminaires -Part 2 :Particular requirements -Section 4 :Portable general purpose luminaires	2.0 )1997-04(	
100.	LS 100 -2013 IEC 60502-1 ed2.1 Consol .with am1 )2009-11(	2013	ສາຍເຄເບິລໄຟຝ້າ ພ້ອມດ້ວຍສະນວນກັນໄຟທີ່ເປັນທາດແຫຼວ ແລະ ສ່ວນປະກອບຕ່າງໆ ສຳລັບ ແຮງດັນກຳນົດ ຈາກ 1 kV )Um =1,2 kV (ແຕ່ ບໍ່ເກີນ 30 kV )Um =36 kV - (ພາກທີ 1 :ສາຍເຄເບິລໄຟຝ້າ ສຳລັບ ແຮງດັນກຳນົດ 1 kV )Um =1,2 kV (ແລະ 3 kV )Um =3,6 kV( Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV )Um =1,2 kV ( up to 30 kV )Um =36 kV - (Part 1 :Cables for rated voltages of 1 kV )Um =1,2 kV (and 3 kV )Um =3,6 kV(	2.1 )2009-11(	
101.	LS 101 -2013 IEC 60335-2-98 ed2.2 Consol .with am1&2 )2008-09(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຝ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-98 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສຳລັບ ເຄື່ອງເຮັດຄວາມຊື່ນ) humidifiers( Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-98 :Particular requirements for humidifiers	2.2 )2008-09(	
102.	LS 102 -2013 IEC 60335-2-9 ed6.1 )2012-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຝ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-9 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສຳລັບ ເຄື່ອງປັ້ງ-ຍ້າງ )grills(, ເຄື່ອງປັ້ງເຂົ້າຈີ່)toasters (ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ແຕ່ງກິນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ທີ່ ຝົກພາໄປມາໄດ້	6.1 )2012-11(	

			Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-9 :Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances		
103.	LS 103 -2013 IEC 60335-2- 80 ed2.2 Consol .with am1&2 )2008-09(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-80 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ພັດລົມ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-80 :Particular requirements for fans	2.2	)2008- 09(
104.	LS 104 -2013 IEC 60335-2- 79 ed3.0 )2012-02(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-79 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງທຳຄວາມ ສະອາດທີ່ນໍາໃຊ້ຄວາມດັນສູງ ແລະ ອາຍນໍ້າ )high pressure cleaners and steam cleaners( Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-79 : Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	3.0	)2012- 02(
105.	LS 105 -2013 IEC 60335-2- 78 ed2.1 Consol .with am1 )2008-07(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-78 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງປັ້ງພາຍ ນອກ )outdoor barbecues(	2.1	)2008- 07(

			Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-78 :Particular requirements for outdoor barbecues		
106.	LS 106 -2013 IEC 60335-2-6 ed5.2 Consol .with am1&2 )2008-03(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-6 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ stationary cooking ranges, hobs, ເຕົາອົບ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-6 :Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	5.2	)2008- 03(
107.	LS 107 -2013 IEC 60335-2- 45 ed3.2 Consol .with am1&2 )2012-01(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-45 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງມືທໍາ ຄວາມຮ້ອນທີ່ຝັກພາໄປມາໄດ້ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-45 :Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	3.2	)2012- 01(
108.	LS 108 -2013 IEC 60335-2- 44 ed3.2 Consol .with am1&2 )2012-01(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກ ທີ 2-44 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຕົາລິດ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-44 :Particular requirements for ironers	3.2	)2012- 01(



109.	LS 109 -2013 IEC 60335-2-43 ed3.2 Consol .with am1&2 )2008-09(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-43 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງປັ້ນເສື້ອຜ້າໃຫ້ແຫ້ງ ແລະ ຮາວຕາກຜ້າແຜເຊັດໂຕ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-43 :Particular requirements for clothes dryers and towel rails	3.2	)2008-09(
110.	LS 110 -2013 IEC 60335-2-40 ed4.2 Consol .with am1&2 )2005-07(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-40 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ບໍາຄວາມຮ້ອນໄຟຟ້າ, ແອເຢັນ ແລະ ເຄື່ອງດູດຄວາມຊຶ້ນອອກ Household and similar electrical appliances -Safety -Part 2-40 :Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	4.2	)2005-07(
111.	LS 111 -2013 IEC 60335-2-36 ed5.2 Consol .with am1&2 )2008-06(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-36 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ໜັ່ນຫຸງເຂົ້າໄຟຟ້າ, ເຕົາອົບ, ຈັກຊຽນ ແລະສ່ວນປະກອບຂອງຈັກຊຽນ. Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-36 :Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements	5.2	)2008-06(
112.	LS 112 -2013	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-3 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຕົາລົດໄຟຟ້າ	6.0	)2012-03(

	IEC 60335-2-3 ed6.0 )2012-03(		Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-3 :Particular requirements for electric irons		
113.	LS 113 -2013 IEC 60335-2-29 ed4.2 Consol .with am1&2 )2010-03(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-29 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງສາກໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ( Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-29 :Particular requirements for battery chargers	4.2	)2010-03(
114.	LS 114 -2013 IEC 60335-2-28 ed4.1 Consol .with am1 )2008-07(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-28 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງຈັກຫຍິບເຄື່ອງ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-28 :Particular requirements for sewing machines	4.1	)2008-07 (
115.	LS 115 -2013 IEC 60335-2-25 ed6.0 )2010-09(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-25 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຕົາອົບໄມໂຄຼເວບ )microwave ovens( ລວມທັງ ສ່ວນປະກອບຂອງເຕົາອົບໄມໂຄຼເວບ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-25 :Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	6	)2010-09(

116.	LS 116 -2013 IEC 60335-2-24 ed7.1 Consol .with am1 )2012-05(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-24 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງແຊ່ເຢັນ, ເຄື່ອງເຮັດກະແລັມ ແລະ ນໍ້າກ້ອນ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-24 :Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	7.1	)2012-05(
117.	LS 117 -2013 IEC 60335-2-23 ed5.2 Consol .with am1&2 )2012-03(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-23 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າສໍາລັບ ດູແລຜົມ ຫຼື ຜິວໜັງ Household and similar electrical appliances -Safety -Part 2-23 :Particular requirements for appliances for skin or hair care	5.2	)2012-03(
118.	LS 118 -2013 IEC 60335-2-21 ed6.0 Consol .with am1&2 )2012-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-21 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ຖັງຕົ້ມນໍ້າອຸ່ນ . Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-21 :Particular requirements for storage water heaters	6	)2012-11(
119.	LS 119 -2013 IEC 60335-2-2 ed6.1 )2012-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-2 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ຈັກດູດຜຸ່ນ ແລະ ເຄື່ອງດູດຊັບນໍ້າ. Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-2 :Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	6.1	)2012-11(

120.	LS 120 -2013 IEC 60335-2-15 ed6.0 Consol .with am1&2 )2012-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-15 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າສໍາລັບ ອຸ່ນທາດແຫຼວ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-15 :Particular requirements for appliances for heating liquids	6	)2012-11(
121.	LS 121 -2013 EC 60335-2-14 ed5.2 Consol .with am1 )2012-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-14 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງຈັກໃນເຮືອນຄົວ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-14 :Particular requirements for kitchen machines	5.2	)2012-11(
122.	LS 122 -2013 IEC 60335-2-13 ed6.0 )2009-12(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-13 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ບັນດາພັດລົມເປົ່າແຫ້ງ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Household and similar electrical appliances - Safety -Part 2-13 :Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	6.0	)2009-12(
123.	LS 123 -2013 IEC 60335-2-101 ed1.1 Consol . with am1 )2008-07(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-101 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການສະເພາະ ສໍາລັບ ເຄື່ອງສິດເປັນລະອອງນໍ້າ )vaporizers( Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-101 :Particular requirements for vaporizers	1.1	)2008-07(

124.	LS 124 -2013 IEC 60320-1 ed2.1 Consol .with am1 )2007-11(	2013	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າ ທີ່ຕໍ່ພວງກັນ ສໍາລັບ ນໍາໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຸດປະສົງທົ່ວ ໄປ ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 1 :ບັນດາຄວາມຮຽກຮ້ອງ ຕ້ອງການທົ່ວໄປ Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 1 :General requirements	2.1	)2007- 11(
125.	LS 125 -2013 IEC 60245- 4 ed3.0 )2011-09(	2013	ຢາງຂອງສາຍເຄເບິລທີ່ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V -ພາກທີ 4 :ສາຍເປັນຝອຍ ແລະ ສາຍເຄເບິລທີ່ທົບ ໄປມາໄດ້ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 4 :Cords and flexible cables	3	)2011- 09(
126.	LS 126 -2013 IEC 60238 ed8.2 Consol .with am1&2 )2011-06(	2013	ຫົວຈັບດອກໄຟຊະນິດກຽວ )Edison screw lamp holders(	8.2	)2011- 06(
127.	LS 127 -2013 IEC 60228 ed3.0 )2004- 11(	2013	ສາຍນໍາໄຟຂອງສາຍເຄເບິລທີ່ມສະນວນກັນໄຟ )Conductors of insulated cables(	3	)2004- 11(

128.	LS 128 -2013 IEC 60227-6 ed3.0 )2001-06(	2013	ສາຍເຄເບິນ)ສາຍກາບ(ຫຸ້ນດ້ວຍສານໂປລີວີນິລຄູໄລ ທີ່ມີແຮງດັນກຳນົດ ທີ່ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V-ພາກ 6 :ສາຍເຄເບິນຍືດແຂວນ ແລະ ສາຍເຄເບິນສຳລັບການເຊື່ອມຕໍ່ແບບທົບໄປມາໄດ້. Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -Part 6 :Lift cables and cables for flexible connections	3	)2001-06(
129.	LS 129 -2013 IEC 60227-5 ed3.0 )2011-09(	2013	ສາຍເຄເບິນ)ສາຍກາບ(ຫຸ້ນດ້ວຍສານໂປລີວີນິລຄູໄລ ທີ່ມີແຮງດັນກຳນົດ ທີ່ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V-ພາກ 5 :ສາຍເຄເບິນແບບທົບໄປມາໄດ້ )cords.( Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -Part 5 :Flexible cables )cords(	3	)2011-09(
130.	LS 130 -2013 IEC 60227-3 ed2.1 Consol .with am1 )1997-11(	2013	ສາຍເຄເບິນ)ສາຍກາບ(ຫຸ້ນດ້ວຍສານໂປລີວີນິລຄູໄລ ທີ່ມີແຮງດັນກຳນົດ ທີ່ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V-ພາກ 3 :ສາຍເຄເບິນ)ສາຍກາບ(ທີ່ບໍ່ໄດ້ ຫຸ້ມ)ຄຽນ(ສາຍສຳລັບການເດີນສາຍແບບຍືດຕິດຄົງທີ່. Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -Part 3 :Non-sheathed cables for fixed wiring	2.1	)1997-11(
131.	LS 131 -2013	2013	ສາຍເຄເບິນ)ສາຍກາບ(ຫຸ້ນດ້ວຍສານໂປລີວີນິລຄູໄລ ທີ່ມີແຮງດັນກຳນົດ ທີ່ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V-ພາກ 2 :ວິທີການທົດສອບ	2.1	)2003-04(

	IEC 60227-2 ed2.1 Consol .with am1 )2003-04(		Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V -Part 2 :Test methods		
132.	LS 132 -2013 IEC 60155- am2 ed4.0 )2006-11( CEI-IEC 155/1993	2013	ສະບັບດັດແກ້ຄັ້ງທີ 2 - :ສະຕາດເຕີ້ ສຳລັບ ດອກໄຟນິອອນ Amendment 2 -Glow-starters for fluorescent lamps	4.0	)2006- 11(
133.	LS 133 -2013 IEC 60155- am1 ed4.0 )1995-10( CEI-IEC155 Amendment 1	2013	ສະບັບດັດແກ້ຄັ້ງທີ 1 - :ສະຕາດເຕີ້ ສຳລັບ ດອກໄຟນິອອນ Amendment 1 -Glow-starters for fluorescent lamps	4	)1995- 10(
134.	LS 134 -2013 IEC 60155 ed4.0 )1993- 11( CEI-IEC155	2013	ສະຕາດເຕີ້ ສຳລັບ ດອກໄຟນິອອນ Glow-starters for fluorescent lamps	4	)1993- 11(

135.	LS 135 - 2013 IEC 60086-5 ed3.0 )2011-03(	2013	ບັນດາໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ(ພື້ນຖານພາກ 5 :ຄວາມປອດໄພຂອງໝໍ້ໄຟທີ່ມີສານແຫຼວແຍກດ້ວຍໄຟຟ້າ)ໝໍ້ໄຟຊະນິດມີນໍ້າກົດ.( Primary batteries -Part 5 :Safety of batteries with aqueous electrolyte	3	)2011-03(
136.	LS 136 -2013 IEC 60086-4 ed3.0 )2007-09(	2013	ບັນດາໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ(ພື້ນຖານພາກ 4 :ຄວາມປອດໄພຂອງໝໍ້ໄຟ ທີ່ມີສານປະກອບເຄມີລີທຽມ. Primary batteries -Part 4 :Safety of lithium batteries	3.0	)2007-09(
137.	LS 137 -2013 IEC 60086-3 ed3.0 )2011-01(	2013	ບັນດາໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ(ພື້ນຖານພາກ 3 :ຖ່ານ)ບັດເຕີຣີ(ໃສ່ໂມງ. Primary batteries -Part 3 :Watch batteries	3	)2011-01(
138.	LS 138 -2013 IEC 60086-2 ed12.0 )2011-02(	2013	ບັນດາໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ(ພື້ນຖານພາກ 2 :ຄຸນລັກສະນະສະເພາະດ້ານໄຟຟ້າ ແລະ ຝີຊິກ. Primary batteries -Part 2 :Physical and electrical specifications	12	)2011-02(
139.	LS 139 -2013 IEC 60086-1 ed11.0 )2011-02(	2013	ບັນດາໝໍ້ໄຟ)ບັດເຕີຣີ(ພື້ນຖານພາກ 1 :ພາກທົ່ວໄປ. Primary batteries -Part 1 :General	11	2011-02(
140.	LS 140 -2013 IEC 60081 ed5.1 Consol .with am1 )2002-05(	2013	ດອກໄຟນີອອນຄູ່ :ຄຸນລັກສະນະສະເພາະດ້ານເຕັກນິກໃນການໃຊ້ງານ. Double-capped fluorescent lamps -Performance specifications	5.1	)2002-05(



141.	LS 141 -2013 IEC 60065 ed7.2 Consol .with am1&2 )2011-02(	2013	ເຄື່ອງສຽງ, ວິດີໂອ ແລະ ບັນດາອຸປະກອນເອເລັກໂຕນິກທີ່ຄ້າຍຄືກັນ-ຄວາມ ຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການດ້ານຄວາມປອດໄພ. Audio, video and similar electronic apparatus -Safety requirements	7.2	)2011- 02(
142.	LS 142 -2013 IEC 60064 ed6.3 Consol .with am1 to 3 )2005-05(	2013	ດອກໄຟທັງສະເໜນ ສຳລັບພາຍໃນ ແລະ ດອກໄຟແສງສະຫວ່າງທົ່ວໄປ ທີ່ມີ ຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ-ຄວາມຮຽກຮ້ອງຕ້ອງການທາງດ້ານ ຄຸນສົມບັດໃນການໃຊ້ງານ. Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes -Performance requirements	6.3	)2005- 05(
143.	LS 143 -2013 IEC 60034- 1 ed12.0 )2010-02(	2013	ເຄື່ອງຈັກໄຟຟ້າທີ່ມີການໝູນປິ່ນ-ພາກ 1 :ຄ່າທຳນິດ ແລະ ຄຸນສົມບັດໃນ ການໃຊ້ງານ. Rotating electrical machines -Part 1 :Rating and performance	12	)2010- 02(
144.	LS 144 -2013 CISPR 15 ed7.2 Consol .with am1&2 )2009-01(	2013	ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ວິທີຂອງການວັດແທກບັນດາຄຸນລັກສະນະການລົບກວນຄື້ນ ວິທະຍຸຂອງດອກໄຟ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	7.2	)2009- 01(
145.	LS 145-2016	2016	ມາດຕະຖານແປ້ງມັນຕົ້ນ Standard for Cassava Starch	8	) 2013- 05-08(
146.	LS 146-2016	2016	ມາດຕະຖານໝວກກັນກະທົບສຳລັບຜູ້ຂັບຂີ່ລົດຈັກ		

			Standard for Protective Helmet for Motorcycle users		
147.	LS 147-2016	2016	ມາດຕະຖານຜະລິດຕະພັນໄມ້ແປຮູບທົ່ວໄປ ແລະ ຮັບໃຊ້ການກໍ່ສ້າງ Standard for General Structural Timber		
148.	LS 148-2016	2016	ມາດຕະຖານເສົາໄຟຝ້າຄອນກຼີດເສີມເຫຼັກອັດແຮງຫຼໍ່ສໍາເລັດຮູບ Standard for Pre stressed Concrete Poles		
149.	LS 149-2016	2016	ມາດຕະຖານ ເກືອບໍລິໂພກ Standard for Edible Salt		
150.	LS 150-2016	2016	ມາດຕະຖານ ຢາງຟາລາ Standard for Rubber-Based Products		
151.	LS 151-2016/CISPR 15 ed 8.0 )2013-05- 08(b	2016	ຂໍ້ຈຳກັດ ແລະ ວິທີການຂອງການວັດແທກ ຄຸນລັກສະນະຂອງຄື້ນລົບກວນ ຂອງດອກໄຟ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ຄ້າຍຄືກັນ Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment		
152.	LS 152-2016/ IEC 60245-7:1994 ed 1.0 )1994-07-07(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 7 :ສາຍທົນຄວາມຮ້ອນ ເອທິລິນ-ໄວນິວ ອາຊີ ເທດ ຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 7 :Heat resistant ethylene- vinyl acetate rubber insulated cables	1.2	)2012- 01-18(

153.	LS 153-2016/ IEC 60245-6-am2 ed 2.0 )2003-12-19(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 6 :ສາຍເຊື່ອມຂົ້ວໄຟຝ້າ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 2( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 6 :Arc welding electrode cables	1	)1994- 07-07(
154.	LS 154-2016/ IEC 60245-6-am1 ed 2.0 )1997-06-10(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 6 :ສາຍເຊື່ອມຂົ້ວໄຟຝ້າ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 6 :Arc welding electrode cables	1	)1997- 05-30(
155.	LS 155-2016/ IEC 60245-6 ed 2.0 )1994-07-07(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 6 :ສາຍເຊື່ອມຂົ້ວໄຟຝ້າ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 6 :Arc welding electrode cables	2	)2003- 12-19(
156.	LS 156-2016/ IEC 60245-5-am1 ed 2.0 )2003-12-19(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V -ພາກທີ 5 :ສາຍໄຟລິບ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 5 :Lift cables	2	)1997- 06-10(

157.	LS 157-2016/ IEC 60840 ed 4.0 )2011- 11-23(b	2016	ສາຍໄຟທີ່ມີສະໝວນກັນຄວາມຮ້ອນ ແລະ ອຸປະກອນເສີມ ສໍາລັບແຮງດັນ ໄຟຟ້າ 30 kV )Um =36 kV (ເຖິງ 150 kV )Um =170 kV (ຂຶ້ນ ໄປ - ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ວິທີກວດສອບ Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV )Um =36 kV (up to 150 kV )Um =170 kV (– Test methods and requirements	2	)1994- 07-07(
158.	LS 158-2016/ IEC 60502-2 ed 3.0 )2014-02-20(b	2016	ສາຍໄຟທີ່ມີສະໝວນກັນຄວາມຮ້ອນ ແລະ ອຸປະກອນເສີມ ສໍາລັບແຮງດັນ ໄຟຟ້າ ຈາກ 1 kV )Um =1,2 kV (ເຖິງ 30 kV )Um =36 kV - ( ພາກທີ 2 :ສໍາລັບສາຍໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນ ຈາກ 6 kV )Um =7,2 kV ( ເຖິງ 30 kV )Um =36 kV( Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV )Um =1,2 kV ( up to 30 kV )Um =36 kV (– Part 2 :Cables for rated voltages from 6 kV )Um =7,2 kV (up to 30 kV )Um =36 kV(	2	)2003- 12-19(
159.	LS 159-2016/ IEC 60335-2-41 ed 4.0 )2012-12-11(b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດ ໄພ - ພາກທີ 2-41 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບຈັກສູບນໍ້າ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-41 :Particular requirements for pumps	2	)1994- 07-07(

160.	LS 160-2016/ IEC 60432-1 ed 2.2 )2012-02-10(b	2016	ດອກໄຟປ້ອມ - ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 1 : ໄສ້ຂອງ ດອກໄຟປ້ອມ ສຳລັບໃຫ້ຄວາມສະຫວ່າງທົ່ວໄປ ແລະ ນຳໃຊ້ພາຍໃນປະເທດ Incandescent lamps -Safety specifications -Part 1 : Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes	2	)2011- 09-23(
161.	LS 161-2016/ IEC 60246 ed 1.0 )1967- 01-01(b	2016	ການຕໍ່ສາຍໄຟທີ່ມີແຮງດັນ 20 kV ແລະ 25 kV ກະແສກົງ ແລະ ອຸນນະພູມໃນການເຮັດວຽກສູງສຸດ 105°C ທີ່ໃຊ້ກັບຕົວຮັບໄຟຂອງ ໂທລະພາບ Connecting wires having a rated voltage of 20 kV and 25 kV d.c .and a maximum working temperature of 105 °C for use in television receivers	2	)1997- 06-10(
162.	LS 162-2016/ IEC 60950-1 ed 2.2 )2013-05-28(b	2016	ຂໍ້ມູນອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີ - ຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 1 : ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Information technology equipment -Safety -Part 1 : General requirements	2	)1994- 07-07(
163.	LS 163-2016/ IEC 60244-10 ed 1.0 )1986-09-30(b	2016	ວິທີການຂອງການວັດແທກເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານວິທະຍຸ ພາກທີ 10 : ວິທີການ ຂອງການວັດແທກ ສຳລັບການສົ່ງສັນຍານໂທລະພາບ ແລະ ການໃຊ້ຕົວແປງ ຄ່າໃສ່ໃນການທົດສອບສັນຍານ Methods of measurement for radio transmitters .Part 10 :Methods of measurement for television transmitters and transposers employing insertion test signals	2.2	)1998- 03-31(

164.	LS 164-2016/ IEC 60244-9 ed 2.0 )1993-03-31(b	2016	ວິທີການຂອງການວັດແທກເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານວິທະຍຸ ພາກທີ 9 :ລັກສະນະ ພິເສດຂອງການເຮັດວຽກສໍາລັບຕົວ ແປງຄ່າໂທລະພາບ Methods of measurement for radio transmitters -Part 9 :Performance characteristics for television transposers	4.1	)2008- 01-30 (
165.	LS 165-2016/ IEC 60244-8 ed 2.0 )1993-03-19(b	2016	ວິທີການຂອງການວັດແທກເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານວິທະຍຸ ພາກທີ 8 : ລັກສະນະ ປະພິເສດຂອງເຮັດວຽກ ຂອງການໃຊ້ແຖບບາງຂອງຄື້ນວິທະຍຸ ທີ່ນໍາໃຊ້ສໍາ ລັບການທົດສອບການສົ່ງສັນຍານໂທລະພາບ ແລະ ຕົວແປງຄ່າ Methods of measurement for radio transmitters -Part 8 :Performance characteristics of vestigial-sideband demodulators used for testing television transmitters and transposers	4	)2011- 11-23(
166.	LS 166-2016/ IEC 60244-5 ed 2.0 )1992-10-23(b	2016	ວິທີການຂອງການວັດແທກເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານວິທະຍຸ ພາກທີ 5 :ລັກສະນະ ປະພິເສດຂອງເຮັດວຽກຂອງການ ສົ່ງສັນຍານໂທລະພາບ Methods of measurement for radio transmitters -Part 5 :Performance characteristics of television transmitters	3	)2014- 02-20(
167.	LS 167-2016/ IEC 60335-2-7 ed 7.1 )2012-03-26(b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດ ໄພ - ພາກທີ 2-7 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບຈັກຊັກເຄື່ອງ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-7 :Particular requirements for washing machines	2	)2011- 11-24(
168.	LS 168-2016/ IEC 60197 ed 1.0 )1965-	2016	ການຕໍ່ສາຍໄຟໃນລະບົບແຮງດັນສູງ ທີ່ມີສະນວນກັນໄຟທົນຕໍ່ຄວາມຮ້ອນ ສໍາລັບໃຊ້ກັບຕົວຮັບໄຟຂອງໂທລະ ພາບ	4	)2012- 12-11(

	01-01(b)		High-voltage connecting wire with flame retarding insulation for use in television receivers		
169.	LS 169-2016/ IEC 60107-5 ed 1.1 )1999-06-04(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດ ສິດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 5 :ການວັດແທກໄຟໃນຫລາຍຊ່ອງທາງຂອງ ຕົວຮັບໄຟຂອງໂທລະພາບ ໂດຍນຳໃຊ້ ນິເຄມ) NICAM (ໃນສອງຊ່ອງ ທາງ ລະບົບສຽງດິຈິຕອນ Recommended methods of measurements on receivers for television broadcast transmissions -Part 5 :Electrical measurements on multichannel sound television receivers using the NICAM two-channel digital sound- system	7.1	)2012- 03-26(
170.	LS 170-2016/ IEC 60107-4 ed 1.1 )1988-06-04(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດ ສິດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 4 :ການວັດແທກໄຟໃນຫລາຍຊ່ອງທາງຂອງ ຕົວຮັບໄຟຂອງໂທລະພາບ ໂດຍນຳໃຊ້ ສອງຄື້ນວິທະຍຸ ລະບົບ ເອັຟເອັມ )FM.( Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions -Part 4 :Electrical measurements on multichannel sound television receivers using the two-carrier FM-system	1	)2003- 02-10(
171.	LS 171-2016/ IEC 60151-28 ed 1.0	2016	ການວັດແທກຄຸນສົມບັດທາງໄຟຟ້າຂອງຫຼອດເອເລັກໂຕຼນິກ - ພາກທີ 28 :ວິທີການວັດແທກ ສີຂອງຫຼອດ ພາບໂທລະພາບ	2.1	)2008- 07-15(

	)1978-01-01(b		Measurements of the electrical properties of electronic tubes -Part 28 :Methods of measurement of colour television picture tubes		
172.	LS 172-2016/ IEC 60151-16 ed 1.0 )1968-01-01(b	2016	ການວັດແທກຄຸນສົມບັດທາງໄຟຟ້າຂອງຫຼອດເອເລັກໂຕຣນິກ ແລະ ຫຼອດ ຄວບຄຸມການໄຫຼຂອງກະແສໄຟຟ້າ - ພາກທີ 16 :ວິທີການວັດແທກ ຫຼອດ ພາບໂທລະພາບ Measurements of the electrical properties of electronic tubes and valves -Part 16 :Methods of measurement for television picture tubes	6.1	)2012- 11-13(
173.	LS 173-2016/ IEC 60107-7 ed 1.0 )1997-02-14(b	2016	ວິທີການຂອງການວັດແທກກ່ຽວກັບຕົວຮັບໄຟສຳລັບໂທລະພາບ - ພາກທີ 7 :ການສະແດງພາບແບບ HDTV Methods of measurement on receivers for television - Part 7 :HDTV displays	5.1	)2013- 12-09 (
174.	LS 174-2016/ IEC 61016-am1 ed 1.0 )1999-02-26(b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອແບບດິຈິຕອນທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ່ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ ເທບແມ່ເຫຼັກ 19 ມມ ໃນການບັນທຶກ) ຮູບແບບ D-1 (- )ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Helical-scan digital component video cassette recording system using 19 mm magnetic tape )format D-1(	5	)2009- 11-26(
175.	LS 175-2016/ IEC 61016 ed 1.0 )1989- 12-31(b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອແບບດິຈິຕອນທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ່ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ ເທບແມ່ເຫຼັກ 19 ມມ ໃນການບັນທຶກ) ຮູບແບບ D-1(	1	)1997- 09-05(



			Helical-scan digital component video cassette recording system using 19 mm magnetic tape )format D-1(		
176.	LS 176-2016/ IEC 60883 ed 1.0 )1987-04-15(b	2016	ວິທີການວັດແທກສໍາລັບການຕໍ່ແບບສຸມໃນອັດຕາສ່ວນສຽງຂອງລະບົບສັນຍານ ອົງປະກອບຄວາມເຂັ້ມຂອງສີ) chrominance (ສໍາລັບການປັນທຶກເທບວິດີໂອ Measuring method for chrominance signal-to-random noise ratio for video tape recorders	2	)2005-01-24(
177.	LS 177-2016/ IEC 60864-1-am1 ed 1.0 )1987-01-01(b	2016	ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດສົດ ຫຼື ລະບົບສົ່ງສັນຍານ ແລະ ອຸປະກອນສໍາການຄວບຄຸມ - ພາກທີ 1 :ມາດຕະຖານໃນການຕອບສະໜອງສໍາລັບລະບົບທີ່ໃຊ້ເຊື່ອມຕໍ່ສະເພາະ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Standardization of interconnections between broadcasting transmitters or transmitter system and supervisory equipment Part 1 :Interface standards for systems using dedicated interconnections	2	)1998-08-28(
178.	LS 178-2016/ IEC 60107-6 ed 1.0 )1989-01-30(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດສົດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 6 :ການວັດແທກຈາກ ເງື່ອນໄຂທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ພາຍໃຕ້ມາດຕະຖານສັນຍາຖ່າຍທອດສົດ Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions .Part 6 : Measurements under conditions different from broadcast signal standards	2	)2000-07-21 (

179.	LS 179-2016/ IEC 60107-3 ed 1.1 )1999-05-07(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດ ສິດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 3 :ການວັດແທກໄຟໃນຫລາຍຊ່ອງທາງຂອງ ຕົວຮັບໄຟຂອງໂທລະພາບ ໂດຍນຳໃຊ້ ລະບົບ ຄື້ນຄວາມຖີ່ຍ່ອຍ )subcarrier( Recommended methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions -Part 3 :Electrical measurements on multichannel sound television receivers using subcarrier systems	2.2	) 2012- 02-10(
180.	LS 180-2016/ IEC 60107-2 ed 2 )1997- 02-18(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດ ສິດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 2 :ຊ່ອງສຽງ - ວິທີການໂດຍທົ່ວໄປ ແລະ ວິທີການສຳລັບຊ່ອງສຽງທີ່ມີສຽງອອກໃນຊ່ອງທາງດຽວ) monophonic( Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions -Part 2 :Audio channels - General methods and methods for monophonic channels	1	)1967- 01-01(
181.	LS 181-2016/ IEC 60107-1 ed 3.0 )1997-04-16(b	2016	ວິທີການແນະນຳ ການວັດແທກຕົວຮັບໄຟຂອງ ການສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດ ສິດຂອງໂທລະພາບ - ພາກທີ 1 :ການພິຈາລະນາໂດຍທົ່ວໄປ - ການ ວັດແທກ ຄວາມຖີ່ຂອງວິທະຍຸ ແລະ ວິດີໂອ Methods of measurement on receivers for television broadcast transmissions -Part 1 :General	2.2	)2013- 05-28(

			considerations -Measurements at radio and video frequencies		
182.	LS 182-2016/ IEC 60050-723-am1 ed 1.0 )1990-05-07(b	2016	ຄຳສັບສາກົນເຕັກນິກທາງດ້ານໄຟຟ້າ - ບົດທີ 723 :ການຖ່າຍທອດສິດ : ສຽງ, ໂທລະພາບ, ຂໍ້ມູນ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( International Electrotechnical Vocabulary -Chapter 723 :Broadcasting :Sound, television, data	1	)2008-11-18(
183.	LS 183-2016/ IEC 60245-5 ed 2.0 )1994-07-07(b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V -ພາກທີ 5 :ສາຍໄຟລົບ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 5 :Lift cables	1	)2008-11-18(
184.	LS 184-2016/ IEC 60864-1 ed 1.0 )1986-01-01(b	2016	ມາດຕະຖານການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງເຄື່ອງສົ່ງສັນຍານຖ່າຍທອດສິດ ຫຼື ລະບົບສົ່ງສັນຍານ ແລະ ອຸປະກອນສຳການຄວບຄຸມ - ພາກທີ 1 :ມາດຕະຖານໃນການຕອບສະໜອງສຳລັບລະບົບທີ່ໃຊ້ເຊື່ອມຕໍ່ສະເພາະ Standardization of interconnections between broadcasting transmitters or transmitter systems and supervisory equipment .Part 1 :Interface standards for systems using dedicated interconnections	1	)2008-11-18(
185.	LS 185-2016/ IEC 60843-2 ed 1.0 )1992-11-20(b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ້ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ເທບແມ່ເຫຼັກ 8 ມມ ໃນການບັນທຶກ - ວິດີໂອ 8 ມມ - ພາກທີ 2 :ລະບົບສຽງ ພິເອັມຊີ ແບບຫຼາກຫຼາຍ) PCM multi-track (	1	)1986-09-30(

			Helical-scan video tape cassette system using 8 mm magnetic tape -8 mm Video -Part 2 :PCM multi-track audio system		
186.	LS 186-2016/ IEC 60050-723 ed 1.0 )1997-03-21(t	2016	ຄຳສັບສາກົນເຕັກນິກທາງດ້ານໄຟຟ້າ - ບົດທີ 723 :ການຖ່າຍທອດສືດ : ສຽງ, ໂທລະພາບ, ຂໍ້ມູນ International Electrotechnical Vocabulary -Chapter 723 :Broadcasting :Sound, television, data	2	)1993-03-31(
187.	LS 187-2016/ IEC 60841 ed 1.0 )1988-03-15(b	2016	ການບັນທຶກສຽງ - ການເຂົ້າລະຫັດ / ການຖອດລະຫັດ ດ້ວຍລະບົບ ຝິເອັມ ຊີ) PCM ( Audio recording -PCM encoder/decoder system	2	)1993-03-19(
188.	LS 187-2016/IEC 60728-3 ed 4.0 )2010-12-09(b	2016	ເຄືອຂ່າຍສາຍໄຟສຳລັບສັນຍານໂທລະພາບ, ສັນຍານສຽງ ແລະ ມີການ ບໍລິການຕອບສະໜອງ - ພາກທີ 3 :ອຸປະກອນ ສຳລັບຄວາມຖີ່ຂະໜາດ ກວ້າງ) wideband (ນຳໃຊ້ສຳລັບເຄືອຂ່າຍຂອງສາຍໄຟ Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -Part 3 :Active wideband equipment for cable networks	2	)1992-10-23(
189.	LS 189-2016/ IEC 60728-1 ed 5.0 )2014-05-23(en	2016	ເຄືອຂ່າຍສາຍໄຟສຳລັບສັນຍານໂທລະພາບ, ສັນຍານສຽງ ແລະ ມີການ ບໍລິການຕອບສະໜອງ - ພາກທີ 1 :ການປະຕິບັດງານໃນການເດີນໜ້າ ລະບົບ	1	)1965-01-01(

			Cable networks for television signals, sound signals and interactive services -Part 1: System performance of forward paths		
190.	LS 190-2016/ IEC 60712-am1 ed .2.0 )1993-05-28 (b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ້ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ ເທບແມ່ເຫຼັກ 19 ມມ) 3/4 (ໃນການບັນທຶກ, ໃນຮູບແບບທີ່ຮູ້ຈັກ) ປັບປຸງ ຄັ້ງທີ 1( Helical-scan video-tape cassette system using 19 mm )3/4 in (magnetic tape, known as U-format	1.1	)1999-06-04(
191.	LS 191-2016/ IEC 60245-3-am2 ed .2.0 )2011-09-23 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ເທົ່າກັບ 450/750 V -ພາກທີ 3 :ສາຍໄຟຊີລິໂຄນທົນຕໍ່ຄວາມຮ້ອນຫຸ້ມສະນວນ) ປັບປຸງຄັ້ງ ທີ 2 ( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 3 :Heat resistant silicone insulated cables	1.1	)1988-06-04(
192.	LS 192-2016/ ISO/IEC 29341-6-12 ed 1.0 )2008-11-18(en	2016	ຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ - ອຸປະກອນດ້ານສະຖາປັດຕະຍະກຳ ຢູຟີເອັນຢູ )UPnP - (ພາກທີ 6-12 :ຜັນທະໃນການຄວບຄຸມອຸປະກອນ ເຄື່ອງເຮັດ ຄວາມຮ້ອນ, ເຄື່ອງລະບາຍອາກາດ ແລະ ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ການບໍລິການ ດ້ານຄວາມໄວຂອງພັດລົມ Information technology -UPnP Device Architecture - Part 6-12: Heating, Ventilation and Air Conditioning Device Control Protocol -Fan Speed Service	1	)1978-01-01(

193.	LS 193-2016/ ISO/IEC 29341-6-11 ed 1.0 )2008-11- 18(en	2016	ຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ - ອຸປະກອນດ້ານສະຖາປັດຕະຍະກຳ ຢູຟີເອັນຢູ )UPnP - (ພາກທີ 6-11 :ພັນທະໃນການຄວບຄຸມອຸປະກອນ ເຄື່ອງເຮັດ ຄວາມຮ້ອນ, ເຄື່ອງລະບາຍອາກາດ ແລະ ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ການບໍລິການ ຮູບແບບການເຮັດວຽກຂອງຜັດລົມ Information technology -UPnP Device Architecture - Part 6-11 :Heating, Ventilation and Air Conditioning Device Control Protocol -Fan Operating Mode Service	1	)1968- 01-01(
194.	LS 194-2016/ ISO/IEC 29341-6-1 ed 1.0 )2008-11- 18(en	2016	ຂໍ້ມູນດ້ານເຕັກໂນໂລຊີ - ອຸປະກອນດ້ານສະຖາປັດຕະຍະກຳ ຢູຟີເອັນຢູ )UPnP - (ພາກທີ 6-1 :ພັນທະໃນການຄວບຄຸມອຸປະກອນ ເຄື່ອງເຮັດ ຄວາມຮ້ອນ, ເຄື່ອງລະບາຍອາກາດ ແລະ ເຄື່ອງປັບອາກາດ - ລະບົບຂອງ ອຸປະກອນ Information technology -UPnP Device Architecture - Part 6-1 :Heating, Ventilation and Air Conditioning Device Control Protocol -System Device	1	)1997- 02-14(
195.	LS 195-2016/ IEC 61591 ed 1.1 )2005- 11-23(b	2016	ຂອບເຂດຄວບຄຸມອຸປະກອນເຄື່ອງໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ - ວິທີການສຳລັບການ ວັດແທກຂອງການເຮັດວຽກ Household range hoods -Methods for measuring performance	1	)1999- 02-26(
196.	LS 196-2016/ IEC 61314-1 ed 4.0 )2011-11-24(b	2016	ການເຊື່ອມຕໍ່ໃຍແກ້ວກັບອຸປະກອນ ແລະ ອົງປະກອບຫຼັກ - ການກະແຈກ ກະຈາຍໃຍແກ້ວ - ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ	1	)1989- 12-31(

			Fibre optic interconnecting devices and passive components -Fibre optic fan-outs -Part 1 :Generic specification		
197.	LS 197-2016/IEC 61267 ed 2.0 )2005-11-09(b	2016	ອຸປະກອນ ເອັກສເລ) X-ray (ສໍາລັບການປະເມີນອາການທາງດ້ານການແພດ - ເງື່ອນໄຂໃນການສາຍລັງສີ ສໍາລັບ ໃຊ້ໃນການກຳນົດລັກສະນະພິເສດ Medical diagnostic X-ray equipment -Radiation conditions for use in the determination of characteristics	1	)1987-04-15(
198.	LS 198-2016/ IEC 60976 ed 2.0 )2007-10-16(b	2016	ອຸປະກອນໄຟຟ້າທາງດ້ານການແພດ - ຕົວເລັ່ງເອເລັກໂຕຣນິກດ້ານການແພດ - ລັກສະນະພິເສດຂອງການປະຕິບັດ ຫນ້າທີ່ໃນການເຮັດວຽກ Medical electrical equipment -Medical electron accelerators -Functional performance characteristics	1	)1987-01-01(
199.	LS 199-2016/ IEC 62040-2 ed 2.0 )2005-10-19(b	2016	ລະບົບໄຟຟ້າສໍາຮອງ) UPS - (ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດຄວາມເຂົ້າກັນໄດ້ທາງດ້ານແມ່ເຫຼັກໄຟຟ້າ) EMC ( Uninterruptible power systems )UPS - (Part 2 : Electromagnetic compatibility )EMC (requirements	1	) 1989-01-30(
200.	LS 200-2016/ IEC 61049 ed 1.0 )1991-03-19(b	2016	ຕົວເກັບປະຈຸໄຟຟ້າ ທີ່ໃຊ້ໃນການເຮືອງແສງຂອງຫຼອດໄຟ) fluorescent ( ແລະ ວົງຈອນໄຟຟ້າອື່ນໆ .ຂໍ້ກຳນົດໃນການເຮັດວຽກ	1.1	) 1999-05-07(

			Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits .Performance requirements		
201.	LS 201-2016/ IEC 60879 ed .1.0 )1986-10-15(b	2016	ການເຮັດວຽກ ແລະ ໂຄງສ້າງ ຂອງພັດລົມ ໄຟຟ້າລະບົບໝູນ ແລະ ຕົວຄວບຄຸມ Performance and construction of electric circulating fans and regulators	2	)1997-02-18(
202.	LS 202-2016/ IEC 60731 ed .3.0 )2011-02-25(b	2016	ອຸປະກອນໄຟຟ້າທາງດ້ານການແພດ - ການວັດປະລິມານລັງສີ ກັບ ຫ້ອງໄອອອນໄນ ທີ່ໃຊ້ໃນການຮັກສາດ້ວຍ ລັງສີ Medical electrical equipment -Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy	3	) 1997-04-16(
203.	LS 203-2016/ IEC 60665 ed .1.0 )1980-01-01(b	2016	ພັດລົມລະບາຍອາກາດໄຟຟ້າກະແສສະຫຼັບ ແລະ ຕົວຄວບຄຸມ ສໍາລັບຈຸດປະສົງການນໍາໃຊ້ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນ ຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ A.C .electric ventilating fans and regulators for household and similar purposes	1	)1990-05-07(
204.	LS 204-2016/ IEC 60335-2-99 ed .1.0 )2003-02-10 (en	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 2-99 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບ ໝວກໄຟຟ້າໃນດ້ານການຄ້າ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-99 :Particular requirements for commercial electric hoods	1	)1997-03-21(
205.	LS 205-2016/ IEC 60335-2-65 ed .2.1	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 2-65 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບ ເຄື່ອງຟອກອາກາດ	1	)1986-01-01(



	)2008-07-15 (b Consolidated version		Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-65 :Particular requirements for air-cleaning appliances		
206.	LS 206-2016/ IEC 60335-2-30 ed .5.0 )2009-11-26 (b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 2-30 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບ ເຄື່ອງເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມຮ້ອນໃນຫ້ອງຝັກ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-30 :Particular requirements for room heaters	1	)1992-11-20(
207.	LS 207-2016/ IEC 60245-3-am1 ed .2.0 )1997-06-10 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 3 :ສາຍໄຟຊີລິໂຄນທົນຕໍ່ຄວາມຮ້ອນຫຸ້ມສະນວນ )ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 3 :Heat resistant silicone insulated cables	1	)1988-03-15(
208.	LS 208-2016/ IEC 60245-3 ed .2.0 )1994-07-07 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 3 :ສາຍໄຟຊີລິໂຄນທົນຕໍ່ຄວາມຮ້ອນຫຸ້ມສະນວນ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 3 :Heat resistant silicone insulated cables	4	)2010-12-09(
209.	LS 209-2016/ IEC 60245-2 ed .2.2 )1998-03-31 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 2 :ວິທີທົດສອບ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 2 :Test methods	5	)2014-05-23(

210.	LS 210-2016/ IEC 60245-1 ed .4.1 )2008-01-30 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 1 :General requirements	2	)1993- 05-28(
211.	LS 211-2016/ IEC 60320-2-3 ed .2.0 )2005-01-24 (b	2016	ອຸປະກອນຕໍ່ພວງ ສຳລັບຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນ ຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ ຄ້າຍຄືກັນ - ພາກທີ 2-3 :ອຸປະກອນຕໍ່ ພວງ ຂອງເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ມີລະດັບຂອງການປ້ອງກັນສູງກວ່າ IPX0 Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 2-3 :Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0	1.1	)2005- 11-23(
212.	LS 212-2016/ IEC 60320-2-2 ed .2.0 )1998-08-28 (b	2016	ອຸປະກອນຕໍ່ພວງ ສຳລັບຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນ ຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ ຄ້າຍຄືກັນ - ພາກທີ 2-3 :ການເຊື່ອມຕໍ່ ອຸປະກອນຕໍ່ພວງ ສຳລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ອຸປະກອນ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 2-2 :Interconnection couplers for household and similar equipment	4	)2011- 11-24(
213.	LS 213-2016/ IEC 60320-2-1 ed .2.0 )2000-07-21 (b	2016	ອຸປະກອນຕໍ່ພວງ ສຳລັບຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນ ຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ ຄ້າຍຄືກັນ - ພາກທີ 2-1 :ອຸປະກອນຕໍ່ ພວງຂອງຈັກຫຍິບເຄື່ອງ Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 2-1 :Sewing machine couplers	2	)2005- 11-09(

214.	LS 214-2016/ IEC 60269-4 ed .5.1 )2012-05-16 (b	2016	ຜົວແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 4 :ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມຂອງ ຜົວຫຼັກ ເພື່ອການປ້ອງ ກັນອຸປະກອນ ເຄິ່ງຕົວນຳກະແສ ໄຟຟ້າ Low-voltage fuses -Part 4 :Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices	2	)2007- 10-16(
215.	LS 215-2016/ IEC 60269-3 ed .4.1 )2013-01-29 (b	2016	ຜົວແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 3 :ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມຂອງ ຜົວ ສຳລັບການນຳໃຊ້ ໂດຍບຸກຄົນທີ່ບໍ່ຊຳນານງານ )ຜົວສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນສຳລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນ ຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - (ຕົວຢ່າງຂອງ ລະບົບ ມາດຕະຖານຂອງ ຜົວ A ກັບ F Low-voltage fuses -Part 3 :Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons )fuses mainly for household or similar applications - ( Examples of standardized systems of fuses A to F	2	)2005- 10-19(
216.	LS 216-2016/ IEC 60269-2 ed .5.0 )2013-01-29 (b	2016	ຜົວແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມຂອງ ຜົວ ສຳລັບການນຳໃຊ້ ໂດຍບຸກຄົນທີ່ມີອຳນາດ) ຜົວສ່ວນໃຫຍ່ແມ່ນນຳໃຊ້ໃນດ້ານອຸດສາຫະກຳ - ( ຕົວຢ່າງຂອງລະບົບມາດຕະຖານຂອງ ຜົວ A ກັບ K Low-voltage fuses -Part 2 :Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons )fuses mainly for industrial application - (Examples of standardized systems of fuses A to K	1	)1991- 03-19(
217.	LS 217-2016/ IEC 60335-2-4 ed .6.1 )2012-11-13 (b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດ ໄພ - ພາກທີ 2-4 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ສຳລັບເຄື່ອງກັ່ນເປັນກໍ່ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-4 :Particular requirements for spin extractors	1	)1986- 10-15(

218.	LS 218-2016/ IEC 60598-2-1-am1 ed . 1.0 )1987-01-01 (b	2016	ໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ .ຫົວຂໍ້ໜຶ່ງ :ປັບປຸງຈຸດປະສົງທົ່ວໄປ ຂອງໂຄມໄຟ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Luminaires .Part 2 :Particular requirements .Section One :Fixed general purpose luminaires	3	)2011- 02-25(
219.	LS 219-2016/ IEC 61048 ed .2.0 )2006- 03-20 (b	2016	ອຸປະກອນເສີມສຳລັບ -ຕົວເກັບປະຈຸ ສຳລັບ ໃຊ້ໃນການເຮືອງແສງຂອງ ຫຼອດໄຟ )fluorescent (ແລະ ວົງຈອນໄຟຟ້າອື່ນໆ -ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ Auxiliaries for lamps -Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits -General and safety requirements	1	) 1980- 01-01(
220.	LS 220-2016/ IEC 61009-2-2 ed .1.0 )1991-07-01 (b	2016	ກະແສຄົງຄ້າງຈາກການດຳເນີນງານຂອງ ເຄື່ອງຕັດກະແສໄຟຟ້າ ທີ່ມີການ ປ້ອງກັນກະແສເກີນທີ່ສຳຄັນ ຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ໂດຍໃຊ້) RCBO's - (ພາກທີ 2-2 :ການ ບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບທົ່ວໄປ) RCBO's (ໜ້າທີ່ແມ່ນຂຶ້ນກັບແຮງດັນໄຟຟ້າ Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses )RCBO's - (Part 2-2 :Applicability of the general rules to RCBO's functionally dependent on line voltage	5.1	)2012- 05-16(
221.	LS 221-2016/ IEC 60998-1 ed .2.0 )2002-12-13 (b	2016	ການເຊື່ອມຕໍ່ອຸປະກອນ ຂອງລະບົບໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ ສຳລັບ ສຳລັບ ຈຸດປະສົງການນຳໃຊ້ທົ່ວໄປຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ ໄຟຟ້າທີ່ ຄ້າຍຄືກັນ - ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes -Part 1 :General requirements	4.1	)2013- 01-29 (

222.	LS 222-2016/ IEC 60947-2 ed .4.2 )2013-01-31 (b	2016	ສະວິດແຮງດັນຕໍ່າ ແລະ ຕົວຄວບຄຸມແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 2 :ເຄື່ອງຕັດ ກະແສໄຟຟ້າ Low-voltage switchgear and controlgear -Part 2 : Circuit-breakers	5	)2013- 01-29 (
223.	LS 223-2016/ IEC 60745-2-15 ed .2.1 )2009-06-25 (b	2016	ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຊະນິດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ -ພາກທີ 2-15 :ຂໍ້ກຳ ນົດສະເພາະ ສຳລັບຈັກຕັດຫຍ້າ Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-15 :Particular requirements for hedge trimmers	4.2	)2014- 06-30 (
224.	LS 224-2016/ IEC 60745-2-14 ed .2.2 )2010-09-16 (b	2016	ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຊະນິດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ -ພາກທີ 2-14 :ຂໍ້ກຳ ນົດສະເພາະ ສຳລັບຈັກຂັດຜົ້ນຊິມັງ Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-14 :Particular requirements for planers	2	)2009- 07-30(
225.	LS 225-2016/ IEC 60335-2-35 ed .5.0 )2012-11-07 (b	2016	ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຊະນິດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ -ພາກທີ 2-35 :ຂໍ້ກຳ ນົດສະເພາະ ສຳລັບເຄື່ອງເຮັດນ້ຳອຸ່ນ ແບບທັນທີ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-35 :Particular requirements for instantaneous water heaters	2	) 2006- 03-20(
226.	LS 226-2016/ IEC 60335-2-31 ed .5.0 )2012-11-07 (b	2016	ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຊະນິດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ -ພາກທີ 2-35 :ຂໍ້ກຳ ນົດສະເພາະ ສຳລັບລະດັບຂອງ ການດູດຄວັນ ແລະ ການກັ່ນຄວັນໃນການ ເຮັດອາຫານອື່ນໆ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-31 :Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors	1	)1991- 07-01(

227.	LS 227-2016/ IEC 60335-1 ed .5.1 )2013-12-09 (b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 1 :General requirements	2	)2002-12-13(
228.	LS 228-2016/ IEC 60712 ed .2.0 )1993-06-23 (b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ້ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ແທບແມ່ເຫຼັກ 19 ມມ) 3/4 (ໃນການບັນທຶກ, ໃນຮູບແບບທີ່ຮູ້ຈັກ Helical-scan video-tape cassette system using 19 mm )3/4 in (magnetic tape, known as U-format	4.2	) 2013-01-31(
229.	LS 229-2016/ IEC 60745-2-11 ed .2.1 )2008-07-17 (b	2016	ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຂະນົດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ -ພາກທີ 2-11 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ສຳລັບການຕອບສະ ໜອງຂອງເລື້ອຍ )ເລື້ອຍທີ່ມີແຂ້ວລະອຽດ ແລະ ໃບເລື້ອງໂຄ້ງ( Hand-held motor-operated electric tools -Safety -Part 2-11 :Particular requirements for reciprocating saws )jig and sabre saws(	2.1	)2009-06-25(
230.	LS 230-2016/ IEC 60598-2-1 ed .1.0 )1979-01-01 (b	2016	ໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ .ຫົວຂໍ້ໜຶ່ງ :ປັບປຸງຈຸດປະສົງທົ່ວໄປຂອງໂຄມໄຟ Luminaires .Part 2 :Particular requirements .Section One :Fixed general purpose luminaires	2.2	)2010-09-16(
231.	LS 231-2016/IEC 60598-1 ed .8.0 )2014-05-26 (b	2016	ໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ .ຫົວຂໍ້ໜຶ່ງ :ປັບປຸງຈຸດປະສົງທົ່ວໄປຂອງໂຄມໄຟ) ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Luminaires .Part 2 :Particular requirements .Section One :Fixed general purpose luminaires	5	)2012-11-07 (

232.	LS 232-2016/ IEC 60454-3-1 ed .2.1 )2002-12-19 (b	2016	ສະກັອດເທັບກາວທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການຍືດຕິດ ສໍາລັບຈຸດປະສົງ ການນໍາໃຊ້ທາງໄຟຟ້າ -ພາກທີ 3 :ການກຳນົດວັດສະດຸສ່ວນບຸກຄົນ - ແຜ່ນທີ 1 :ສະກັອດເທັບກາວທີ່ມີຄວາມສາມາດໃນການຍືດຕິດ ຝິມ PVC Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes -Part 3 :Specifications for individual materials -Sheet 1 :PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive	5	)2012- 11-07(
233.	LS 233-2016/ IEC 60432-3 ed .2.0 )2012-07-04 (b	2016	ດອກໄຟປ້ອມ - ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 3 :ໄສ້ຂອງດອກ ຮາໂລເຈັນ) ບໍ່ແມ່ນຍານພາຫະນະ( Incandescent lamps -Safety specifications -Part 3 : Tungsten halogen lamps )non-vehicle(	2	) 1993- 06-23 (
234.	LS 234-2016/ IEC 60432-2 ed. 2.2 (2012-05-15) b	2016	ດອກໄຟປ້ອມ - ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ - ພາກທີ 2 :ໄສ້ຂອງດອກ ຮາໂລເຈັນ ສໍາລັບໃຫ້ຄວາມສະ ຫວ່າງທົ່ວໄປ ແລະ ນໍາໃຊ້ພາຍໃນປະເທດ Incandescent lamps -Safety specifications -Part 2 : Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes	2.1	)2008- 07-17 (
235.	LS 235-2016/ IEC 60745-2-7 ed .1.0 )1989-05-30 (b	2016	ຄວາມປອດໄພ ຂອງ ອຸປະກອນເຄື່ອງມືຊະນິດມືຖືທີ່ເຮັດວຽກດ້ວຍມໍເຕີ - ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ຂອງປືນສະເປສໍາລັບໃຊ້ກັບຂອງເຫຼວທີ່ບໍ່ໄວ ໄຟ Safety of hand-held motor-operated electric tools .Part 2 :Particular requirements for spray guns for non- flammable liquids	1	)1979- 01-01(

236.	LS 236-2016/ IEC 61196-5 ed .2.0 )2012-09-26 (en	2016	ສາຍໂຕແອັກຊຽນ )Coaxial - (ພາກທີ 5 :ການກຳນົດ ລຳຂອງ CATV ແລະ ການຂະຫຍາຍຕາມ່າງໄຟຟ້າ Coaxial communication cables -Part 5 :Sectional specification for CATV trunk and distribution cables	1	)1987- 01-01(
237.	LS 237-2016/ IEC 61055-1/TR ed .1.0 )1991-06-20(	2016	ເຕັກນິກການວັດແທກ ແລະ ການປັບການດຳເນີນງານຂອງການຖ່າຍທອດສິດ VTRs ພາກທີ 1 :ການປັບການດຳເນີນງານກ່ຽວກັບ ການປະກອບສ່ວນໃນການຖ່າຍທອດສິດ VTRs Measurement techniques and operational adjustments of broadcast VTRs Part 1 :Operational adjustments on analogue composite broadcast VTRs	8	) 2014- 05-26(
238.	LS 238-2016/ IEC 61053-1 ed .1.0 )1991-03-13 (b	2016	ລະບົບການບັນທຶກວິດີໂອທີ່ມີອົງປະກອບລັກສະນະເປັນມ້ວນ ໂດຍນຳໃຊ້ເທບແມ່ເຫຼັກ 12,65 ມມ) 0,5 (ໃນການບັນທຶກ ໃນຮູບແບບເບຕ້າ - ບັນທຶກສຽງ FM -ພາກທີ 1 :625 ແຖວ 50 ລະບົບຂໍ້ມູນ Helical-scan video tape cassette system using 12,65 mm )0,5 in (magnetic tape on type Beta format -FM audio recording -Part 1 :625 line-50 field systems	3	)2010- 02-11(
239.	LS 239-2016/ IEC 60624 ed .1.0 )1978- 01-01(	2016	ການສະແດງປະສິດທິພາບຂອງເຄື່ອງກຳເນີດໄຟຟ້າໃຫ້ຊັບພະຈອນ Expression of the performance of pulse generators	3	)2011- 11-08(



240.	LS 240-2016/ IEC 60669-2-3 ed .3.0 )2006-08-29(	2016	ສະວິດ ສໍາລັບ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ເພື່ອການແກ້ໄຈການຕິດຕັ້ງໄຟຟ້າ -ພາກທີ 2-3 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ -ສະ ວິດໜ່ວງເວລາ )TDS( Switches for household and similar fixed electrical installations -Part 2-3 :Particular requirements -Time-delay switches )TDS(	2.1	)2002-12-19(
241.	LS 241-2016/ IEC 60598-2-20 ed. 3.0 (2010-02-11) b	2016	ໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2-20 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ແສງສະຫວ່າງຮູບແບບຕ່ອງໂສ້ Luminaires -Part 2-20 :Particular requirements - Lighting chains	2	)2012-07-04 (
242.	LS 242-2016/ IEC 60598-2-2 ed .3.0 )2011-11-08 (b	2016	ໂຄມໄຟ - ພາກທີ 2-2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ໂຄມຂອງໂຄມໄຟ Luminaires -Part 2-2 :Particular requirements - Recessed luminaires	2.2	) 2012-05-15(
243.	LS 243-2016/ IEC 60269-1 ed .4.2 )2014-06-30 (b	2016	ຟິວແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Low-voltage fuses - Part 1 :General requirements	1	)1989-05-30(
244.	LS 244-2016/ IEC 60461 ed .4.0 )2010-03-30 (b	2016	ເວລາ ແລະ ການຄວບຄຸມລະຫັດ Time and control code	2	)2012-09-26 (

245.	LS 245-2016/ IEC 60364-7-717 ed .2.0 )2009-07-30 (b	2016	ການຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ -ພາກທີ 7-717 :ຂໍ້ກຳນົດ ສຳລັບ ການຕິດຕັ້ງລະບົບໄຟແບບພິເສດ ຫຼື ສະຖານທີ່, ໜ່ວຍງານເຄື່ອນທີ່ Low-voltage electrical installations -Part 7-717 : Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units	1	)1991- 06-20(
246.	LS 246-2016/ IEC 60704-2-7 ed .1.0 )1997-09-05 (b	2016	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ - ການທົດ ສອບລະຫັດສຳລັບການກຳນົດ ລະດັບສຽງໃນອາກາດ - ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳ ນົດສະເພາະ ສຳລັບພັດລົມ Household and similar electrical appliances -Test code for the determination of airborne acoustical noise -Part 2 :Particular requirements for fans	1	)1991- 03-13 (
247.	LS 247-2016/ IEC 62133 ed .2.0 )2012- 12-07 (b	2016	ເຊວສຳຮອງ ແລະ ໝໍ້ເກັບໄຟ ທີ່ບັນຈຸ ທາດອາຄາລາຍ )alkaline ( ຫຼື ທາດອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ແມ່ນກົດອິເລັກໂທ -ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ ສຳລັບ ການພົບພາເຊວສຳຮອງທີ່ປິດສະນິດ, ແລະ ໝໍ້ເກັບໄຟທີ່ເຮັດຈາກເຊວ ສຳ ຮອງທີ່ປິດສະນິດ ສຳລັບການໃຊ້ງານໃນຮູບແບບພົບພາ Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes –Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications	1	)1978- 01-01(
248.	LS 248-2016/ IEC 62067 ed .2.0 )2011- 11-24 (b	2016	ສາຍໄຟທີ່ມີສະນວນກັນຄວາມຮ້ອນ ແລະ ອຸປະກອນເສີມ ສຳລັບແຮງດັນ ໄຟຟ້າ 150 kV ) $U_m = 170$ kV (ເຖິງ 500 kV ) $U_m = 550$ kV ( ຂຶ້ນໄປ - ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ວິທີກວດສອບ Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV ) $U_m = 170$	3	)2006- 08-29(

			kV (up to 500 kV ) $U_m = 550$ kV (– Test methods and requirements		
249.	LS 249-2016/ IEC 60245-8 ed .1.2 )2012-01-18 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 8 :ສາຍສຳລັບວຽກງານທີ່ມີຄວາມຫົດຢືດສູງ Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 8 :Cords for applications requiring high flexibility	4	)2010- 03-30 (
250.	LS 250-2016/ IEC 60245-7-am1 ed .1.0 )1997-05-30 (b	2016	ສາຍຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ -ແຮງດັນກຳນົດ ບໍ່ເກີນ ແລະ ລວມທັງແຮງດັນ 450/750 V -ພາກທີ 7 :ສາຍທົນຄວາມຮ້ອນ ເອທິລິນ-ໄວນິວ ອາຊີ ເທດ ຫຸ້ມສະນວນກັນໄຟ) ບັບປຸງຄັ້ງທີ 1( Rubber insulated cables -Rated voltages up to and including 450/750 V -Part 7 :Heat resistant ethylene- vinyl acetate rubber insulated cables	2	)2012- 12-07(
251.	LS 251-2016	2016	ມາດຕະຖານແຜ່ນຍົບຊຳ Standard for gypsum board	1	2016
252.	LS 252-2017/ ISO 1035-1:1980	2017	ເຫຼັກເສັ້ນກົມຮິດຮ້ອນ -ພາກທີ 1 :ຂະໜາດຂອງເຫຼັກເສັ້ນກົມ Hot-rolled steel bars - Part 1 :Dimensions of round bars		
253.	LS 253-2017/ ISO 4997:2015	2017	ໂຄງປະກອບຄຸນນະພາບຂອງ ແຜ່ນເຫຼັກຄາບອນຮິດເຢັນ Cold-reduced carbon steel sheet of structural quality		
254.	LS 254-2017/ ISO 13976:2016	2017	ໂຄງປະກອບຄຸນນະພາບ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນ ຂອງແຜ່ນເຫຼັກຮິດຮ້ອນ ຊະນິດມ້ວນ		

			Hot-rolled steel sheet in coils of structural quality and heavy thickness		
255.	LS 255-2017/ ISO 6935-1:2007	2017	ເຫຼັກເສີມຄອນກຼີດ -ພາກທີ 1 :ເຫຼັກທຳມະດາ Steel for the reinforcement of concrete - Part 1 :Plain bars		
256.	LS 256-2017/ ISO 630-1:2011	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງ -ພາກທີ 1 :ເງື່ອນໄຂທົ່ວໄປທາງດ້ານເຕັກນິກສຳລັບ ຜະລິດຕະພັນຮີດຮ້ອນ Structural steels - Part 1 :General technical delivery conditions for hot-rolled products		
257.	LS 257-2017/ ISO 20805:2011	2017	ແຜ່ນເຫຼັກຮີດຮ້ອນຊະນິດມ້ວນ ທີ່ມີຄວາມອາດສາມາດຮັບນ້ຳໜັກໄດ້ສູງ ສາມາດປ່ຽນຮູບແບບ ແລະ ຄວາມໜາແໜ້ນສຳລັບການປ່ຽນຮູບຕອນເຢັນ Hot-rolled steel sheet in coils of higher yield strength with improved formability and heavy thickness for cold forming		
258.	LS 258-2017/ ISO 6892-2:2011	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ -ການທົດສອບແຮງດຶງ - ພາກທີ 2 :ວິທີການທົດ ສອບຢູ່ໃນອຸນຫະພູມສູງ Metallic materials - Tensile testing - Part 2 :Method of test at elevated temperature		
259.	LS 259-2017/ ISO 6892-3:2015	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ -ການທົດສອບແຮງດຶງ - ພາກທີ 2 :ວິທີການທົດ ສອບຢູ່ໃນອຸນຫະພູມຕໍ່າ Metallic materials - Tensile testing - Part 3 :Method of test at low temperature		

260.	LS 260-2017/ ISO 6892-4:2015	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ -ການທົດສອບແຮງດຶງ - ພາກທີ 2 :ວິທີການທົດສອບຢູ່ໃນ) liquid helium( Metallic materials - Tensile testing - Part 4 :Method of test in liquid helium		
261.	LS 261-2017/ ISO 7438:2016	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ -ກວດສອບໃນຮູບແບບ ເບນ ) Bend test( Metallic materials - Bend test		
262.	LS 262-2017/ ISO 20482:2013	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ - ແຜ່ນ ແລະ ຂອບ - ໂດຍການທົບສອບ Erichsen cupping Metallic materials - Sheet and strip - Erichsen cupping test		
263.	LS 263-2017/ ISO 404:2013	2017	ຜະລິດຕະພັນເຫຼັກ ແລະ ເຫຼັກກ້າ -ຂໍ້ກຳໜົດທົ່ວໄປທາງດ້ານເຕັກນິກ Steel and steel products - General technical delivery requirements		
264.	LS 264-2017/ ISO 14284:1996	2017	ເຫຼັກ ແລະ ເຫຼັກກ້າ -ການສຸ່ມຕົວຢ່າງ ແລະ ການກະກຽມຕົວຢ່າງເພື່ອກຳນົດອົງປະກອບທາງເຄມີ Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition		
265.	LS 265-2017/ ISO 15350:2000	2017	ເຫຼັກ ແລະ ເຫຼັກກ້າ -ການກຳນົດຄ່າກາກບອນ ແລະ ຄ່າປະລິມານຂອງມາດທັງໝົດ -ວິທີການດູດກິນລັງສີອິນຟາເລດ ຫຼັງຈາກການເຜົາໃໝ້ໃນເຕົາໜຽວນຳ )ວິທີການປຶກກະຕິ( Steel and iron - Determination of carbon and other elements by infrared spectrometry after combustion		

			Steel and iron - Determination of total carbon and sulfur content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace )routine method(		
266.	LS 266-2017/ ISO 148-1:2016	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ - ການທົດສອບການກະທົບຂອງລູກຕຸ້ມ Charpy -ພາກທີ 1 :ວິທີທົດສອບ Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1 :Test method		
267.	LS 267-2017/ ISO 10721-1:1997	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງ -ພາກທີ 1 :ວັດສະດຸ ແລະ ການອອກແບບ Steel structures - Part 1 :Materials and design		
268.	LS 268-2017/ ISO 15208:2012	2017	ແຜ່ນເຫຼັກຮີດຮ້ອນຊະນິດຄູ່ເຄືອບສັງກະສີ ທີ່ມີຄຸນນະພາບຕໍ່ການຄ້າ Continuous hot-dip zinc-coated twin-roll cast steel sheet of commercial quality		
269.	LS 269-2017/ ISO 3575:2016	2017	ແຜ່ນເຫຼັກຮີດຮ້ອນຊະນິດຄູ່ເຄືອບສັງກະສີ ແລະ ແຜ່ນເຫຼັກເຄືອບສັງກະສີທີ່ມີ ກາກບອນປະສົມ ທີ່ມີຄຸນນະພາບຕໍ່ຮູບແບບ ແລະ ການຄ້າ Continuous hot-dip zinc-coated and zinc-iron alloy-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities		
270.	LS 270-2017/ ISO 4998:2014	2017	ແຜ່ນເຫຼັກຮີດຮ້ອນຊະນິດຄູ່ເຄືອບສັງກະສີ ແລະ ແຜ່ນເຫຼັກເຄືອບສັງກະສີທີ່ມີ ກາກບອນປະສົມ ສໍາລັບໂຄງສ້າງຄຸນນະພາບ Continuous hot-dip zinc-coated and zinc-iron alloy-coated carbon steel sheet of structural quality		

271.	LS 271-2017/ ISO 722:1991	2017	ອຸປະກອນເຈາະຫີນ -ເຫຼັກເຈາະຮູບແບບກົມ ແລະ ຮູບແບບກົມຫົກລ່ຽມ Rock drilling equipment - Hollow drill steels in bar form, hexagonal and round		
272.	LS 272-2017/ ISO 2937:1974	2017	ທໍ່ເຫຼັກກັນມ້ຽນທໍາມະດາ ສໍາລັບ ວຽກງານດ້ານກົນຈັກ Plain end seamless steel tubes for mechanical application		
273.	LS 273-2017/ ISO 10763:1994	2017	ກໍາລັງຂອງໄຮໂດລິກ -ທໍ່ເຫຼັກທີ່ມີຄວາມລຽບ, ທ່ຽງຕິງ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ - ຂະໜາດ ແລະ ຄວາມດັນຂອງການເຮັດວຽກ Hydraulic fluid power - Plain-end, seamless and welded precision steel tubes - Dimensions and nominal working pressures		
274.	LS 274-2017/ ISO 559:1991	2017	ທໍ່ເຫຼັກສໍາລັບ ນໍ້າ ແລະ ສິ່ງເສດເຫຼືອ Steel tubes for water and sewage		
275.	LS 275-2017/ ISO 22034-2:2016	2017	ຜະລິດຕະພັນສາຍເຫຼັກ ແລະ ລວດເຫຼັກ -ພາກທີ 2 :ຄວາມບົນທາຕໍ່ຂະໜາດຂອງສາຍ Steel wire and wire products - Part 2 :Tolerances on wire dimensions		
276.	LS 276-2017/ ISO 17746:2016	2017	ໂຄງສາຍເຫຼັກ ແລະ ກໍ່ສາຍເຫຼັກ -ນິຍາມ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດ Steel wire rope net panels and rolls - Definitions and specifications		
277.	LS 277-2017/ ISO 6934-3:1991	2017	ເຫຼັກສໍາລັບເສີມຄອນກຼີດອັດແຮງ -ພາກທີ 3 :ສາຍເຄືອບແຂງ ແລະ ຮ້ອນ Steel for the prestressing of concrete - Part 3 : Quenched and tempered wire		

278.	LS 278-2017/ ISO 6363-1:2012	2017	ອາລູມິນຽມ ແລະ ໂລຫະປະສົມອາລູມິນຽມ -ແທ່ງ, ແລະ ສາຍໄຟ -ພາກທີ 1 :ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກສໍາລັບການກວດສອບ ແລະ ຂົນສົ່ງ Wrought aluminium and aluminium alloys - Cold-drawn rods/bars, tubes and wires - Part 1 :Technical conditions for inspection and delivery		
279.	LS 279-2017/ ISO 6362-2:2014	2017	ອາລູມິນຽມ ແລະ ໂລຫະປະສົມອາລູມິນຽມ -ແທ່ງ, ທໍ່ ແລະ ທໍ່ອັດລິດ - ພາກທີ 2 :ຄຸນສົມບັດທາງດ້ານກົນຈັກ Wrought aluminium and aluminium alloys - Extruded rods/bars, tubes and profiles - Part 2 :Mechanical properties		
280.	LS 280-2017/ ISO 6892-1:2009	2017	ວັດສະດຸທີ່ເປັນໂລຫະ -ການທົດສອບແຮງດຶງ -ພາກທີ 1 :ວິທີຂອງການທົດສອບທີ່ຫ້ອງອຸນຫະພູມ Metallic materials —Tensile testing —Part 1:Method of test at room temperature		
281.	LS 281-2017/ ISO 10799-1:2011	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜົນຮິດເຢັນ ແລະ ເຫຼັກກ້າປາສະຈາກໝໍ້ຽງ -ພາກທີ 1 :ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ Cold-formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions		
282.	LS 282-2017/ ISO 10799-2:2011	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜົນຮິດເຢັນ ແລະ ເຫຼັກກ້າປາສະຈາກໝໍ້ຽງ - ພາກທີ 2: ຂະໜາດ ແລະ ຄຸນສົມບັດຂອງແຕ່ລະຊັ້ນສ່ວນ Cold-formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Dimensions and sectional properties		



283.	LS 283-2017/ ISO 12633-1:2011	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜັນຮິດຮ້ອນ ແລະ ເຫຼັກກ້າປາສະຈາກໝໍ້ຮຽງ - ພາກທີ 1: ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ Hot-finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions		
284.	LS 284-2017/ ISO 12633-2:2011	2017	ເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜັນຮິດຮ້ອນ ແລະ ເຫຼັກກ້າປາສະຈາກໝໍ້ຮຽງ - ພາກທີ 2: ຂະໜາດ ແລະ ຄຸນສົມບັດຂອງແຕ່ລະຊັ້ນສ່ວນ Hot-finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Dimensions and sectional properties		
285.	LS 285-2017/ ISO 9329-1:1989	2017	ທໍ່ເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 1: ຄຸນສົມບັດຂອງເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມທີ່ກຳນົດ Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Unalloyed steels with specified room temperature properties		
286.	LS 286-2017/ ISO 9329-2:1997	2017	ທໍ່ເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 2: ຄຸນສົມບັດຂອງເຫຼັກອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມສູງ Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Unalloyed and alloyed steels with specified elevated temperature properties		

287.	LS 287-2017/ ISO 9329-3:1997	2017	<p>ທໍ່ເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 3: ຄຸນສົມບັດຂອງເຫຼັກອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມຕໍ່າ</p> <p>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Unalloyed and alloyed steels with specified low temperature properties</p>		
288.	LS 288-2017/ ISO 9329-4:1997	2017	<p>ທໍ່ເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 4: ເຫຼັກສະແຕນເລດ Austenitic</p> <p>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Austenitic stainless steels</p>		
289.	LS 289-2017/ ISO 9330-1:1990	2017	<p>ທໍ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 1: ຄຸນສົມບັດຂອງເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມທີ່ກໍານົດ</p> <p>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Unalloyed steel tubes with specified room temperature properties</p>		
290.	LS 290-2017/ ISO 9330-2:1997	2017	<p>ທໍ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 2: ຄວາມຕ້ານທານໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມໜຽວນໍາການເຊື່ອມທໍ່ເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີອາລູມິນຽມ ແລະ ມີອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມສູງ</p> <p>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties</p>		

291.	LS 291-2017/ ISO 9330-3:1997	2017	<p>ທໍ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 3: ຄວາມຕ້ານທານໄຟຟ້າ ແລະ ຄວາມໜຽວນໍາການເຊື່ອມທໍ່ເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີອາລູມິນຽມ ແລະ ມີອາລູມິນຽມ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມຕໍ່າ</p> <p>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties</p>		
292.	LS 292-2017/ ISO 9330-4:2000	2017	<p>ທໍ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 4: ທໍ່ເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ດ້ວຍເຫຼັກຄຸນນະພາບສູງ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມສູງ.</p> <p>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties</p>		
293.	LS 293-2017/ ISO 9330-5:2000	2017	<p>ທໍ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 5: ທໍ່ເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ດ້ວຍເຫຼັກຄຸນນະພາບສູງ ໃນຫ້ອງທີ່ມີອຸນຫະພູມຕໍ່າ.</p> <p>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties</p>		

294.	LS 294-2017/ ISO 9330-6:1997	2017	ທີ່ເຊື່ອມເຫຼັກສໍາລັບຄວາມດັນ - ເງື່ອນໄຂທາງດ້ານເຕັກນິກຂອງການສົ່ງມອບ - ພາກທີ 6: ສະແດນເລດຕາມລວງນອນ Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Longitudinally welded austenitic stainless steel tubes		
295.	LS 295-2017/ ISO 10893-1:2011	2017	ການທົດສອບແບບບໍ່ທໍາລາຍທີ່ເຫຼັກ -ພາກທີ 1 :ການທົດສອບດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫຼັກໄຟຝ້າ ແບບບໍ່ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ (ຍົກເວັ້ນທີ່ເຊື່ອມ (ສໍາລັບກວດສອບຄວາມສົນບູນຂອງລະບົບໄຮໂດລິກ) Non-destructive testing of steel tubes - Part 1: Automated electromagnetic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the verification of hydraulic leaktightness		
296.	LS 296-2017/ ISO 10893-2:2011	2017	ການທົດສອບແບບບໍ່ທໍາລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 2: ການທົດສອບດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫຼັກໄຟຝ້າ ແບບບໍ່ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ (ຍົກເວັ້ນທີ່ເຊື່ອມ) ສໍາລັບກວດສອບຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງທີ່ເຫຼັກ Non-destructive testing of steel tubes - Part 2: Automated eddy current testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of imperfections		
297.	LS 297-2017/ ISO 10893-3:2011	2017	ການທົດສອບແບບບໍ່ທໍາລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 3: ການທົດສອບດ້ວຍລະບົບແມ່ເຫຼັກໄຟຝ້າ ແບບບໍ່ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ (ຍົກເວັ້ນທີ່ເຊື່ອມ) ສໍາລັບ		

			<p>ກວດສອບຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງທໍ່ເຫຼັກ ferromagnetic ຕາມລວງຍາວ ແລະ ລວງຂວາງ</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 3: Automated full peripheral flux leakage testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) ferromagnetic steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections</p>		
298.	LS 298-2017/ ISO 10893-4:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທໍ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 4: ການກວດສອບການຊຶມດ້ວຍທາດແຫຼວຂອງທໍ່ເຫຼັກທີ່ບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ຮອຍເຊື້ອມ ເພື່ອການກວດຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງຜິວທໍ່</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 4: Liquid penetrant inspection of seamless and welded steel tubes for the detection of surface imperfections</p>		
299.	LS 299-2017/ ISO 10893-5:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທໍ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 5: ການກວດຊິ້ນສ່ວນແມ່ເຫຼັກຂອງທໍ່ເຫຼັກ ແບບບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ຮອຍເຊື້ອມ ເພື່ອການກວດຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງຜິວທໍ່ ferromagnetic</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 5: Magnetic particle inspection of seamless and welded ferromagnetic steel tubes for the detection of surface imperfections</p>		

300.	LS 300-2017/ ISO 10893-6:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 6: ການກວດສອບທາງດ້ານລັງສີຂອງຮອຍຈອດຂອງທີ່ເຫຼັກທີ່ເຊື່ອມ ເພື່ອການກວດຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງຜິວທີ່</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 6: Radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections</p>		
301.	LS 301-2017/ ISO 10893-7:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 7: ການກວດສອບທາງດ້ານລັງສີຂອງຮອຍຈອດຂອງທີ່ເຫຼັກທີ່ເຊື່ອມ ເພື່ອການກວດຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງຜິວທີ່</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 7: Digital radiographic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of imperfections</p>		
302.	LS 302-2017/ ISO 10893-8:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 8: ການກວດສອບແບບອັດຕະໂນມັດໃນແບບອຸນຕ້າໂຊນິກ (ultrasonic) ຂອງທີ່ເຫຼັກທີ່ປາສະຈາກໝໍ້ ຽງ ແລະ ຮອຍຕໍ່ ເພື່ອການກວດຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງລາມິເລດ</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 8: Automated testing of seamless and welded steel tubes for the detection of laminar imperfections</p>		

303.	LS 303-2017/ ISO 10893-9:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 9: ການກວດສອບແບບອັດຕະໂນມັດໃນແບບອຸນຕ້າໂຊນິກ (ultrasonic) ສຳລັບການກວດສອບຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງລາມິເລດໃນແຜ່ນ ທີ່ໃຊ້ໃນການຜະລິດທີ່ເຫຼັກເຊື່ອມ</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 9: Automated ultrasonic testing for the detection of laminar imperfections in strip/plate used for the manufacture of welded steel tubes</p>		
304.	LS 304-2017/ ISO 10893-10:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 10: ການທົດສອບດ້ວຍຄື້ນສຽງ ແບບບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ຮອຍເຊື່ອມ (ຍົກເວັ້ນທີ່ເຊື່ອມແບບໂປ່ງ) ສຳລັບກວດສອບຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງທີ່ເຫຼັກ ຕາມລວງຍາວ ແລະ ລວງຂວາງ</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 10: Automated full peripheral ultrasonic testing of seamless and welded (except submerged arc-welded) steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections</p>		
305.	LS 305-2017/ ISO 10893-11:2011	2017	<p>ການທົດສອບແບບບໍ່ທຳລາຍທີ່ເຫຼັກ - ພາກທີ 11: ການກວດສອບແບບອັດຕະໂນມັດໃນແບບອຸນຕ້າໂຊນິກ (ultrasonic) ແບບບໍ່ມີຮອຍຕໍ່ ແລະ ຮອຍເຊື່ອມ ສຳລັບກວດສອບຄວາມບໍ່ສົມບູນຂອງທີ່ເຫຼັກ ຕາມລວງຍາວ ແລະ ລວງຂວາງ</p> <p>Non-destructive testing of steel tubes - Part 11: Automated ultrasonic testing of the weld seam of welded steel tubes for the detection of longitudinal and/or transverse imperfections</p>		

306.	LS 306-2017/ ISO 225:2010	2017	ຂໍ້ຕາະ, ກຽວໂຕຜູ້, ນ້ອດ, ຕະບູຫົວໃຫຍ່ ແລະ ນ້ອດກຽວ - ສັນຍາລັກ ແລະ ຄຳ ອະທິບາຍຂະໜາດ Fasteners - Bolts, screws, studs and nuts - Symbols and descriptions of dimensions		
307.	LS 307-2017/ ISO 885:2000	2017	ຈຸດປະສົງທົ່ວໄປຂອງກຽວໂຕຜູ້ ແລະ ນ້ອດ - ຊຸດແມັດທິກ - ລັດສະໝີ General purpose bolts and screws - Metric series - Radii under the head		
308.	LS 308-2017/ ISO 888:2012	2017	ຂໍ້ຕາະ, ກຽວໂຕຜູ້, ນ້ອດ, ຕະບູຫົວໃຫຍ່ ແລະ ນ້ອດກຽວ - ຄວາມຍາວກຽວ ແລະ ຄວາມຍາວທີ່ສູນ Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths		
309.	LS 309-2017/ ISO 898-1:2013	2017	ຄຸນສົມບັດທາງດ້ານກົນຈັກຂອງຕົວຢືດທີ່ເຮັດດ້ວຍເຫຼັກຄາບອນ ແລະ ໂລຫະປະສົມ - ພາກທີ 1 : ຄຸນສົມບັດທີ່ຕ້ອງການ ຂອງກຽວໂຕຜູ້, ນ້ອດ, ຕະບູຫົວໃຫຍ່ ແລະ ນ້ອດກຽວ Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse thread and fine pitch thread		
310.	LS 310-2017/ ISO 898-5:2012	2017	ຄຸນສົມບັດທາງດ້ານກົນຈັກຂອງຕົວຢືດທີ່ເຮັດດ້ວຍເຫຼັກຄາບອນ ແລະ ໂລຫະປະສົມ - ພາກທີ 5: ຄຸນສົມບັດທີ່ຕ້ອງການຂອງ ນ້ອດກຽວ ແລະ ຕົວຢືດທີ່ຄ້າຍຄືກັນ Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 5: Set screws and similar threaded fasteners		



			with specified hardness classes - Coarse thread and fine pitch thread		
311.	LS 311-2017/ ISO 1207:2011	2017	ນ້ອດກຽວແບບ Slotted - ຜະລິດຕະພັນ ຕາດ A Slotted cheese head screws - Product grade A		
312.	LS 312-2017/ ISO 1479:2011	2017	ນ້ອດກຽວແບບ Hexagon Hexagon head tapping screws		
313.	LS 313-2017/ ISO 16841:2014	2017	ເຊືອກລວດເຫຼັກ - ການຕິດຕັ້ງເຊືອກ ໂດຍສາຍຕາ - ປະເພດ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕໍ່າ Steel wire ropes - Pulling eyes for rope installation - Types and minimum requirements		
314.	LS 314-2017/ ISO 4344:2004	2017	ເຊືອກລວດເຫຼັກສຳລັບລິບ - ຂໍ້ກຳນົດຂັ້ນຕໍ່າ Steel wire ropes for lifts - Minimum requirements		
315.	LS 315-2017/ ISO 15630-1:2010	2017	ເຫຼັກເສີມຄອນກຼີດອັດແຮງ -ວິທີກວດສອບ -ພາກທີ 1 :ເຫຼັກເສີມລວດເຫຼັກ ແລະ ສາຍໄຟ Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire		
316.	LS 316-2017 / ISO 6934-1:1991	2017	ເຫຼັກສຳລັບຄອນກຼີດອັດແຮງ - ພາກທີ 1: ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Steel for the prestressing of concrete - Part 1: General requirements		
317.	LS 317-2017 / ISO 6934-2:1991	2017	ເຫຼັກສຳລັບຄອນກຼີດອັດແຮງ - ພາກທີ 2: ເຫຼັກລວດແບບເຢັນ Steel for the prestressing of concrete - Part 2: Cold-drawn wire		

318.	LS 318-2017 / ISO 6934-4:1991	2017	ເຫຼັກສໍາລັບຄອນກຼີດອັດແຮງ - ພາກທີ 3: ເສັ້ນໃຍ Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand		
319.	LS 319-2017/ ISO 12439:2010	2017	ການປະສົມນໍ້າສໍາລັບຄອນກຼີດ Mixing water for concrete		
320.	LS 320-2017/ ISO 5470-1:2016	2017	ຜ້າເຄືອບຢາງ ຫຼື ພາລາດສະຕິກ - ການກຳນົດຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ການຮຸກຮູ້ - ພາກທີ 1 : ຕົວຢຶດທັບ Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber abrader		
321.	ISO 321-2017/ ISO 5470-2:2003	2017	ຜ້າເຄືອບຢາງ ຫຼື ພາລາດສະຕິກ - ການກຳນົດຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ການຮຸກຮູ້ - ພາກທີ 2: ຕົວຮຸກຮູ້ Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader		
322.	LS 322-2017/ ISO 1452-1:2009	2017	ລະບົບທໍ່ພາລາດສະຕິກສໍາລັບແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າ ແລະ ທໍ່ລະບາຍນໍ້າຝັງດິນ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້າດິນພາຍໃຕ້ຄວາມດັນ - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - ( ພາກທີ 1 : ທົ່ວໄປ Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: General		

323.	LS 323-2017/ ISO 1452-2:2009	2017	ລະບົບທໍ່ພາລາດສະຕິກສໍາລັບແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າ ແລະ ທໍ່ລະບາຍນໍ້າຝັງດິນ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້າດິນພາຍໃຕ້ຄວາມດັນ - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - ພາກທີ 2: ທໍ່ Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Pipes		
324.	LS 324-2017/ ISO 1452-3:2009	2017	ລະບົບທໍ່ພາລາດສະຕິກສໍາລັບແຈກຈ່າຍນໍ້າປະປາ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າ ແລະ ທໍ່ລະບາຍນໍ້າຝັງດິນ ແລະ ຢູ່ເທິງໜ້າດິນພາຍໃຕ້ຄວາມດັນ - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - ພາກທີ 3: ອຸປະກອນ Plastics piping systems for water supply and for buried and above-ground drainage and sewerage under pressure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 3: Fittings		
325.	LS 325-2017/ ISO 3633:2002	2017	ລະບົບທໍ່ພາລາດສະຕິກ ສໍາລັບຝັງດິນ ແລະ ລະບາຍສິ່ງເສດເຫຼືອ (ອຸນຫະພູມ ສູງຕໍ່າ ແລະ ສູງ (ພາຍໃນອາຄານ -Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) inside buildings - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U)		
326.	LS 326-2017/ ISO 15642:2003	2017	ອຸປະກອນເສີມສໍາລັບການກໍ່ສ້າງ ແລະ ບໍາລຸງຮັກສາຖະໜົນຫີນທາງ -ການ ປະສົມຢາງໝາກຕອຍ -ຄໍາສັບ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານເຕັກນິກ Road construction and maintenance equipment - Asphalt mixing plants - Terminology and commercial specifications		

327.	LS 327-2017/ ISO 377-2013	2017	ຜະລິດຕະພັນເຫຼັກ ແລະ ເຫຼັກກ້າ -ສະຖານທີ່ ແລະ ການກະກຽມຕົວຢ່າງ ແລະ ຊັ້ນສ່ວນທົດສອບ ເພື່ອການກວດສອບທາງດ້ານກົນຈັກ Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing		
328.	LS 328-2017/ISO 506:1992	2017	ນ້ຳຢາງຊັ້ນພາລາທຳມະຊາດ - ການກຳນົດປະລິມານກາລະເທີຍອາຍຂອງອາຊິດ Rubber latex, natural, concentrate - Determination of volatile fatty acid number		
329.	LS 329-2017/ISO 289-1:2015	2017	ຢາງວັນຄາໄນ - ການກຳນົດ Rubber, unvulcanized - Determinations using a shearing-disc viscometer - Part 1 :Determination of Mooney viscosity		
330.	LS 330-2017/ISO 6101-3:2014	2017	ຢາງ - ການກຳນົດປະລິມານໂລຫະໃນການດູດຊຶມອາຕອມ - ການກຳນົດປະລິມານທອງແດງ Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 3 :Determination of copper content		
331.	LS 331-2017/ISO 6101-4:2014	2017	ຢາງ - ການກຳນົດປະລິມານໂລຫະໃນການດູດຊຶມອາຕອມ - ການກຳນົດປະລິມານແມງກາໂນສ Rubber - Determination of metal content by atomic absorption spectrometry - Part 4 :Determination of manganese content		

332.	LS 332-2017/ISO 127:2012	2017	ຢາງທຳມະຊາດ, ນໍ້າຢາງຊຸ້ນທຳມະຊາດ - ການກຳນົດຈຳນວນຂອງKOH Rubber, natural latex concentrate - Determination of KOH number		
333.	LS 333-2017/ISO 2393:2014	2017	ຢາງປະສົມທົດສອບ -ການກຽມປະສົມແລະວັນຄາໄນ - ອຸປະກອນແລະຂັ້ນ ຕອນ Rubber test mixes - Preparation, mixing and vulcanization - Equipment and procedures		
334.	LS 334-2017/ISO 1656:2014	2017	ຢາງດິບທຳມະຊາດແລະຢາງພາລາທຳມະຊາດ - ການກຳນົດປະລິມານໄນໂຕຼ ເຈນ Rubber, raw natural, and rubber latex, natural - Determination of nitrogen content		
335.	LS 335-2017/ISO 247:2006	2017	ຢາງ - ການກຳນົດຂີ້ເທົ່າ Rubber - Determination of ash		
336.	LS 336-2017/ISO 1817:2015	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ - ການກຳນົດຜົນກະທົບຂອງທາດແຫຼວ Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of the effect of liquids		
337.	LS 337-2017/ISO 1853:2011	2017	ການໜ່ຽວນຳແລະການຂະຫຍາຍຕົວຂອງຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ການວັດແທກຄວາມຕ້ານທານ Conducting and dissipative rubbers, vulcanized or thermoplastics -Measurement of resistivity		

338.	LS 338-2017/ISO 36:2011	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ການກຳນົດຄວາມຍືດຕິດກັບຜ້າທໍ Rubber, vulcanized or thermoplastic –Determination of adhesion to textile fabric		
339.	LS 339-2017/ISO 6502:2016	2017	ຢາງ -ຄູ່ມືການນຳໃຊ້ເຄື່ອງຄຳນວນ Rubber –Guide to the use of curemeters		
340.	LS 340-2017/ISO 124:2014	2017	ຢາງລາເຕັກ - ການກຳນົດປະລິມານຂອງແຂງທັງໝົດ Latex, rubber - Determination of total solids content		
341.	LS 341-2017/ISO 125:2011	2017	ນ້ຳຢາງຊຸ້ນທຳມະຊາດ- ການກຳນົດຄວາມເປັນດ່າງ Natural rubber latex concentrate - Determination of alkalinity		
342.	LS 342-2017/ISO 706:2004	2017	ນ້ຳຢາງທຳມະຊາດ - ການກຳນົດຄັງ )ຕະກອນຕົກຄ້າງ( Rubber latex - Determination of coagulum content )sieve residue(		
343.	LS 343-2017/ISO 18517:2015	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ - ການທົດສອບຄວາມແຂງ - ບົດ ແນະນຳແລະຄຳແນະນຳ Rubber, vulcanized or thermoplastic - Hardness testing - Introduction and guide		
344.	LS 344-2017/ISO 8331:2014	2017	ສາຍຢາງແລະພາສຕິກແລະສາຍໄຟ -ບົດແນະນຳສຳລັບໃນການເລືອກ, ການ ເກັບຮັກສາແລະການບຳລຸງຮັກສາ Rubber and plastics hoses and hose assemblies - Guidelines for selection, storage, use and maintenance		

	<i>This standard has been revised by <u>ISO 8331:2016</u></i>				
345.	LS 345-2017/ISO 2285 :2013	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ- ການກຳນົດຄວາມດັນຢູ່ພາຍໃຕ້ ການຍືດຕົວຄົງທີ່ແລະຄວາມດັນ, ການຍືດຕົວແລະການຄືບຄານພາຍໃຕ້ແຮງ ດຶງຄົງທີ່ Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tension set under constant elongation, and of tension set, elongation and creep under constant tensile load		
346.	LS 346-2017/ISO 8308:2015	2017	ຢາງແລະສາຍຢາງພາສຕິກແລະທໍ່ຢາງ - ການກຳນົດການສົ່ງທາດແຫຼວໂດຍ ຜ່ານທໍ່ແລະຜິວທໍ່ Rubber and plastics hoses and tubing - Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls		
347.	LS 347-2017/ISO 2878 :2011	2017	ຢາງ - ຜະລິດຕະພັນປ້ອງກັນໄຟຟ້າສະຖິດແລະກະແສໄຟຟ້າ -ການກຳນົດ ຄວາມຕ້ານທານໄຟຟ້າ Rubber - Antistatic and conductive products - Determination of electrical resistance		
348.	LS 348-2017/ISO 18899 :2013	2017	ຢາງ - ຄູ່ມືການສອບທຽບອຸປະກອນທົດສອບ Rubber - Guide to the calibration of test equipment		
349.	LS 349-2017/ISO 8030:2014	2017	ຢາງແລະສາຍຢາງພາສຕິກ -ວິທີການທົດສອບຄວາມໄວໄຟ Rubber and plastics hoses -Method of test for flammability		

350.	LS 350-2017/ISO 1431-1:2012	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ການແຕກຫັກຂອງ ໂອໂຊນ -ພາກທີ 1 ການທົດສອບແບບສະຖິຕິແລະແບບໄດນາມິກ Rubber, vulcanized or thermoplastic -Resistance to ozone cracking -Part 1 :Static and dynamic strain testing		
351.	LS 351-2017/ISO 1827:2011	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ການກຳນົດໂມດູນແຮງເສື່ອນແລະ ການຍືດຕົວກັບແຜ່ນແຂງ -ວິທີການຕັດສີ່ເທົ່າ Rubber, vulcanized or thermoplastic -Determination of shear modulus and adhesion to rigid plates - Quadruple-shear methods		
352.	LS 352-2017/ISO 188:2011	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ການເລ່ງອາຍຸແລະທົດສອບການຄວາມ ຕ້ານທານຄວາມຮ້ອນ Rubber, vulcanized or thermoplastic -Accelerated ageing and heat resistance tests		
353.	LS 353-2017/ ISO 6803:2008	2017	ຢາງຫຼືສາຍຢາງພາສຕິກແລະຊຸດປະກອບທໍ່ -ການທົດສອບແຮງດັນດ້ວຍໄຮ ໂດຼລິກໂດຍບໍ່ຂີດງໍ Rubber or plastics hoses and hose assemblies - Hydraulic-pressure impulse test without flexing		
354.	LS 354-2017/ISO 37:2011	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທີໂມພາສຕິກ -ການກຳນົດຄຸນສົມບັດຄວາມເຄັ້ນແລະ ແຮງດຶງຂອງແຮງດຶງ		



			Rubber, vulcanized or thermoplastic -Determination of tensile stress-strain properties		
355.	LS 355-2017/ISO 48:2010	2017	ຢາງວັນຄາໄນຫຼືຢາງເທິໂມພາສຕິກ -ການກຳນົດຄວາມແຂງ )ຄວາມແຂງ ລະຫວ່າງ 10 IRHDແລະ 100 IRHD( Rubber, vulcanized or thermoplastic -Determination of hardness )hardness between 10 IRHD and 100 IRHD(		
356.	LS 356-2017/ISO 1802:1992	2017	ນ້ຳຢາງຊັ້ນທຳມະຊາດ -ການກຳນົດປະລິມານກົດບໍລິກ Natural rubber latex concentrate - Determination of boric acid content		
357.	LS 357-2017/ISO 2930:2009	2017	ຢາງ, ຢາງດິບທຳມະຊາດ -ການກຳນົດດັດສະນີຍືດເກາະຂອງພາສຕິກ)PRI( Rubber, raw natural - Determination of plasticity retention index )PRI(		
358.	LS 358-2017/ISO 11852:2011	2017	ຢາງ - ການກຳນົດປະລິມານແມັກນີຊຽມໃນພາກສະໜາມແລະນ້ຳຢາງຊັ້ນ ໂດຍການໄຕເຕດລາຍລະອຽດຕື່ມ Rubber -Determination of magnesium content of field and concentrated natural rubber latex by titration More details		
359.	LS 359-2017/ISO 249:2014	2017	ຢາງ, ຢາງດິບທຳມະຊາດ -ການກຳນົດສິ່ງເປີເປັນ Rubber, raw natural -Determination of dirt content		
360.	LS 360-2017/ISO 248-1:2011	2017	ຢາງດິບ -ການກຳນົດເນື້ອຫາສານລະເຫີຍ -ພາກທີ 1 :ວິທີການບົດດ້ວຍ ຄວາມຮ້ອນແລະວິທີການອື່ນ		

			Rubber, raw -Determination of volatile-matter content - Part 1 :Hot-mill method and oven method		
361.	LS 361-2017/ISO 4660:2011	2017	ຢາງ, ຢາງດິບທຳມະຊາດ -ການທົດສອບດັດສະນີສີ Rubber, raw natural -Colour index test		
362.	LS 362-2017/ISO 5772:2015	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບສາຍຢາງສຳລັບການຈ່າຍເຊື້ອເຟັງທີ່ແທກໄດ້ -ຄຸນ ລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing -Specification		
363.	LS 363-2017/ISO 4641:2010	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບສາຍຢາງສຳລັບການດູດແລະຄາຍນໍ້າ -ຄຸນ ລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies for water suction and discharge –Specification		
364.	LS 364-2017/ISO 4642-1:2015	2017	ຢາງແລະສາຍຢາງພາສຕິກ, ບໍ່ຍຸບຕົວສຳລັບການບໍລິການດັບເຟັງ -ພາກທີ 1 :ທໍ່ແຂງສຳລັບລະບົບຖາວອນ Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire- fighting service -Part 1 :Semi-rigid hoses for fixed systems		
365.	LS 365-2017/ISO 4642-2:2015	2017	ຢາງແລະສາຍຢາງພາສຕິກ, ບໍ່ຍຸບຕົວສຳລັບການບໍລິການດັບເຟັງ -ພາກທີ 2 :ທໍ່ກົງແຂງ )ຊຸດປະກອບທໍ່ (ສຳລັບປ້າສູບນໍ້າແລະຍານພາຫະນະ Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire- fighting service -Part 2 :Semi-rigid hoses )and hose assemblies (for pumps and vehicles		

366.	LS 366-2017/ISO 2398:2006	2017	ສາຍຢາງ, ຫັດຖະກຳແຮງເສີມ, ສຳລັບອັດອາກາດ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ ຕ້ອງການ Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air – Specification		
367.	LS 367-2017/ISO 4079:2015	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບທໍ່ -ປະເພດໄຮໂດຼລິກເສີມແຮງສຳລັບທາດແຫຼວທີ່ ໃຊ້ນໍ້າຫຼືນໍ້າມັນ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies - Textile-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids - Specification		
368.	LS 368-2017/ISO 1403:2005	2017	ສາຍຢາງທໍ່ເສີມແຮງສຳລັບການໃຊ້ນໍ້າທົ່ວໄປ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications -Specification		
369.	LS 369-2017/ISO 4081:2010	2017	ສາຍຢາງແລະທໍ່ສຳລັບລະບົບລະບາຍຄວາມຮ້ອນໃນການເຜົາໃໝ້ຂອງເຄື່ອງ ຈັກ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and tubing for cooling systems for internal-combustion engines - Specification		
370.	LS 370-2017/ISO 8789:2009	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບທໍ່ສຳລັບອາຍແກັສທຸງຕົ້ມໃນພາຫະນະ -ຄຸນ ລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles –Specification		
371.	LS 371-2017/ISO 11424:1996	2017	ສາຍຢາງແລະທໍ່ສຳລັບລະບົບການອາກາດແລະສູນອາກາດໃນການເຜົາໃໝ້ ພາຍໃນເຄື່ອງຈັກ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ		

			Rubber hoses and tubing for air and vacuum systems for internal-combustion engines –Specification		
372.	LS 372-2017/ISO 11425:1996	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບທີ່ສໍາລັບລະບົບພວງມະໄລລົດ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies for automobile power-steering systems -Specification		
373.	LS 373-2017/ISO 1436:2009	2017	ສາຍຢາງແລະຊຸດປະກອບທີ່ -ສາຍໄຮໂດຼລິກຊະນິດເສີມແຮງສໍາລັບນໍ້າມັນຫຼືທາດແຫຼວທີ່ໃຊ້ນໍ້າ -ຄຸນລັກສະນະທີ່ຕ້ອງການ Rubber hoses and hose assemblies -Wire-braid-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids –Specification		
374.	LS 374-2017/IEC 60335-2-14:2016 RLV Redline version <a href="#">IEC_60335-2-14:2016+AMD1:2019</a> <a href="#">CSV</a>	2017	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-14: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບເຄື່ອງໃຊ້ໃນເຮືອນຄົວ. Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-14 :Particular requirements for kitchen machines		
375.	LS 375- 2017/ <a href="#">IEC 60335-2-56:2002</a>	2017	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-56: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະຂອງເຄື່ອງສາຍຮູບພາບ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ.		

	<a href="#">IEC 60335-2-56:2002+AMD1:2008+AMD2:2014 CSV</a>		Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-56:Particular requirements for projectors and similar appliances		
376.	LS 376- 2017/IEC 60335-2-56:2002/AMD1:2008 <a href="#">IEC_60335-2-56:2002+AMD1:2008+AMD2:2014 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-56: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະຂອງເຄື່ອງສາຍຮູບພາບ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Amendment 1 -Household and similar electrical appliances - Safety -Part 2-56:Particular requirements for projectors and similar appliances		
377.	LS 377- 2017/IEC 60335-2-56:2002/AMD2:2014 CSV <a href="#">IEC_60335-2-56:2002+AMD1:2008+AMD2:2014 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 2 -ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-56: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະຂອງເຄື່ອງສາຍຮູບພາບ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຄ້າຍຄືກັນ. Amendment 2 - Household and similar electrical appliances -Safety -Part 2-56:Particular requirements for projectors and similar appliances		
378.	LS 378- 2017/IEC 60335-2-75:2012 <a href="#">IEC 60335-2-75:2012+AMD1:2015+AMD2:2018 CSV</a>	2017	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-75: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບເຄື່ອງໃຊ້ ທີ່ຈຳໜ່າຍທົ່ວໄປ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຈຳໜ່າຍ ສິນຄ້າອັດຕະໂນມັດ Household and similar electrical appliances -Safety - Part 2-75:Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines		

379.	LS 379- 2017/ <a href="#">IEC 60335-2-75:2012/AMD1:2015</a> <a href="#">CSV</a> <a href="#">IEC 60335-2-75:2012+AMD1:2015+AMD2:2018 CSV</a>	2017	<p>ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າພາຍໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຄ້າຍຄືກັນ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-75: ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ສຳລັບເຄື່ອງໃຊ້ ທີ່ຈຳໜ່າຍທົ່ວໄປ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ຈຳໜ່າຍ ສິນຄ້າອັດຕະໂນມັດ.</p> <p>Amendment 1 -Household and similar electrical appliances -Safety -Part 2-75:Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines</p>		
380.	LS 380-2017/IEC 60320-2-4:2005 <a href="#">IEC_60320-2-4:2018 RLV</a>	2017	<p>ອຸປະກອນການເຊື່ອມຕໍ່ສຳລັບນຳໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຸດປະສົງທົ່ວໄປ - ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-4: ຕົວເຊື່ອມຕໍ່ນີ້ຂຶ້ນຢູ່ກັບນ້ຳໜັກເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່.</p> <p>Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 2-4 :Couplers dependent on appliance weight for engagement</p>		
381.	LS 381-2017/IEC 60320-2-4:2005/AMD1:2009 CSV Consolidated version <a href="#">IEC_60320-2-4:2018 RLV</a>	2017	<p>ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ອຸປະກອນການເຊື່ອມຕໍ່ສຳລັບນຳໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ຈຸດປະສົງທົ່ວໄປ -ຄວາມປອດໄພ -ພາກທີ 2-4: ຕົວເຊື່ອມຕໍ່ນີ້ຂຶ້ນຢູ່ກັບນ້ຳໜັກເຄື່ອງໃຊ້ທີ່ເຊື່ອມຕໍ່.</p> <p>Amendment 1 -Appliance couplers for household and similar general purposes -Part 2-4 :Couplers dependent on appliance weight for engagement</p>		

382.	LS 382- <a href="#">2017/IEC 60189-1:2007</a>  Withdrawn/replaced	2017	ສາຍສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າ ແລະ ສາຍໄຟທີ່ຫຸ້ມສະນວນ PVC ແລະ ຊັ້ນປອກ PVC- -ພາກທີ 1 :ການກວດສອບທົ່ວໄປ ແລະ ວິທີການວັດແທກ .Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath -Part 1 :General test and measuring methods		Withdrawn
383.	LS 383- <a href="#">2017/IEC 60189-2:2007</a>  Withdrawn/replaced	2017	ສາຍສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າ ແລະ ສາຍໄຟທີ່ຫຸ້ມສະນວນ PVC ແລະ ຊັ້ນປອກ PVC- ພາກທີ 2 :ສາຍເຄເບິນຄູ່ທີ່ມີຈໍານວນ ໒ ຫາ 5 ສາຍ ສໍາລັບການຕິດຕັ້ງພາຍໃນ. Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath -Part 2 :Cables in pairs, triples, quads and quintuples for inside installations		Withdrawn
384.	LS 384- <a href="#">2017/IEC 60189-3:2007</a>	2017	ສາຍສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າ ແລະ ສາຍໄຟທີ່ຫຸ້ມສະນວນ PVC ແລະ ຊັ້ນປອກ PVC- ພາກທີ 3 :ສາຍອຸປະກອນພ້ອມສາຍຕົວນໍາທີ່ເປັນກຽວ, PVC, ຫຸ້ມສະນວນ ໃນສາຍດ່ຽວ ສາຍຄູ່ ສາຍອະເນກປະສົງ. Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath -Part 3 :Equipment wires with solid or stranded conductor wires, PVC insulated, in singles, pairs and triples		

385.	LS 385- <a href="#">2017/IEC 60999-1:1999</a> <b>Withdrawn/Replaced</b>	2017	<p>ອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່ -ຊັກນໍາໄຟຜ້າດ້ວຍທອງແດງ -ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງບຸລອງຍຶດມີກຽວ ແລະ ແບບບໍ່ມີກຽວ -ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບຕົວໜີບ ທີ່ມີຂະໜາດຂອງຕົວຊັກນໍາ 0.2 ມມ<sup>2</sup> ຫາ 35 ມມ<sup>2</sup>.</p> <p>Connecting devices -Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units -Part 1 :General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm<sup>2</sup> up to 35 mm<sup>2</sup>) included(</p>		Withdrawn
386.	LS 386- <a href="#">2017/IEC 60999-2:2003</a> <b>Withdrawn/Replaced</b>	2017	<p>ອຸປະກອນເຊື່ອມຕໍ່ -ຊັກນໍາໄຟຜ້າດ້ວຍທອງແດງ -ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພ ຂອງບຸລອງຍຶດມີກຽວ ແລະ ແບບບໍ່ມີກຽວ -ພາກທີ 2 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບຕົວໜີບ ທີ່ມີຂະໜາດຂອງຕົວຊັກນໍາ 35 ມມ<sup>2</sup> ຫາ 300 ມມ<sup>2</sup>.</p> <p>Connecting devices -Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 2 :Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm<sup>2</sup> up to 300 mm<sup>2</sup> )included(</p>		Withdrawn
387.	LS 387- <a href="#">2017/IEC 61009-2:1991</a>	2017	<p>ກະແສຄົງຄ້າງຈາກການດຳເນີນງານຂອງ ເຄື່ອງຕັດກະແສໄຟຜ້າ ທີ່ມີການປ້ອງກັນກະແສເກີນທີ່ສຳຄັນ ຂອງ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຜ້າໃນຄົວເຮືອນ ແລະ ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຜ້າທີ່ຄ້າຍຄືກັນ ໂດຍໃຊ້ ວົງຈອນປ້ອງກັນກະແສໄຟຜ້າເກີນທີ່ມີຢູ່ ສໍາລັບໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ ແລະທີ່ຄ້າຍກັນ) RCBO's - (ພາກທີ 2-2 :</p>		Withdrawn



	<b>Withdrawn/Replaced</b>		ການບັງຄັບໃຊ້ລະບຽບທົ່ວໄປຂອງ) RCBO's (ໜ້າທີ່ແມ່ນຂຶ້ນກັບແຮງດັນໄຟຟ້າຂອງສາຍໄຟນັ້ນ . Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses )RCBO's - (Part 2-2 :Applicability of the general rules to RCBO's functionally dependent on line voltage		
388.	LS 388- <a href="#">2017/IEC 61347-2-3:2011</a> <a href="#">IEC 61347-2-3:2011+AMD1:2016</a> <a href="#">CSV</a>	2017	ຊຸດຄວບຄຸມໄຟ -ພາກທີ 2-3 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບ ລະບົບໄຟຟ້າກະແສ ຫຼັບ )a.c (.ແລະ ລະບົບໄຟຟ້າກະແສກົງ )d.c (.ອຸປະກອນຄວບຄຸມທາງດ້ານເອເລັກໂຕຣນິກຂອງດອກໄຟນິອອນ. Lamp control gear -Part 2-3 :Particular requirements for a.c .and/or d.c .supplied electronic control gear for fluorescent lamps		
389.	LS 389- <a href="#">2017/IEC 61347-2-3:2011/AMD1:2016</a> CSV <a href="#">IEC_61347-2-3:2011+AMD1:2016</a> <a href="#">CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ຊຸດ ຄວບຄຸມໄຟ -ພາກທີ 2-3 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບ ລະບົບໄຟຟ້າກະແສຫຼັບ )a.c (.ແລະ ກະແສກົງ )d.c (.ອຸປະກອນຄວບຄຸມທາງດ້ານເອເລັກໂຕຣນິກຂອງດອກໄຟນິອອນ. Amendment 1 -Lamp control gear -Part 2-3 :Particular requirements for a.c .and/or d.c .supplied electronic control gear for fluorescent lamps		Withdrawn
390.	LS 390- <a href="#">2017/IEC 62040-</a>	2017	ລະບົບໄຟຟ້າສຳຮອງ) UPS - (ພາກທີ:1 ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ ແລະ ຄວາມປອດໄພ ສຳລັບລະບົບໄຟຟ້າສຳຮອງ.		Withdrawn

	<a href="#">1:2008+AMD1:2013</a> <a href="#">CSV</a>		Uninterruptible power systems )UPS - (Part 1 :General and safety requirements for UPS		
391.	LS 391- 2017// <a href="#">IEC 62052-11:2003</a>  <a href="#">IEC 62052-11:2003+AMD1:2016</a> <a href="#">CSV</a>	2017	ກົງເຕີ ໄຟຟ້າ )ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ, ການທົດສອບ ແລະ ເງື່ອນໄຂໃນການທົດສອບ -ພາກທີ 11 :ອຸປະກອນ ວັດແທກ.  Electricity metering equipment )a.c - (.General requirements, tests and test conditions -Part 11 : Metering equipment		
392.	LS 392- 2017//IEC 62052-11:2003/AMD1:2016 CSV	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ກົງເຕີໄຟຟ້າ)ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ, ການທົດສອບ ແລະ ເງື່ອນໄຂໃນການທົດສອບ -ພາກທີ 11 :ອຸປະກອນວັດແທກ.  Amendment 1 -Electricity metering equipment )a.c - (. General requirements, tests and test conditions -Part 11 :Metering equipment		
393.	LS 393- 2017// <a href="#">IEC 62053-21:2003</a> <a href="#">IEC_62053-21:2003+AMD1:2016</a> <a href="#">CSV</a>	2017	ກົງເຕີໄຟຟ້າ )ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 21 :ກົງເຕີສຳລັບການໃຊ້ງານ )ເຄື່ອງວັດແທກຄົງທີ່ ສຳລັບໝໍ້ນັບ ພະລັງງານໄຟຟ້າ) (ຂັ້ນ 1 ແລະ 2(  Electricity metering equipment )a.c - (.Particular requirements -Part 21 :Static meters for active energy )classes 1 and 2(		

394.	LS 394- 2017/IEC 62053- 21:2003/AMD1:2016 CSV <a href="#">IEC 62053- 21:2003+AMD1:2016 CSV</a>	2017	ບັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ກົງເຕີໄຟຟ້າ )ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ ກຳນົດສະເພາະ -ພາກທີ 21 :ກົງເຕີສຳລັບການໃຊ້ງານ )ເຄື່ອງວັດແທກຄົງ ທີ່ ສຳລັບໝໍ້ນັບຜະລັງງານໄຟຟ້າ) (ຂັ້ນ 1 ແລະ 2( Amendment 1 -Electricity metering equipment) a.c - (. Particular requirements -Part 21 :Static meters for active energy )classes 1 and 2(		
395.	LS 395- 2017/IEC 62053- <a href="#">23:2003</a> <a href="#">IEC 62053- 23:2003+AMD1:2016 CSV</a>	2017	ກົງເຕີໄຟຟ້າ )ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 23 :ກົງເຕີສຳລັບຫຼັງການໃຊ້ງານ )ເຄື່ອງວັດແທກຄົງທີ່ ສຳລັບໝໍ້ນັບ ຜະລັງງານ Reactive) (ຂັ້ນ 2 ແລະ 3( Electricity metering equipment )a.c - (.Particular requirements -Part 23 :Static meters for reactive energy )classes 2 and 3(		
396.	LS 396- 2017/IEC 62053- 23:2003/AMD1:2016 CSV <a href="#">IEC 62053- 23:2003+AMD1:2016 CSV</a>	2017	ບັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ກົງເຕີໄຟຟ້າ )ອຸປະກອນ ວັດແທກຄ່າໄຟຟ້າ) (a.c - (.ຂໍ້ ກຳນົດສະເພາະ -ພາກທີ 23 :ກົງເຕີສຳລັບຫຼັງການໃຊ້ງານ) ເຄື່ອງວັດແທກ ຄົງທີ່ ສຳລັບໝໍ້ນັບຜະລັງງານ Reactive) (ຂັ້ນ 2 ແລະ 3( Amendment 1 -Electricity metering equipment )a.c - (. Particular requirements -Part 23 :Static meters for reactive energy )classes 2 and 3(		

397.	LS 397- 2017/IEC 60076- 3:2013 <a href="#">IEC_60076-3:2013+AMD1:2018 CSV</a>	2017	<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ) ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 3 :ລະດັບຂອງການກັນໄຟ ການກວດສອບກະແສໄຟ )ສະນວນ, ການທົດສອບຄວາມເປັນສະນວນກັນໄຟ (ແລະ ຄຳອະນຸຍາດໃຫ້ຕິດຕັ້ງພາຍນອກອາຄານ )ການເວັ້ນໄລຍະຫ່າງພາຍນອກ ເພື່ອເປັນສະນວນກັນໄຟໃນອາກາດ.( Power transformers -Part 3 :Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air</p>		
398.	LS 398- 2017/ <a href="#">IEC 60076-4:2002</a>	2017	<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 4 :ບົດແນະນຳໃນການທົດສອບ ການກະຕຸ້ນຟ້າຜ່າ ແລະ ກະແສສະຫຼັບ )ການກະຕຸ້ນໄຟຟ້າເໝືອນກັບແຮງກະທົບ-ຟ້າຜ່າ - (ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ ( ແລະ ເຕົາປະຕິກອນ. Power transformers -Part 4 :Guide to the lightning impulse and switching impulse testing -Power transformers and reactors</p>		
399.	LS 399- 2017/IEC 60076- 5:2006 <b>Related Test Report Forms</b> <a href="#">IECEE TRF 60076-5B:2018</a>	2017	<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 5 :ຄວາມສາມາດທົນຕໍ່ການລັດວົງຈອນ. Power transformers -Part 5: Ability to withstand short circuit</p>		

400.	LS 400- 2017/ <a href="#">IEC 60076-10:2016</a> <a href="#">IEC 60076-10-1:2016</a>	2017	ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 10 :ການກຳນົດ ລະ ດັບສຽງ Power transformers -Part 10 :Determination of sound levels		
401.	LS 401- 2017/IEC 60076-15:2015	2017	ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 15 :ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ ກາດສທຳມະຊາດ. Power transformers -Part 15 :Gas-filled power transformers		
402.	LS 402- 2017/IEC TS 60076-20:2017 <a href="#">IEC_TS_60076-20:2017_</a>	2017	ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ )ໝໍ້ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - (ພາກທີ 20 :ປະສິດທິພາບໃນການ ໃຊ້ພະລັງງານ. Power transformers -Part 20 :Energy efficiency		
403.	LS 403- 2017/ <a href="#">IEC 60050-851:2008</a> <a href="#">IEC 60050-851:2008</a>	2017	ຄຳສັບທາງດ້ານໄຟຟ້າສາກົນ -ພາກທີ 851 :ການເຊື່ອມໂລຫະໄຟຟ້າ International Electrotechnical Vocabulary -Part 851 : Electric welding		
404.	LS 404- 2017/ <a href="#">IEC 60050-</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ຄຳສັບທາງດ້ານໄຟຟ້າສາກົນ -ພາກທີ 851 :ການເຊື່ອມ ໂລຫະໄຟຟ້າ Amendment 1 -International Electrotechnical Vocabulary -Part 851 :Electric welding		

	<a href="#">851:2008 /AMD1:2014</a> <a href="#">IEC_60050-851:2008_</a>				
405.	LS 405- 2017/IEC 60130-5:1966 <a href="#">IEC_60130-5:1966_</a>	2017	ຊ່ອງສຽບສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າກວ່າ 3 MHz - ພາກທີ 5 :ຕົວເຊື່ອມທີ່ມີຊ່ອງໃຫ້ສຽບຫຼາຍຊ່ອງ )ຊ່ອງສຽບຕໍ່ຫລາຍຊ່ອງ. Connectors for frequencies below 3 MHz -Part 5 : Rectangular multipole connectors with blade contacts		
406.	LS 406- 2017/IEC 60130-9:2011 <a href="#">IEC_60130-9:2011_</a>	2017	ຊ່ອງສຽບສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າກວ່າ 3 MHz - ພາກທີ 9 :ຊ່ອງຕໍ່ແບບວົງມົນ ສໍາລັບວິທະຍຸ ແລະ ອຸປະກອນກ່ຽວກັບສຽງ. Connectors for frequencies below 3 MHz -Part 9 : Circular connectors for radio and associated sound equipment		
407.	LS 407- 2017/IEC 60130-10:1971 <a href="#">IEC_60130-10:1971</a>	2017	ຊ່ອງສຽບສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າກວ່າ 3 MHz - ພາກທີ 10 :ຊ່ອງສຽບສໍາລັບເຊື່ອມຕໍ່ແຫຼ່ງຈາຍໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າກັບ ອຸປະກອນບັນເທີງ ພາຍນອກໃນຮູບແບບຝຶກຟາ. Connectors for frequencies below 3 MHz -Part 10 : Connectors for coupling an external low-voltage power supply to portable entertainment equipment		
408.	LS 408- 2017/ <a href="#">IEC 60130-12:1976</a>	2017	ຊ່ອງສຽບສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າກວ່າ 3 MHz - ພາກທີ 12 :ການເຊື່ອມຕໍ່ ແລະ ການທົດສອບຕົວເຊື່ອມຕໍ່.		

	<a href="#">IEC_60130-12:1976_</a>		Connectors for frequencies below 3 MHz -Part 12 :Link and test connectors		
409.	LS 409- 2017// <a href="#">IEC 60130-17:1998</a> <a href="#">IEC 60130-17:1998</a>	2017	ຊ່ອງສຽບສໍາລັບຄວາມຖີ່ຕໍ່າກວ່າ 3 MHz - ພາກທີ 17 :ການລະບຸລາຍລະອຽດຂອງຕົວເຊື່ອມໃຫ້ສາມາດເຊື່ອມຕໍ່ໄດ້ຫຼາຍທິດທາງ ເພື່ອໃຊ້ກັບໜັ້ເກັບໄຟໃຫ້ສາມາດສາກໄຟຄືນໄດ້. Connectors for frequencies below 3 MHz -Part 17 : Detailspecification for interconnection devices which permit multi-directional mating, for use with rechargeable batteries		
410.	LS 410- 2017// <a href="#">IEC 60169-3:1965</a> <a href="#">IEC_60169-3:1965_</a>	2017	ຕົວເຊື່ອມຄວາມຖີ່ຂອງວິທະຍຸ -ພາກທີ 3 :ການຕໍ່ແບບສອງຂາ ສໍາລັບເຄື່ອງປ້ອນອາກາດແບບຄູ່ ທີ່ສົມດຸນກັນ. Radio-frequency connectors -Part 3 :Two-pin connector for twin balanced aerial feeder		1965-01-01 Stability date 2020
411.	LS 411- 2017//IEC 60870-5:2017 SER <a href="#">IEC 60870-5:101:2003+AMD1:2015 CSV</a> <a href="#">IEC 60870-5:2020 SER</a>	2017	ລະບົບອຸປະກອນຄວບຄຸມເຄື່ອງຈັກແບບໄຮ້ສາຍ -ພາກທີ 5 :ການສົ່ງຜ່ານຂໍ້ມູນແບບ protocols ກັບ -ທຸກສ່ວນ. Telecontrol equipment and systems -Part 5 : Transmission protocols -ALL PARTS		

412.	<p>LS 412- 2017/<a href="#">IEC 60870-5-101:2003+AMD1:2015 CSV</a> <a href="#">IEC_60870-5-101:2003+AMD1:2015 CSV</a> <a href="#">IEC 60870-5:2020 SER</a></p>	2017	<p>ລະບົບອຸປະກອນຄວບຄຸມເຄື່ອງຈັກແບບໄຮ້ສາຍ -ພາກທີ 5-101 :ການສົ່ງຜ່ານຂໍ້ມູນແບບ protocols – ຄຽງຄູ່ກັບມາດຕະຖານ ສໍາລັບການຄວບຄຸມຂັ້ນພື້ນຖານ.</p> <p>Telecontrol equipment and systems -Part 5-101 : Transmission protocols -Companion standard for basic telecontrol tasks</p>		<p>2015-11-26 Stability date 2021</p>
413.	<p>LS 413- 2017/<a href="#">IEC 60870-5-104:2006</a> <a href="#">IEC_60870-5-104:2006+AMD1:2016 CSV</a> <a href="#">IEC 60870-5:2020 SER</a></p>	2017	<p>ລະບົບອຸປະກອນຄວບຄຸມເຄື່ອງຈັກແບບໄຮ້ສາຍ -ພາກທີ 5-104 :ການສົ່ງຜ່ານຂໍ້ມູນ ແບບ protocols - ການເຂົ້າເຖິງເຄື່ອຂ່າຍ ຂອງ IEC 60870-5-101 ໂດຍນໍາສົ່ງຂໍ້ມູນແບບມາດຕະຖານ.</p> <p>Telecontrol equipment and systems -Part 5-104 : Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles</p>		<p>281 2016-06-07</p>
414.	<p>LS 414- 2017/IEC 60870-5-104:2006/AMD1:2016 CSV <a href="#">IEC_60870-5-104:2006+AMD1:2016 CSV</a></p>	2017	<p>ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ລະບົບອຸປະກອນຄວບຄຸມເຄື່ອງຈັກແບບໄຮ້ສາຍ -ພາກທີ 5-104 :ການສົ່ງຜ່ານຂໍ້ມູນ ແບບ protocols - ການເຂົ້າເຖິງເຄື່ອຂ່າຍ ຂອງ IEC 60870-5-101 ໂດຍນໍາ ໂດຍນໍາສົ່ງຂໍ້ມູນແບບມາດຕະຖານ.</p> <p>Amendment 1 -Telecontrol equipment and systems - Part 5-104 :Transmission protocols -Network access for IEC 60870-5-101 using standard transport profiles</p>		<p>2016-06-07 Stability date 2021</p>



415.	LS 415-2017/IEC 60204-1:2016 <a href="#">IEC_60204-1:2016_RLV</a> <a href="#">IEC 60204:2020 SER</a> <a href="#">IEC 60204-11:2018 RLV</a>	2017	ຄວາມປອດໄພຂອງເຄື່ອງຈັກ -ອຸປະກອນໄຟຟ້າຂອງເຄື່ອງຈັກ -ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ. Safety of machinery -Electrical equipment of machines -Part 1 :General requirements		2016-10-13 Stability date 2020
416.	LS 416-2017/IEC 61724-1:2017 <a href="#">IEC_61724-1:2017_</a>	2017	ປະສິດທິພາບຂອງລະບົບໄຟຟ້າໂຊລາແຊວ -ພາກທີ 1 :ການກວດຕິດຕາມ )ການກວດສອບ.( Photovoltaic system performance -Part 1 :Monitoring		
417.	LS 417-2017/IEC 62368-1:2014 Withdrawn	2017	ອຸປະກອນເຕັກໂນໂລຊີ ສຳລັບ ສຽງ /ວິດີໂອ, ຂໍ້ມູນ ແລະ ການສື່ສານ - ພາກທີ 1 :ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານຄວາມປອດໄພ. Audio/video, information and communication technology equipment -Part 1 :Safety requirements		Withdrawn
418.	LS 418-2017/IEC <a href="#">60350-2:2017</a> <a href="#">IEC 60350-2:2017</a>	2017	ເຄື່ອງໃຊ້ໄຟຟ້າສຳລັບໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ -ພາກທີ 2 :ເຕົາ -ວິທີການວັດແທກ ປະສິດທິພາບຂອງເຕົາແກ້ດ. Household electric cooking appliances -Part 2 :Hobs - Methods for measuring performance		
419.	LS 419-2017/IEC <a href="#">60730-2-5:2013</a>	2017	ການຄວບຄຸມໄຟຟ້າອັດຕະໂນມັດ -ພາກທີ 2-5 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ສຳລັບ ລະບົບຄວບຄຸມການເຜົາໃໝ້ອັດຕະໂນມັດ.		

	<a href="#">IEC_60730-2-5:2013+AMD1:2017 CSV</a>		Automatic electrical controls -Part 2-5 :Particular requirements for automatic electrical burner control systems		
420.	<a href="#">LS 420-2017/IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017 IEC 60730-2-5:2013+AMD1:2017 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ການຄວບຄຸມໄຟຟ້າອັດຕະໂນມັດ -ພາກທີ 2-5 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ສຳລັບລະບົບຄວບຄຸມການເຜົາໃໝ່ອັດຕະໂນມັດ. Amendment 1 -Automatic electrical controls -Part 2-5 : Particular requirements for automatic electrical burner control systems		
421.	<a href="#">LS 421-2017/IEC 60730-2-15:2017 IEC 60730-2-15:2017</a>	2017	ການຄວບຄຸມໄຟຟ້າອັດຕະໂນມັດ -ພາກທີ 2-15 :ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສຳລັບການ ໄຫຼຂອງກະແສໄຟຟ້າທາງອາກາດ, ທາງນໍ້າ ແລະ ການຄວບຄຸມລະດັບຂອງນໍ້າ. Automatic electrical controls -Part 2-15 :Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls		
422.	<a href="#">LS 422-2017/IEC 62863:2017 IEC_62863:2017_</a>	2017	ວິທີວັດແທກຂັດຄວາມສາມາດຂອງ ຕົວເຕີຕັດຜົມ ທີ່ໃຊ້ພາຍໃນຄົວເຮືອນ. Methods of measuring performances of electric hair clippers or trimmers for household use		
423.	<a href="#">LS 423-2017/IEC 60747-16-3:2002 IEC 60747-16-3:2002+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-3 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ - ຕົວປ່ຽນແປງຄວາມຖີ່ Semiconductor devices -Part 16-3 :Microwave integrated circuits -Frequency converters		

424.	<a href="#">LS 424-2017/IEC 60747-16-3:2002/AMD1:2009</a> <a href="#">IEC 60747-16-3:2002+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-3 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ -ຕົວປ່ຽນແປງຄວາມຖີ່ Amendment 1 -Semiconductor devices -Part 16-3 : Microwave integrated circuits -Frequency converters		
425.	<a href="#">LS 425-2017/IEC 60747-16-3:2002/AMD2:2017 CSV</a> <a href="#">IEC 60747-16-3:2002+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 2 - ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-3 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ -ຕົວປ່ຽນແປງຄວາມຖີ່ Amendment 2 -Semiconductor devices -Part 16-3 : Microwave integrated circuits -Frequency converters		
426.	<a href="#">LS 426-2017/IEC 60747-16-4:2004</a> <a href="#">IEC 60747-16-4:2004+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-4 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ- ສະວິດ Semiconductor devices -Part 16-4 :Microwave integrated circuits -Switches		
427.	<a href="#">LS 427-2017/IEC 60747-16-4:2004/AMD1:2009</a> <a href="#">IEC 60747-16-4:2004+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 1 -ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-4 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ - ສະວິດ Amendment 1 -Semiconductor devices -Part 16-4 : Microwave integrated circuits -Switches		

428.	LS 428-2017// <a href="#">IEC 60747-16-4:2004/AMD2:2017 CSV</a> <a href="#">IEC 60747-16-4:2004+AMD1:2009+AMD2:2017 CSV</a>	2017	ປັບປຸງຄັ້ງທີ 2 - ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ສ່ວນທີ 16-4 :ວົງຈອນໄມໂຄຼເວັບ - ສະວິດ Amendment 2 -Semiconductor devices -Part 16-4 : Microwave integrated circuits -Switches		
429.	LS 429-2017// <a href="#">IEC 61071:2017</a> <a href="#">IEC_61071:2017_RLV</a>	2017	ຕົວເກັບປະຈຸໄຟຟ້າ ສຳລັບອຸປະກອນໄຟຟ້າ. Capacitors for power electronics		
430.	LS 430-2017// <a href="#">IEC 62341-6-3:2017</a> <a href="#">PRV</a> <a href="#">IEC 62341-6-3:2017</a>	2017	ໄຟໂຊເທິງໜ້າຈໍ ຈາກການສາຍແສງຂອງ ໄດໂອດ) OLED - (ສ່ວນທີ 6-3 :ວິທີການວັດແທກຄຸນນະພາບຂອງຮູບພາບ Organic light emitting diode )OLED (displays -Part 6-3 : Measuring methods of image quality		
431.	LS 431-2017// <a href="#">IEC 62880-1:2017</a> <a href="#">IEC_62880-1:2017_</a>	2017	ອຸປະກອນເຄື່ອງໂຕນຳ -ມາດຕະຖານການທົດສອບແຮງດຶງ - ພາກທີ 1 : ມາດຕະຖານການທົດສອບແຮງດຶງຂອງທອງ. Semiconductor devices -Stress migration test standard -Part 1 :Copper stress migration test standard		
432.	LS 432-2017// <a href="#">IEC 62884-2:2017</a> <a href="#">IEC_62884-2:2017_</a>	2017	ເຕັກນິກໃນການວັດແທກ ເຄື່ອງແປງສັນຍານໄດອີເລັກຕຣິກ ແລະ ໄຟຟ້າສະທິດ ການສັ່ນ -ພາກທີ 2 :ວິທີວັດການຂຶ້ນລົງຂອງເຟສ.		

			Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators -Part 2 :Phase jitter measurement method		
433.	LS 433-2017	2017	ມາດຕະຖານ ນໍ້າມັນເຄື່ອງ Standard for internal combustion engine lubricating oil .		
434.	LS 434-2017	2017	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນຍົນ ເຈັທ-ເອ ວັນ National Standard for Aviation turbine fuel-Jet A-1		
435.	LS 435-2018	2018	ມາດຕະຖານຊາໃບມອນ Standard for Mulberry Tea		
436.	LS 436-2018	2018	ມາດຕະຖານສາລີ Standard for Maize		
437.	LS 437-2018	2018	ມາດຕະຖານເຫຼັກໂຄງສ້າງຮູບປະຜັນແບບຂັ້ນຮູບເຢັນ Standard For Cold Formed Structural Steel Sections		
438.	LS 438-2019	2019	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນກາດໃຕ້ Standard For Kerosine		
439.	LS 439-2019	2019	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນເຕົາ Standard For Fuel Oils		
440.	LS 440-2019	2019	ມາດຕະຖານແກ້ວທຸງຕົ້ມ Standard For Liquefied Petroleum Gas		
441.	LS 441-2019	2019	ມາດຕະຖານນໍ້າມັນກາຊວນຊີວະພາບສໍາລັບເຄື່ອງຈັກຮອບໝູນໄວ Standard For Bio Diesel		
442.	Ls 442-2019	2019	ມາດຕະຖານ ຂີ້ເຖົ້າລອຍຈາກຖ່ານຫີນສໍາລັບໃຊ້ເປັນວັດສະດຸປະສົມຄອນກຼີດ Standard For Coal Fly Ash For Use In Concrete		

443.	LS 443-2020 /IEC 62133-1:2017	2020	ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພສຳລັບແບັດເຕີລີ້ສຳຮອງ ແບບພົບພາ ພາກທີ - 1.ລະບົບນິກໂກ : Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 1: <b>Nickel systems</b>		
444.	LS 444-2020 /IEC 62133-2:2017	2020	ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພສຳລັບແບັດເຕີລີ້ສຳຮອງ ແບບພົບພາ ພາກທີ - 2.ລະບົບລິທຽມ : Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary lithium cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: <b>Lithium systems</b>		
445.	LS 445-2020 /IEC 61199:2011+AMD1:2012+AMD2:2014 CSV	2020	ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງດອກໄຟ fluorescent ດອກປ້ອມ <b>Single-capped fluorescent lamps</b> - Safety specifications		
446.	LS 446-2020 /IEC 61195:1999+AMD1:2012+AMD2:2014 CSV	2020	ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມປອດໄພຂອງດອກໄຟ fluorescent ດອກຍາວ <b>Double-capped fluorescent lamps</b> - Safety specifications		
447.	LS 447-2020 /IEC 60038:2009	2020	ມາດຕະຖານແຮງດັນຂອງ IEC IEC standard voltages		
448.	LS 448-2020 /IEC 61869-6:2016	2020	ອຸປະກອນໜັ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 6: ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ ກ່ຽວກັບ ອຸປະກອນ ໜັ້ແປງພະລັງງານຕໍ່າ Instrument transformers - Part 6: Additional general requirements for low-power instrument transformers		
449.	LS 449-2020 /IEC 60044-7:1999	2020	ອຸປະກອນໜັ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 7: ໜັ້ແປງແຮງດັນໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກ Instrument transformers - Part 7: Electronic voltage transformers		

450.	<b>LS 450-2020 /IEC 60044-8:2002</b>	<b>2020</b>	ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 8: ໝໍ້ແປງກະແສໄຟຟ້າເອເລັກໂຕຣນິກ Instrument transformers - Part 8: Electronic current transformers		
451.	<b>LS 451-2020 /IEC 61869-9:2016</b>	<b>2020</b>	ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 9: ອຸປະກອນສະແດງຜົນຮູບແບບດິຈິຕອນ Instrument transformers - Part 9: Digital interface for instrument transformers		
452.	<b>LS 452-2020 /IEC 61869-10:2017</b>	<b>2020</b>	ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 10: ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມສຳລັບ ໝໍ້ແປງກະແສໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນຕໍ່າ Instrument transformers - Part 10: Additional requirements for low-power passive current transformers		
453.	<b>LS 453-2020 /IEC 61869-11:2017</b>	<b>2020</b>	ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 11: ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມສຳລັບ ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່າ Instrument transformers - Part 11: Additional requirements for low power passive voltage transformers		
454.	<b>LS 454-2020 /IEC 62053-11+AMD1:2016 CSV</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ (a.c.) - ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 11: ກົງເຕີໄຟຟ້າສຳລັບການໃຊ້ຜະລິດງານ (ຂັ້ນ 0.5, 1 ແລະ 2) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)		
455.	<b>LS 455-2020 /IEC 62053-22:2003+AMD1:2016 CSV</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ (a.c.) - ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 22: ກົງເຕີໄຟຟ້າສະຖິດສຳລັບການໃຊ້ຜະລິດງານ (ຂັ້ນ 0.2 S ແລະ 0.5 S) Electricity metering equipment (a.c.) - Particular Requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,2 S and 0,5 S)		

456.	<b>LS 456-2020</b> <b>/IEC 62053-31:1998</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ (a.c.) - ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 31: ອຸປະກອນສະແດງຜົນສຳລັບມິດເຕີໄຟຟ້າ ແລະ ເອເລັກໂຕຣນິກ (ສຳລັບລະບົບໄຟຟ້າສອງສາຍເທົ່ານັ້ນ)  Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only)		
457.	<b>LS 457-2020</b> <b>/IEC 62053-61:1998</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ (a.c.) - ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ - ພາກທີ 61: ອຸປະກອນການໃຊ້ພະລັງງານ ແລະ ແຮງດັນ  Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 61: Power consumption and voltage requirements		
458.	<b>LS 458-2020</b> <b>/IEC TR 62059-11:2002</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ - ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ - ພາກທີ 11-ຮູບແບບທົ່ວໄປ  Electricity metering equipment - Dependability - Part 11: General concepts		
459.	<b>LS 459-2020</b> <b>/IEC TR 62059-21:2002</b>	<b>2020</b>	ກົງເຕີໄຟຟ້າ - ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ - ພາກທີ 21- ການເກັບກຳຂໍ້ມູນຈາກພາກສະໜາມຂອງມິດເຕີທີ່ໜ້າເຊື່ອຖືໄດ້  Electricity metering equipment - Dependability - Part 21: Collection of meter dependability data from the field		
460.	<b>LS 460-2020</b> <b>/IEC 62053-52:2005</b>	<b>2020</b>	<b>ອຸປະກອນຂອງກົງເຕີໄຟຟ້າ (ອຸປະກອນນັບກະແສໄຟຟ້າ)(AC) - ຄວາມເຊື່ອຖືໄດ້ - ພາກທີ 52 - ສັນຍາລັກ</b>  Electricity metering equipment (AC) - Particular requirements - Part 52: Symbols		
461.	<b>LS 461-2020</b> <b>/IEC 60417:2002 DB</b>	<b>2020</b>	ສັນຍາລັກຂອງແຜນວາດສຳລັບໃຊ້ໃນອຸປະກອນ - ການສະໜັກໃຊ້ສັນຍາລັກຂອງແຜນວາດເພື່ອປັບປຸງຖານຂໍ້ມູນຜ່ານທາງອອນລາຍໃນໄລຍະ 12 ເດືອນ ເປັນປົກກະຕິ ຖືກເຜີຍແຜ່ໃນ IEC 60417		



			Graphical symbols for use on equipment - 12-month subscription to regularly updated online database comprising all graphical symbols published in IEC 60417		
462.	LS 462-2020 /IEC 60068-2-1:2007	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-1: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ A: ຄວາມເຢັນ Environmental testing - Part 2-1: Tests - Test A: Cold		
463.	LS 463-2020 /IEC 60068-2-2:2007	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-2: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ B: ຄວາມຮ້ອນແຫ້ງ Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat		
464.	LS 464-2020 /IEC 60068-2-5:2018 RLV	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-5: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ S: ການຈຳລອງການແຜ່ລັງສີຂອງແສງຕາເວັນເທິງໜ້າດິນ ແລະ ບົດແນະນຳ ການກວດສອບການແຜ່ລັງສີ ຂອງແສງຕາເວັນ ແລະ ສະພາບອາກາດ Environmental testing - Part 2-5: Tests - Test S: Simulated solar radiation at ground level and guidance for solar radiation testing and weathering		
465.	LS 465-2020 /IEC 60068-2-6:2007	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-6: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ Fc: ການສັ່ນສະເທືອນ Environmental testing - Part 2-6: Tests - Test Fc: Vibration (sinusoidal)		
466.	LS 466-2020 /IEC 60068-2-11:1981	2020	ຂັ້ນຕອນພື້ນຖານການກວດສອບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-11: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ Ka: Salt mist(ເບິ່ງຄືນ) Basic environmental testing procedures - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist		

467.	LS 467-2020 /IEC 60068-2-27:2008	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-27: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ Ea ແລະ ບົດແນະນຳ: ການຊອດ Environmental testing - Part 2-27: Tests - Test Ea and guidance: Shock		
468.	LS 468-2020 /IEC 60068-2-30:2005	2020	ການກວດສອບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-30: ການກວດສອບ - ການກວດສອບ Db: ວົງຈອນຄວາມຮ້ອນຊຸ່ມ, (12 ຊົ່ວໂມງ + 12 ຊົ່ວໂມງຕາມຮອບວຽນ) Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)		
469.	LS 469-2020 /IEC 60068-2-75:2014	2020	ການກວດສອບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ - ພາກທີ 2-30: ການກວດສອບ - ການ ກວດສອບ Eh: ການກວດສອບດ້ວຍຄ້ອນຕີ Environmental testing - Part 2-75: Tests - Test Eh: Hammer tests		
470.	LS 470-2020 /IEC 60529:1989+AMD1:1 999+AMD2:2013 CSV Consolidated version	2020	ລະດັບການປ້ອງກັນພາກສ່ວນຫຸ້ມຫໍ່ອຸປະກອນເປັນຊັ້ນ (ລະຫັດ IP  Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)		
471.	LS 471-2020 /IEC 60721-3-3:2019	2020	ການຈັດປະເພດຕາມເງື່ອນໄຂສະພາບແວດລ້ອມ - ພາກທີ 3-3: ການຈັດ ແບ່ງກຸ່ມໃນການກຳນົດ ຂອບເຂດຄວາມຮຸນແຮງຂອງສິ່ງແວດລ້ອມ - ການ ໃຊ້ງານແບບຄົງທີ່ໃນສະຖານີທີ່ມີການປ້ອງກັນສະ ພາບອາກາດອາກາດ Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weather protected locations		

472.	LS 472-2020 /IEC 62052-31:2015	2020	ອຸປະກອນຂອງກົງເຕີໄຟຟ້າ - ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ - ການກວດສອບ ແລະ ເງື່ອນໄຂຂອງການກວດສອບ - ພາກທີ 31: ຂໍ້ກຳນົດທາງດ້ານຄວາມປອດໄພ ແລະ ການກວດສອບຄວາມປອດໄພຂອງຜະລິດຕະຜົນ <i>Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests</i>		
473.	LS 473-2020 /IEC 60076-22-1:2019	2020	ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 22-1: ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນສ້າງປະຕິກິລິຍາ - ອຸປະກອນປ້ອງກັນ <i>Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings – Protective devices</i>		
474.	LS 474-2020 /IEC 60076-22-2:2019		ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 22-2: ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນສ້າງປະຕິກິລິຍາ - ແຜງລະບາຍຄວາມຮ້ອນແບບຖອດໄດ້ <i>Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators</i>		
475.	LS 475-2020 /IEC 60076-22-3:2019		ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 22-3: ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນສ້າງປະຕິກິລິຍາ - ການປ້ອງກັນການແລກປ່ຽນຄວາມຮ້ອນລະຫວ່າງທາດແຫຼວກັບອາກາດ <i>Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers</i>		
476.	LS 476-2020 /IEC 60076-22-4:2019		ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 22-4: ຫໍ່ແປງກຳລັງໄຟຟ້າ ແລະ ອຸປະກອນສ້າງປະຕິກິລິຍາ - ການປ້ອງກັນການແລກປ່ຽນຄວາມຮ້ອນລະຫວ່າງທາດແຫຼວກັບນໍ້າ <i>Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers</i>		

477.	LS 477-2020 /IEC 61869-14:2018		ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 14: ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມສຳລັບໝໍ້ແປງ ກະແສສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນ ຮູບແບບກະແສກົງ <i>Instrument transformers - Part 14: Additional requirements for current transformers for DC applications</i>		
478.	LS 478-2020 /IEC 61869-15:2018		ອຸປະກອນໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 15: ຂໍ້ກຳນົດເພີ່ມເຕີມຂອງໝໍ້ແປງແຮງ ດັນສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນ ຮູບແບບກະແສກົງ <i>Instrument transformers - Part 15: Additional requirements for voltage transformers for DC applications</i>		
479.	LS 479-2020 /IEC 60076:2015 OC		ການເກັບກຳໃນຮູບແບບ Online - ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ <i>ONLINE COLLECTION – Power transformers</i>		
480.	LS 480-2020 /IEC 60076-1:2011		<i>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 1: ທົ່ວໄປ</i>  <i>Power transformers - Part 1: General</i>		
481.	LS 481-2020 /IEC 60076-2:2011		ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 2: ອຸນຫະພູມເພີ່ມຂຶ້ນ ສຳລັບໝໍ້ແປງທີ່ກັກເກັບ (ບັນຈຸ)ທາດແຫຼວ <i>Power transformers - Part 2: Temperature rise for liquid- immersed transformers</i>		
482.	LS 482-2020 /IEC 60076-6:2007		ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 6: ອຸປະກອນສ້າງປະຕິກິລິຍາ Power transformers - Part 6: Reactors		
483.	LS 483-2020 /IEC 60076-7:2018 RLV		ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 7: ຄຸ້ມໃນການບັນຈຸ ສຳລັບໝໍ້ແປງໄຟຟ້າທີ່ໃຊ້ນໍ້າ ມັນແຮ່ທາດ <i>Power transformers - Part 7: Loading guide for mineral-oil- immersed power transformers</i>		
484.	LS 484-2020 /IEC 60076-11:2018 RLV		ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 11: ໝໍ້ແປງປະເພດແຫ້ງ <i>Power transformers - Part 11: Dry-type transformers</i>		

485.	LS 485-2020 /IEC 60076-12:2008		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 12: ຄູ່ມືໃນການບັນຈຸ ສໍາລັບໝໍ້ແປງໄຟຟ້າປະເພດແຫ້ງ</p> <p><i>Power transformers - Part 12: Loading guide for dry-type power transformers</i></p>		
486.	LS 486-2020 /IEC 60076-13:2006		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 13: ທາດແຫຼວປ້ອງກັນຕົນເອງຂອງໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ</p> <p><i>Power transformers - Part 13: Self-protected liquid-filled transformers</i></p>		
487.	LS 487-2020 /IEC 60076-14:2013		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 14: ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າປະເທດນໍາໃຊ້ທາດແຫຼວ (ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າບັນຈຸທາດແຫຼວ)ທີ່ໃຊ້ວັດສະດຸເປັນສະນວນ ອຸນຫະພູມສູງ</p> <p><i>Power transformers - Part 14: Liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials</i></p>		
488.	LS 488-2020 /IEC/IEEE 60076-16:2018 RLV		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 16: ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ ໂດຍການໃຊ້ງານກົງຫັນລົມ</p> <p><i>Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications</i></p>		
489.	LS 489-2020 /IEC 60076-18:2012		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 18: ການວັດແທກການຕອບສະໜອງ(ທາງ) ຄວາມຖີ່</p> <p><i>Power transformers - Part 18: Measurement of frequency response</i></p>		
490.	LS 490-2020 /IEC 60076-21:2018		<p>ໝໍ້ແປງໄຟຟ້າ - ພາກທີ 21: ຂໍ້ກຳນົດມາດຕະຖານ, ອະທິບາຍຄຳສັບ, ແລະລະຫັດທົດສອບ ສໍາລັບຂັ້ນຕອນຄວບຄຸມແຮງດັນໄຟຟ້າ</p> <p><i>Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators</i></p>		
491.	LS 491-2020 /IEC 60688:2012		<p>ເຄື່ອງວັດແທກປະລິມານໄຟຟ້າ ສໍາລັບການປ່ຽນຈາກໄຟຟ້າ A.C. ແລະ D.C. ເປັນສັນຍານ(ອານະລອກ) ປຽບ ທຽບ ຫລື ສັນຍານດິຈິຕອນ</p>		

			<i>Electrical measuring transducers for converting A.C. and D.C. electrical quantities to analogue or digital signals</i>		
492.	<b>LS 492-2020 /IEC 61557-12:2018 RLV</b>		ຄວາມປອດໄພຂອງລະບົບແຈກຈ່າຍກະແສໄຟຟ້າແຮງຕໍ່າເຖິງ 1000 V AC ແລະ 1500 V DC - ອຸປະກອນສໍາລັບການກວດສອບ, ການວັດແທກ ຫຼື ການຕິດຕາມມາດຕະການປ້ອງກັນຂອງການ ວັດແທກ - ພາກທີ 12: ອຸປະກອນວັດແທກພະລັງງານ ແລະ ການຕິດຕາມອຸປະກອນ (PMD) <i>Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)</i>		
493.	<b>LS 493-2020/IEC 60061:2020</b>		<b>ຫົວດອກໄຟ</b>  Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - 12-month subscription to online database comprising all parts of IEC 60061.		
494.	<b>LS 494-2020/IEC 60884-2-7:2011</b>		<b>ສາຍຕິດປັກສຽບ</b> Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part2-7: Particular requirements for cord extension sets		
495.	<b>LS 495-2020/IEC 61386-24:2004</b>		<b>ລະບົບສາຍໄຟຝັງດິນ</b> Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground		
496.	<b>LS 496-2020/IEC 60974-1:2017</b>		ອຸປະກອນການເຊື່ອມຈອດ		

			Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources		
497.	<b>LS 497-2023/ISO 4927:2005</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຢາງຮອງ Elastomeric ກະບອກສູບສໍາລັບຕັງກອງນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກໂດຍໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມ ສູງສຸດ 120 ອົງສາເຊ)</p> <p>Road vehicles -- Elastomeric boots for cylinders for drum type hydraulic brake wheel cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 120 degrees C max.)</p>		
498.	<b>LS 498-2023/ISO 3996:1995</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຊຸດທໍ່ເບກສໍາລັບລະບົບເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ໃຊ້ກັບນໍ້າມັນເບກທີ່ບໍ່ແມ່ນເຊື້ອໄຟ</p> <p>Road vehicles -- Brake hose assemblies for hydraulic braking systems used with non-petroleum-base brake fluid</p>		
499.	<b>LS 499-2023/ISO 4928:2006</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຖ້ວຍ ແລະ ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກສູບລະບົບໄຮໂດຼລິກ ໂດຍໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 120 ອົງສາ)</p> <p>Road vehicles -- Elastomeric cups and seals for cylinders for hydraulic braking systems using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 120 degrees C max.)</p>		

500.	<b>LS 500-2023/ISO 4930:2006</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກດິສເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 150 ອົງສາ) Road vehicles -- Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 150 degrees C max.)		
501.	<b>LS 501-2023/ISO 6117:2005</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຢາງສໍາລັບກະບອກເບກໄຮໂດຼລິກປະເພດດູ້ມ ທີ່ນໍາໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 100 ອົງສາ) Road vehicles -- Elastomeric boots for drum-type, hydraulic brake wheel cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 100 degrees C max.)		
502.	<b>LS 502-2023/ISO 6118:2006</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຖ້ວຍ ແລະ ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກສຸບລະບົບເບກໄຮໂດຼລິກໂດຍໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 70 ອົງສາ) Road vehicles -- Elastomeric cups and seals for cylinders for hydraulic braking systems using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 70 degrees C max.)		
503.	<b>LS 503-2023/ISO 6119:2006</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກດິສເບັກໄຮໂດຼລິກທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ບໍ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 120 ອົງສາ)		



			Road vehicles -- Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 120 degrees C max.)		
504.	<b>LS 504-2023/ISO 7632:1985</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ -- ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກດິສເບັກໄຮໂດຼລິກທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ແມ່ນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 120 ອົງສາ) Road vehicles -- Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 120 degrees C max.)		
505.	<b>LS 505-2023/ISO 1436:2017</b>	2023	ທໍ່ຢາງ ແລະ ເຄື່ອງປະກອບທໍ່ -- ປະເພດໄຮໂດຼລິກທີ່ເສີມດ້ວຍລວດສໍາລັບໃສ່ນໍ້າມັນ ຫຼື ນໍ້າທີ່ໃຊ້ນໍ້າ -- ຂໍ້ມູນຈໍາເພາະ Rubber hoses and hose assemblies -- Wire-braid-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids -- Specification		
506.	<b>LS 506-2023/ISO 4635:2011</b>	2023	ຢາງ, vulcanized -- ປະທັບຕາຮ່ວມກັນ preformed ສໍາລັບການນໍາໃຊ້ລະຫວ່າງພາກສ່ວນ paving ສີມັງຂອງທາງດ່ວນ -- Specification Rubber, vulcanized -- Preformed joint seals for use between concrete paving sections of highways -- Specification		
507.	<b>LS 507-2023/ISO 1823:2015</b>	2023	ທໍ່ຢາງແລະທໍ່ທີ່ສໍາລັບບໍລິການດູດນໍ້າມັນແລະລະບາຍນໍ້າມັນ - ຂໍ້ມູນຈໍາເພາະ Rubber hose and hose assemblies for oil suction and discharge service -- Specification		

508.	LS 508-2023/ISO 3821: 2008	2023	<p>ອຸປະກອນເຊື່ອມຈອດດ້ວຍແກັສ - ທໍ່ຢາງສໍາລັບຂະບວນການເຊື່ອມຈອດ, ການຕັດ ແລະ ຂະບວນການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ</p> <p>Gas welding equipment — Rubber hoses for welding, cutting and allied processes</p> <p>ISO 3821:2008 ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບທໍ່ຢາງ (ລວມເຖິງທໍ່ຄູ) ສໍາລັບເຊື່ອມຈອດ, ຕັດ ແລະ ຂະບວນການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.</p> <p>ISO 3821:2008 ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບທໍ່ຢາງ ທີ່ໃຊ້ງານທົ່ວໄປ 2 MPa (20 bar) ແລະ ໃຊ້ງານເປົາ (ຈຳກັດໃຫ້ສໍາລັບທໍ່ຢາງທີ່ໃຊ້ງານໃນຄວາມດັນສູງສຸດ 1 MPa (10 bar) ແລະ ດ້ວຍການເຈາະ ແລະ ລວມເຖິງ 6,3 mm)</p> <p>ISO 3821:2008 ໃຊ້ກັບທໍ່ທີ່ມີອຸນຫະພູມ -20 °C ຫາ +60 °C ແລະ ໃຊ້ໃນ ການເຊື່ອມຈອດດ້ວຍແກັສ ແລະ ການຕັດ; ການເຊື່ອມໂລຫະພາຍໃຕ້ການບໍ່ອາກິດຂອງແກັສທີ່ບໍ່ມີປະຕິກິຍາ ແລະ ແກັສປະຕິກິລິຍາ; ຂະບວນການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການເຊື່ອມຈອດ ແລະ ການຕັດ, ໂດຍສະເພາະການໃຫ້ຄວາມຮ້ອນ, ການປະສົມ ແລະ ການເຮັດໃຫ້ເປັນໂລຫະ.</p> <p>ISO 3821:2008 ໃຊ້ໄດ້ກັບທັງທໍ່ເທີໂມພາສຕິກ ແລະ ທໍ່ທີ່ໃຊ້ສໍາລັບຄວາມດັນສູງ [<math>&gt;0,15</math> MPa (<math>&gt;1,5</math> bar)] ອາເຊຕິແລັນ.</p> <p>ISO 3821:2008 specifies requirements for rubber hoses (including twin hoses) for welding, cutting and allied processes.</p>		
------	----------------------------	------	---	--	--

			<p>ISO 3821:2008 specifies requirements for rubber hoses for normal duty of 2 MPa (20 bar) and light duty [limited to hoses for maximum working pressure of 1 MPa (10 bar) and with bore up to and including 6,3 mm].</p> <p>ISO 3821:2008 applies to hoses operated at temperatures -20 °C to +60 °C and used in: gas welding and cutting; arc welding under the protection of an inert or active gas; processes allied to welding and cutting, in particular, heating, brazing, and metallization.</p> <p>ISO 3821:2008 applies neither to thermoplastics hoses nor to hoses used for high pressure [<math>&gt;0,15</math> MPa (<math>&gt;1,5</math> bar)] acetylene.</p>		
509.	<b>LS 509-2023/ISO 6134:2017</b>	2023	<p>ທໍ່ຢາງ ແລະ ອຸປະກອນປະກອບທໍ່ສໍາລັບອາຍນໍ້າອີ່ມຕົວ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ</p> <p>Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam – Specification</p> <p>ISO 6134:2017 ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະທໍ່ສອງປະເພດ ແລະ ອຸປະກອນປະກອບທໍ່, ປະເພດແຮງດັນຕໍ່າທີ່ມີຄວາມດັນໃນການໃຊ້ງານສູງສຸດ 6 bar ແລະ ປະເພດຄວາມດັນສູງທີ່ມີການໃຊ້ງານສູງສຸດ 18 bar, ທີ່ເຮັດດ້ວຍ</p>		

			<p>ຢາງ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ເຮັດດ້ວຍໂລຫະ, ອອກແບບຂຶ້ນມາເພື່ອບົ່ງບອກ ອາຍນໍ້າອົມຕົວ ແລະ ລະບົບລະບາຍນໍ້າຮ້ອນຄອນແດນແຊັດ.</p> <p>ແຕ່ລະປະເພດແມ່ນແບ່ງອອກເປັນສອງລະດັບມີທັງຝາປິດທີ່ທົນຕໍ່ນໍ້າມັນ ແລະ ບໍ່ທົນຕໍ່ນໍ້າມັນ.</p> <p>ໝາຍເຫດ: ຂໍ້ມູນກ່ຽວກັບຄວາມຖີ່ຂອງການທົດສອບທີ່ປະກອບໃນການໃຊ້ ງານ ແລະ ການເກັບຮັກສາໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນເອກະສານຊ້ອນທ້າຍ A ແລະ B.</p> <p>ISO 6134:2017 specifies requirements for two types of hoses and hose assemblies, low pressure with a maximum working pressure of 6 bar and high pressure with a maximum working pressure of 18 bar, made of rubber and hose fittings made of metal, designed to convey saturated steam and hot water condensate.</p> <p>Each type is divided into two classes having either an oil resistant or non-oil resistant cover.</p> <p>NOTE Information on the frequency of testing of hose assemblies in use and storage is given in Annex A and Annex B.</p>		
--	--	--	---	--	--

510.	LS 510-2023/ISO 6804:2016	2023	<p>ທໍ່ຢາງ ຫຼື ທໍ່ພາສະຕິກ ແລະ ອຸປະກອນປະກອບທໍ່ຢາງສໍາລັບຈັກຊັກຜ້າ ແລະ ເຄື່ອງລ້າງຈານ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ</p> <p>Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers – Specification ISO 6804:2016 ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະສໍາລັບ 3 ປະເພດຂອງທໍ່ຢາງ ຫຼື ທໍ່ພາສະຕິກ ແລະ ອຸປະກອນປະກອບທໍ່ສໍາລັບຈັກຊັກຜ້າ ແລະ ເຄື່ອງລ້າງຈານທີ່ຕໍ່ນໍ້າປະປາພາຍໃນທີ່ມີຄວາມດັນບໍ່ເກີນ 1 MPa (10 bar).</p> <p>ນໍາໃຊ້ກັບປະເພດທີ່ດັ່ງລຸ່ມນີ້:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ປະເພດທີ 1: ທໍ່ຢາງສໍາລັບນໍ້າປະປາທີ່ບໍ່ມີຄວາມຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 70 ອົງສາ)</li> <li>– ປະເພດທີ 2: ທໍ່ຢາງສໍາລັບນໍ້າປະປາທີ່ມີຄວາມຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 90 ອົງສາ)</li> <li>– ປະເພດທີ 3: ທໍ່ພາສະຕິກສໍາລັບນໍ້າປະປາທີ່ບໍ່ມີຄວາມຮ້ອນ (ອຸນຫະພູມສູງສຸດ 60 ອົງສາ)</li> </ul> <p>ອາດຈະມີຂໍ້ກຳນົດແຫ່ງຊາດສໍາລັບອຸປະກອນທໍ່ຢາງ ແລະ ທໍ່ສິ່ງນໍ້າດື່ມທີ່ຕ້ອງໄດ້ປະຕິບັດຕາມ.</p> <p>ISO 6804:2016 specifies the requirements for three types of rubber or plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers connected to the domestic water supply at a pressure not exceeding 1 MPa (10 bar).</p>		
------	---------------------------	------	---	--	--

			<p>It is applicable to the following types of hose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- type 1: rubber hoses for unheated water supply (maximum temperature 70 °C);</li> <li>- type 2: rubber hoses for heated water supply (maximum temperature 90 °C);</li> <li>- type 3: plastics hoses for unheated water supply (maximum temperature 60 °C).</li> </ul> <p>There may be national requirements for hose fittings and hoses conveying drinking water which must be complied with.</p>		
511.	<b>LS 511-2023/ ISO 5775-1:2014</b>	2023	<p>ຢາງຕີນລົດຖີບ ແລະ ຂອບຢາງ - ພາກທີ 1: ການກຳນົດຢາງລົດ ແລະ ຂະໜາດ</p> <p>Bicycle tyres and rims -- Part 1: Tyre designations and dimensions</p> <p>ISO 5755-1:2014 ຂໍ້ກຳນົດສະເພາະ ແລະ ຂະໜາດສຳລັບຢາງລົດຖີບຕໍ່ໄປນີ້:</p> <p>– "ຢາງແບບມີສາຍລວດ" ທີ່ຕິດຢູ່ທາງຂ້າງຂອບ ຫຼື ຂອບປະເພດຂໍ້ເກາະ;</p>		

			<p>– "ຢາງແບບມີຂອບ" ທີ່ຕິດຢູ່ຂອບຢາງຂໍເກາະ.</p> <p>ຢາງທີ່ຍິບເປັນເສັ້ນ ແລະ ຢາງທີ່ບໍ່ມີລົມ ແມ່ນບໍ່ໄດ້ຖືກຄຸ້ມຄອງໂດຍມາດຕະຖານສາກົນ ISO 5775-1:2014.</p> <p>ISO 5755-1:2014 specifies the designations and dimensions for the following pneumatic bicycle tyres:</p> <p>-"wired edge" tyres mounted on straight side or crotchet type rims;</p> <p>-"beaded edge" tyres mounted on hooked bead rims.</p> <p>Tubular sew-up tyres and non-pneumatic tyres are not covered by ISO 5775-1:2014.</p>		
512.	<b>LS 512-2023/ ISO 2004:2010</b>	2023	<p>ນ້ຳຢາງຊຸ້ນທຳມະຊາດ -- ປະເພດການໃຊ້ແຮງແກວ່ງ ຫຼື ແບບຄຼີມ, ການເກັບຮັກສາອາໂມເນຍ -- ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ</p> <p>Natural rubber latex concentrate -- Centrifuged or creamed, ammonia-preserved types -- Specifications ISO 2004:2010 ການບົ່ງບອກຄຸນລັກສະນະສະເພາະສຳລັບປະເພດນ້ຳຢາງຊຸ້ນທຳມະຊາດ ເຊິ່ງຖືກເກັບຮັກສາໄວ້ທັງໝົດ ຫຼື ສ່ວນໜຶ່ງກັບອາມໂມເນຍ ແລະ ຖືກຜະລິດໂດຍການໃຊ້ແຮງແກວ່ງ ຫຼື ແບບຄຼີມ</p> <p>ISO 2004:2010 gives specifications for natural rubber latex concentrate types which are preserved wholly or in</p>		

			part with ammonia and which have been produced by centrifuging or creaming.		
513.	<b>LS 513-2023/ ISO 20437:2017</b>	2023	ຖົງມືຢາງທຳຄວາມສະອາດ -- ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ Natural rubber latex cleanroom gloves -- Specification		
514.	<b>LS 514-2023/ ISO 20057: 2017</b>	2023	ຖົງມືຢາງໃຊ້ໃນຄົວເຮືອນ -- ຄວາມຕ້ອງການທົ່ວໄປ ແລະ ວິທີການທົດສອບ Rubber household gloves – General requirements and test methods		
515.	<b>LS 515-2023/ ISO 4660:2020</b>	2023	ຢາງ, ຢາງດິບທຳມະຊາດ - ການທົດສອບສີ Rubber, raw natural – Colour index test		
516.	<b>LS 516-2023/ ISO 23464:2020</b>	2023	ຖົງມືຢາງທຳຄວາມສະອາດ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ Nitrile cleanroom gloves – Specification		
517.	<b>LS 517-2023/ ISO 506:2020</b>	2023	ຢາງ, ຢາງຊັ້ນທຳມະຊາດ - ການກຳນົດກົດອາຊິດໄຂມັນລະເຫີຍ Rubber latex, natural concentrate – Determination of volatile fatty acid		
518.	<b>LS 518-2023/ ISO 1656:2019</b>	2023	ຢາງພາລາ, ຢາງດິບທຳມະຊາດ ແລະ ນ້ຳຢາງທຳມະຊາດ - ການກຳນົດໄນໂຕຼເຈນ Rubber, raw natural, and rubber latex, natural – Determination of Nitrogen		
519.	<b>LS 519-2023/ ISO 22843:2020</b>	2023	ຢາງບ້ວງ (ຢາງຫັດ) - ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ ແລະ ວິທີການທົດສອບ		



			Rubber bands — General requirements and test methods		
520.	<b>LS 520-2023/ ISO 4038:1996</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ລະບົບເບກໄຮໂດຼລິກ - ຂໍ້ຕໍ່ສາຍລົມ, ດອກຢາງ, ຂໍ້ຕໍ່ຜູ້ ແລະ ອຸປະກອນປາຍທໍ່ Road vehicles - Hydraulic braking systems - Simple flare pipes, tapped holes, male fittings and hose end fittings		
521.	<b>LS 521-2023/ ISO 6120:1995</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ທໍ່ເບກສໍາລັບລະບົບເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ໃຊ້ກັບນໍ້າມັນເບກທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ Road vehicles - Brake hose assemblies for hydraulic braking systems used with petroleum-based brake fluid		
522.	<b>LS 522-2023/ ISO 7628:2010</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ທໍ່ເທີໂມພາສຕິກສໍາລັບລະບົບເບກດ້ວຍລົມ Road vehicles - Thermoplastics tubing for air braking systems		
523.	<b>LS 523-2023/ ISO 7630:1985</b>	2023	ຍານພາຫະນະທາງບົກ - O-rings ຢາງສໍາລັບກະບອກສູບລໍ້ drum brake ລະບົບໄຮໂດຼລິກ ໂດຍໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມການໃຊ້ງານ ສູງສຸດ 120 ອົງສາ C) Road vehicles - Elastomeric O-rings for hydraulic drum brake wheel cylinders using a petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 120 degrees C max.)		

524.	<b>LS 524-2023/ ISO 7631:1985</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ຖ້ວຍ ແລະ ຊິນຢາງສໍາລັບກະບອກສູບລະບົບເບັກໄຮໂດຼລິກໂດຍໃຊ້ນໍ້າທັນເຍກໄຮໂດຼລິກທີ່ມີຖານນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມການໃຊ້ງານ ສູງສຸດ 120 ອົງສາ C)</p> <p>Road vehicles - Elastomeric cups and seals for cylinders for hydraulic braking systems using a petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 120 degrees C max.)</p>		
525.	<b>LS 525-2023/ ISO 7633:1985</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ຢາງຮອງສໍາລັບລະບົບເບກໄຮໂດຼລິກແບບ drum ທີ່ໃຊ້ນໍ້າມັນເບກໄຮໂດຼລິກທີ່ມີຖານເປັນນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟ (ອຸນຫະພູມການໃຊ້ງານ ສູງສຸດ 120 ອົງສາ C)</p> <p>Road vehicles - Elastomeric boots for drum type hydraulic brake wheel cylinders using a petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 120 degrees C max.)</p>		
526.	<b>LS 526-2023/ ISO 21750:2006</b>	2023	<p>ຍານພາຫະນະທາງບົກ - ການເພີ່ມຄວາມປອດໄພລວມກັບການກວດສອບແຮງດັນລົມຢາງ</p> <p>Road vehicles - Safety enhancement in conjunction with tyre inflation pressure monitoring</p>		
527.	<b>LS 527-2023/ ISO 8066-2:2001</b>	2023	<p>ທໍ່ຢາງ ແລະ ທໍ່ພາສຕິກ ແລະ ສ່ວນປະກອບສໍາລັບເຄື່ອງປັບອາກາດຂອງລົດ</p> <p>- ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ - ພາກທີ 2: ສານເຮັດໃຫ້ເກີດຄວາມເຢັນ</p>		

			Rubber and plastics hoses and hose assemblies for automotive air conditioning - Specification – Part 2: Refrigerant		
528.	<b>LS 528-2023/ ISO 17324:2014</b>	2023	ທໍ່ຢາງສໍາລັບຍານພາຫະນະທີ່ໃຊ້ລະບົບເທີໂບ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ Rubber hoses for automotive turbochargers - Specification		
529.	<b>LS 529-2023/ ISO 3877-1:1997</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ, ວາວ ແລະ ທໍ່ - ລາຍການຄໍາສັບທີ່ທຽບເທົ່າ - ພາກທີ 1: ຢາງຕີນລົດ Tyres, valves and tubes - List of equivalent terms - Part 1: Tyres		
530.	<b>LS 530-2023/ ISO 3877-3:1978</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ, ວາວ ແລະ ທໍ່ - ລາຍການຄໍາສັບທີ່ທຽບເທົ່າ - ພາກທີ 3: ທໍ່ Tyres, valves and tubes - List of equivalent terms - Part 3: Tubes		
531.	<b>LS 531-2023/ ISO 3877-4:1984</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ, ວາວ ແລະ ທໍ່ - ລາຍການຄໍາສັບທີ່ທຽບເທົ່າ - ພາກທີ 4: ຢາງຕັ້ນ Tyres, valves and tubes - List of equivalent terms - Part 4: Solid tyres		
532.	<b>LS 532-2023/ ISO 4223-1:2017</b>	2023	ນິຍາມຂອງບາງຄໍາສັບທີ່ນໍາໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກໍາຢາງຕີນລົດ - ພາກທີ 1: ຢາງລົມ Definitions of some terms used in the tyre industry - Part 1: Pneumatic tyres		

533.	<b>LS 533-2023/ ISO 4223-2:1991</b>	2023	ນິຍາມຂອງບາງຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນອຸດສາຫະກຳຢາງຕີນລົດ - ພາກທີ 2: ຢາງຕີນ Definitions of some terms used in the tyre industry - Part 2: Solid tyres		
534.	<b>LS 534-2023/ ISO/TR 29846:2008</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ, ວາວ ແລະ ທໍ່ - ຄ່າທຽບເທົ່າ kPa/psi ສຳລັບອັດຕາແຮງດັນ Tyres, valves and tubes - kPa/psi equivalencies for inflation pressures		
535.	<b>LS 535-2023/ ISO 4000-1:2021 previously ISO 4000-1:2015</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງ - ພາກທີ 1: ຢາງຕີນລົດ (metric series) Passenger car tyres and rims - Part 1: Tyres (metric series)		
536.	<b>LS 536-2023/ ISO 4209-1:2001</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງຂອງລົດບັນທຸກ ແລະ ລົດເມ (metric series) - ພາກທີ 1: ຢາງຕີນລົດ Truck and bus tyres and rims (metric series) - Part 1: Tyres		
537.	<b>LS 537-2023/ ISO 4249-1:1985</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (ລຸ້ນທີ່ກຳນົດລະຫັດ) - ພາກທີ 1: ຢາງ ຕີນລົດ Motorcycle tyres and rims (Code-designated series) - Part 1: Tyres		
538.	<b>LS 538-2023/ ISO 4249-2:1990</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (ລຸ້ນທີ່ກຳນົດລະຫັດ) - ພາກທີ 2: ຢາງ ຕີນລົດ (load ratings)		

			Motorcycle tyres and rims (Code-designated series) - Part 2: Tyre load ratings		
539.	<b>LS 539-2023/ ISO 5751-1:2010</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (metric series) - ພາກທີ 1: ຄູ່ມື ການອອກແບບ Motorcycle tyres and rims (metric series) - Part 1: Design guides		
540.	<b>LS 540-2023/ ISO 5751-2:2010</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (metric series) - ພາກທີ 2: ຂະໜາດຢາງ ແລະ ຄວາມສາມາດໃນການບັນທຸກ Motorcycle tyres and rims (metric series) - Part 2: Tyre dimensions and load-carrying capacities		
541.	<b>LS 541-2023/ ISO 5751-3:2010</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (metric series) - ພາກທີ 3: ຮູບຊົງຂອງຂອບລໍ່ລົດທີ່ຜ່ານການຮັບຮອງ Motorcycle tyres and rims (metric series) - Part 3: Range of approved rim contours		
542.	<b>LS 542-2023/ ISO 6054-1:1994</b>	2023	ຢາງຕີນລົດ ແລະ ຂອບຢາງລົດຈັກ (ລຸ້ນທີ່ກຳນົດລະຫັດ) - ລະຫັດເສັ້ນຜ່າສູນກາງ 4 ຫາ 12 - ພາກທີ 1: ຢາງຕີນລົດ Motorcycle tyres and rims (Code-designated series) - Diameter codes 4 to 12 - Part 1: Tyres		
543.	<b>LS 543-2023/ ISO 2000:2003</b>	2023	ຢາງດິບທຳມະຊາດ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ (ດັດແກ້ຄັ້ງທີ 2) (ISO 2000:2003, MOD)		

			RAW NATURAL RUBBER - SPECIFICATION (SECOND REVISION) (ISO 2000:2003, MOD)		
544.	<b>LS 544-2023/ ISO 11759:1999</b>	2023	ທໍ່ຢາງ ແລະ ອຸປະກອນທໍ່ສໍາລັບການປ່ອຍແກ້ສປີໂຕລຽມຂອງແຫຼວ - (LPG) ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ  RUBBER HOSES AND HOSE ASSEMBLIES FOR DISPENSING LIQUEFIED PETROLEUM GASES (LPGs) - SPECIFICATION (ISO 11759:1999, IDT)		
545.	<b>LS 545-2023/ ISO 1307:2006</b>	2023	ຢາງ ແລະ ທໍ່ພາສຕິກ - ຂະໜາດທໍ່, ເສັ້ນຜ່າສູນກາງພາຍໃນຕໍ່າສຸດ ແລະ ສູງສຸດ, ຄວາມຄາດເຄື່ອນຂອງທໍ່ທີ່ຕັດມ໌ທ້ຍາວ  RUBBER AND PLASTICS HOSES - HOSE SIZES, MINIMUM AND MAXIMUM INSIDE DIAMETERS AND TOLERANCES ON CUT-TO-LENGTH HOSES (ISO 1307:2006, IDT)		
546.	<b>LS 546-2023/ ISO 1825:2010</b>	2023	ທໍ່ຢາງ ແລະ ອຸປະກອນທໍ່ສໍາລັບການເຕີມນໍ້າມັນຂອງເຮືອບິນ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ  RUBBER HOSES AND HOSE ASSEMBLIES FOR AIRCRAFT GROUND FUELLING AND DEFUELLING - SPECIFICATION (ISO 1825:2010, IDT)		
547.	<b>LS 547-2023/ ISO 2929:2002</b>	2023	ທໍ່ຢາງ ແລະ ອຸປະກອນທໍ່ສໍາລັບການສົ່ງນໍ້າມັນເຊື້ອໄຟຈໍານວນຫຼາຍຂອງລົດບັນທຸກ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ		

			RUBBER HOSES AND HOSE ASSEMBLIES FOR BULK FUEL DELIVERY BY TRUCK - SPECIFICATION (ISO 2929:2002, IDT)		
548.	LS 548-2023/ ISO 3861:2005	2023	ທໍ່ຢາງສໍາລັບຜິ່ນຊາຍ ແລະ ຫິນ - ຄຸນລັກສະນະສະເພາະ RUBBER HOSES FOR SAND AND GRID BLASTING - SPECIFICATION (ISO 3861:2005, IDT)		
549.	LS 549-2023/ ISO 9001:2015	2023	ການລິຫານຈັດການລະບົບຄຸນນະພາບ - ຂໍ້ກຳນົດ Quality management systems — Requirements		
550.	LS 550-2023/ ISO/IEC 17021-2:2016	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ສະໜອງ ການກວດສອບ ແລະ ການຢັ້ງຢືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງ — ພາກທີ 2: ຂໍ້ກຳ ນົດດ້ານຄວາມສາມາດສໍາລັບການກວດສອບ ແລະ ການຢັ້ງຢືນລະບົບການ ຄຸ້ມຄອງສິ່ງແວດລ້ອມ. Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems		
551.	LS 551-2023/ ISO 14001:2015	2023	ການລິຫານຈັດການລະບົບສິ່ງແວດລ້ອມ - ຂໍ້ກຳນົດ ສໍາລັບບົດແນະນຳ ການນໍາໃຊ້ Environmental management systems — Requirements with guidance for use		
552.	LS 552-2023/ ISO 45001:2018	2023	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງສຸຂະພາບ ແລະ ຄວາມປອດໄພຂອງອາຊີບ - ຂໍ້ກຳນົດ ສໍາລັບບົດແນະນຳການນໍາໃຊ້ Occupational health and safety management systems — Requirements with guidance for use		

553.	<b>LS 553-2023/ ISO/IEC 27006:2021</b>	2023	ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງທີ່ສະໜອງການກວດສອບແລະການຢັ້ງຢືນຂອງລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນຂ່າວສານ — ພາກທີ 2: ການຄຸ້ມຄອງຂໍ້ມູນຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems — Part 2: Privacy information management systems		
554.	<b>LS 554-2023/ ISO 27001:2013</b>	2023	ເຕັກໂນໂລຊີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ — ຄວາມປອດໄພດ້ານເຕັກນິກ— ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂໍ້ມູນຂ່າວສານ — ຂໍ້ກຳນົດ Information technology — Security techniques — Information security management systems — Requirements		
555.	<b>LS 555-2023/ ISO 50003:2021</b>	2023	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ — ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບການກວດສອບ ແລະການຢັ້ງຢືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງພະລັງງານໃຫ້ກັບອົງການຈັດຕັ້ງ Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems		
556.	<b>LS 556-2023/ ISO 50001:2018</b>	2023	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງພະລັງງານ - ຄວາມຕ້ອງການທີ່ມີຄຳແນະນຳສຳລັບການນຳໃຊ້ Energy management systems — Requirements with guidance for use		
557.	<b>LS 557-2023/ ISO/TS 22003:2013 (ISO 22003-1:2022)</b>	2023	ຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ — ພາກທີ 1: ຂໍ້ກຳນົດການກວດສອບ ແລະການຢັ້ງຢືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານໃຫ້ກັບອົງການຈັດຕັ້ງ Food safety — Part 1: Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems		



558.	<b>LS 558-2023/ ISO 22000:2018</b>	2023	ລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄວາມປອດໄພຂອງອາຫານ — ຂໍ້ກຳນົດກ່ຽວກັບຕ່ອງໂສ້ອາຫານສຳລັບອົງການຈັດຕັ້ງ Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain		
559.	<b>LS 559-2023/ ISO 14065:2013</b>	2023	ທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ - ຂໍ້ກຳນົດການກວດສອບ ແລະ ການກວດສອບອາຍແກັສເຮືອນແກ້ວສຳລັບການນຳໃຊ້ໃນການຮັບຮອງ ຫຼື ຮູບແບບອື່ນໆຂອງການຮັບຮູ້ສຳລັບອົງການ. Greenhouse gases — Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition		
560.	<b>LS 560-2023/ ISO 14064-3:2006</b>	2023	ທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ — ພາກທີ 3: ນຳຂໍ້ກຳນົດສະເພາະພ້ອມບົດແນະນຳສຳລັບການກວດສອບ ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements		
561.	<b>LS 561-2023/ ISO 14066:2011</b>	2023	ທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ — ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຂີດຄວາມສາມາດສຳລັບທີມງານກວດສອບທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ ແລະ ທີມງານກວດສອບ Greenhouse gases — Competence requirements for greenhouse gas validation teams and verification teams		
562.	<b>LS 562-2023/ ISO/IEC 17029:2019</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ — ຫຼັກການທົ່ວໄປ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດການກວດສອບ ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງສຳລັບອົງການ Conformity assessment — General principles and requirements for validation and verification bodies		
563.	<b>LS 563-2023/ ISO 14065:2020</b>	2023	ຫຼັກການທົ່ວໄປ ແລະ ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບອົງການກວດສອບ ແລະ ກວດສອບຂໍ້ມູນສິ່ງແວດລ້ອມ General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information		

564.	<b>LS 564-2023/ ISO 14064-3:2019</b>	2023	ທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ — ພາກທີ 3: ນໍາຂໍ້ກຳນົດສະເພາະພ້ອມບົດແນະສໍາລັບການກວດສອບ ແລະ ການກວດສອບຄວາມຖືກຕ້ອງຂອງທາດອາຍຟິດເຮືອນແກ້ວ Greenhouse gases — Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements		
565.	<b>LS 565-2023/ ISO/IEC 17000:2004</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຄວາມໝາຍຂອງຄຳສັບ ແລະ ຫຼັກການທົ່ວໄປ Conformity assessment -- Vocabulary and general principles		
566.	<b>LS 566-2023/ ISO/IEC 17007:2009</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ບົດແນະນຳສໍາລັບການຮ່າງເອກະສານມາດຕະຖານທີ່ເໝາະສົມສໍາລັບການນຳໃຊ້ໃນການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ Conformity assessment -- Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment		
567.	<b>LS 567-2023/ ISO/IEC 17011:2017</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດໜ່ວຍງານຮັບຮອງ ທີ່ຮັບຮອງການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ Conformity assessment -- Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies		
568.	<b>LS 568-2023/ ISO/IEC 17020:2012</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບການດຳເນີນງານຂອງໜ່ວຍງານປະເພດຕ່າງໆຂອງອົງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການກວດກາ Conformity assessment -- Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection		
569.	<b>LS 569-2023/ ISO/IEC 17021-1:2015</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດສໍາລັບໜ່ວຍງານທີ່ຈັດຕັ້ງໃຫ້ມີການກວດສອບ ແລະ ການຍິ່ງຍືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງ -- ພາກທີ 1: ຂໍ້ກຳນົດ Conformity assessment -- Requirements for bodies providing certification of conformity assessment systems -- Part 1: Requirements		

			Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 1: Requirements		
570.	<b>LS 570-2023/ ISO/IEC 17021-3:2017</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບໜ່ວຍງານທີ່ຈັດຕັ້ງໃຫ້ມີການກວດສອບ ແລະ ການຢັ້ງຢືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງ -- ພາກທີ 3: ຂໍ້ກຳນົດດ້ານຄວາມສາມາດສຳລັບການກວດສອບ ແລະການຢັ້ງຢືນລະບົບການຄຸ້ມຄອງຄຸນນະພາບ Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems		
571.	<b>LS 571-2023/ ISO/IEC 17024:2012</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບໜ່ວຍງານທີ່ປະຕິບັດການໃນການຮັບຮອງບຸກຄົນ Conformity assessment -- General requirements for bodies operating certification of persons		
572.	<b>LS 572-2023/ ISO/IEC 17025:2017</b>	2023	ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບຄວາມສາມາດຂອງ ຫ້ອງທົດລອງ ແລະ ການສອບທຽບ General requirements for the competence of testing and calibration laboratories		
573.	<b>LS 573-2023/ ISO/IEC 17030:2003</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບເຄື່ອງໝາຍຄວາມສອດຄ່ອງຂອງບຸກຄົນທີສາມ Conformity assessment -- General requirements for third-party marks of conformity		
574.	<b>LS 574-2023/ ISO 17034:2016</b>	2023	ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບຂີດຄວາມສາມາດຂອງຜູ້ຜະລິດເອກະສານອ້າງອີງ General requirements for the competence of reference material producers		
575.	<b>LS 575-2023/ ISO/IEC 17040:2005</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບການປະເມີນໂດຍເພື່ອນຮ່ວມງານຂອງໜ່ວຍງານປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ ແລະ ອົງການຮັບຮອງ		

			Conformity assessment -- General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies		
576.	<b>LS 576-2023/ ISO/IEC 17043:2010</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປສຳລັບການທົດສອບຄວາມຊຳນິຊຳນານ Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing		
577.	<b>LS 577-2023/ ISO/IEC 17050-1:2004</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ການປະກາດຄວາມສອດຄ່ອງຂອງຜູ້ສະໜອງ -- ພາກທີ 1: ຂໍ້ກຳນົດທົ່ວໄປ Conformity assessment -- Supplier's declaration of conformity -- Part 1: General requirements		
578.	<b>LS 578-2023/ ISO/IEC 17050-2:2004</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ການປະກາດຄວາມສອດຄ່ອງຂອງຜູ້ສະໜອງ -- ພາກທີ 2: ເອກະສານສະໜັບສະໜູນ Conformity assessment -- Supplier's declaration of conformity -- Part 2: Supporting documentation		
579.	<b>LS 579-2023/ ISO/IEC 17065:2012</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ຂໍ້ກຳນົດສຳລັບໜ່ວຍງານຈັດຕັ້ງໃນການຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນ, ຂະບວນການ ແລະ ການບໍລິການ Conformity assessment -- Requirements for bodies certifying products, processes and services		
580.	<b>LS 580-2023/ ISO/IEC 17067:2013</b>	2023	ການປະເມີນຄວາມສອດຄ່ອງ -- ພື້ນຖານຂອງການຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນ ແລະ ບົດແນະນຳສຳລັບໂຄງການການຢັ້ງຢືນຜະລິດຕະພັນ Conformity assessment -- Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes		

581.	LS 581-2023/ ISO 9712	2023	ການທົດສອບທີ່ບໍ່ທຳລາຍ — ຄຸນນະສົມບັດ ແລະ ການຢັ້ງຢືນບຸກຄະລາກອນ <i>NDT</i> <i>Non-destructive testing — Qualification and certification of NDT personnel</i>		
582.	LS 582-2023/ ISO 2426-3:2000	2023	ໄມ້ອັດ- ການຈຳແນກຂັ້ນຂອງລັກສະນະຜິວ- ພາກທີ 3: ໄມ້ເນື້ອອ່ອນ Plywood - Classification by surface appearance -- Part 3: Softwood		
583.	LS 583-2023/ ISO 1096:1999 *)	2023	ການຈຳແນກຂັ້ນຂອງປະເພດໄມ້ອັດ Plywood. Classification.		
584.	LS 584-2023/ ISO 2074:2007 *)	2023	ຄຳສັບຂອງໄມ້ອັດ Plywood - Vocabulary;		
585.	LS 585-2023/ ISO 8905:1988	2023	ໄມ້ແປຮູບ; ວິທີການທົດສອບ; ການກຳນົດຄວາມແຂງແກ່ນ ໃນການຕັດຂະໜານ ກັບເມັດຜິດຜັນSawn timber; test methods; determination of ultimate strength in shearing parallel to grain		
586.	LS 586-2023/ ISO 8906:1988	2023	ໄມ້ແປຮູບ; ວິທີການທົດສອບ; ການກຳນົດຫາຄວາມຕ້ານທານຕໍ່ການບີບອັດທາງຂວາງສະເພາະSawn timber; test methods; determination of resistance to local transverse compression		
587.	LS 587-2023/ ISO 4471:1982	2023	ໄມ້; ການເກັບຕົວຢ່າງຕົ້ນໄມ້ ແລະ ທອນໄມ້ເພື່ອກຳນົດຄຸນສົມບັດທາງກາຍະພາບ ແລະ ທາງກົນຈັກຂອງໄມ້ທີ່ຢູ່ໃນພື້ນທີ່ດຽວກັນ Wood; Sampling sample trees and logs for determination of physical and mechanical properties of wood in homogeneous stands		

588.	<b>LS 588-2023/ ISO 1324:1985</b>	2023	ໄມ້ປະກໍາເນື້ອແຂງ-ການຈໍາແນກຂັ້ນຂອງແຖບໄມ້ໂອ້ກ Solid wood parquet -- Classification of oak strips		
589.	<b>LS 589-2023/ ISO 2036:1976</b>	2023	ໄມ້ສໍາລັບຜະລິດພື້ນໄມ້ - ສັນຍາລັກສໍາລັບເຄື່ອງໝາຍຕາມແຕ່ລະຊະນິດ Wood for manufacture of wood flooring -- Symbols for marking according to species		
590.	<b>LS 590-2023/ ISO 2457:1976</b>	2023	ໄມ້ປະກໍາເນື້ອແຂງ - ການຈໍາແນກຂັ້ນຂອງປະເພດແຜ່ນບິສ Solid wood parquet -- Classification of beech strips		
591.	<b>LS 591-2023/ ISO 5334:1978</b>	2023	ໄມ້ປາເກ້ເນື້ອແຂງ - ການຈໍາແນກຂັ້ນປະເພດຂອງແຜ່ນໄມ້ສິນ Solid wood parquet -- Classification of maritime pine strips		
592.	<b>LS 592-2023/ ISO 5320:1980</b>	2023	ໄມ້ປະກໍາເນື້ອແຂງ-ການຈໍາແນກຂັ້ນປະເພດຂອງເຟີສ ແລະ ໄມ້ສະປູດ Solid wood parquet; Classification of fir and spruce strips		
593.	<b>LS 593-2023/ ISO 5326:1978</b>	2023	ບໍ່ອກປູພື້ນໄມ້ເນື້ອແຂງ ; ບໍ່ອກປູໄມ້ເນື້ອແຂງ; ຂໍ້ກໍານົດດ້ານຄຸນນະພາບ Solid wood paving blocks; Hardwood paving blocks; Quality requirements		
594.	<b>LS 594-2023/ ISO 5327:1978</b>	2023	ບໍ່ອກປູພື້ນໄມ້ແຂງ; ລັກສະນະທົ່ວໄປ Solid wood paving blocks; General characteristics		
595.	<b>LS 595-2023/ ISO 5328:1978</b>	2023	ບໍ່ອກປູພື້ນໄມ້ເນື້ອແຂງ; ບໍ່ອກປູໄມ້ເນື້ອອນ ຂໍ້ກໍານົດດ້ານຄຸນນະພາບ Solid wood paving blocks; Softwood paving blocks; Quality requirements		
596.	<b>LS 596-2023/ ISO 3397:1977</b>	2023	ທ່ອນໄມ້ດິບປະກໍາດິບໃບກ້ວາງ; ລັກສະນະທົ່ວໄປ Broadleaved wood raw parquet blocks; General characteristics		

597.	<b>LS 597-2023/ ISO 8375:1985</b> (new edition available ISO 8375:2009)	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້; ວິທີທົດສອບໄມ້ລາມິເນດຕິດກາວ ເພື່ອກຳນົດຄຸນສົມບັດທາງກາຍະພາບ ແລະ ທາງກົນຈັກ Timber structures-glued laminated timber-test method for determination of physical and mechanical properties		
598.	<b>LS 598-2023/ ISO 7170:2005</b>	2023	ເຄື່ອງເຜີນິເຈີ -ການເກັບຮັກສາ - ການກຳນົດຄວາມເຂັ້ມແຂງ ແລະ ຄວາມທົນທານ Furniture -- Storage units -- Determination of strength and durability		
599.	<b>LS 599-2023/ ISO 7175-2:1997</b>	2023	ຕຽງນອນເດັກນ້ອຍ ແລະ ຕຽງພັບສຳລັບໃຊ້ໃນບ້ານ- ພາກທີ2 ວິທີການທົດສອບ Children's cots and folding cots for domestic use -- Part 2: Test methods		
600.	<b>LS 600-2023/ ISO 9221-2:1992</b>	2023	ເຄື່ອງເຜີນິເຈີ -- ຕັ້ງເທິງສູງຂອງເດັກນ້ອຍ -- ພາກທີ 2: ວິທີການທົດສອບ Furniture -- Children's high chairs -- Part 2: Test methods		
601.	<b>LS 601-2023/ ISO 9098-2:1994</b>	2023	ຕຽງ2ຊັ້ນສຳລັບຝຸ້ໃນບ້ານ- ຂໍ້ກຳນົດ ແລະ ການທົດສອບຄວາມປອດໄພ- ພາກທີ2:ວິທີການທົດສອບ Bunk beds for domestic use -- Safety requirements and tests -- Part 2: Test methods		
602.	<b>LS 602-2023/ ISO 21015:2007</b>	2023	ເຄື່ອງເຜີນິເຈີສຳລັບທ້ອງການ - ຕັ້ງເທິງເຮັດວຽກທ້ອງການ-ວິທີການທົດສອບການກຳນົດຄວາມໝັ້ນຄົງ, ຄວາມແຂງແກ່ນ ແລະ ຄວາມທົນທານ Office furniture -- Office work chairs -- Test methods for the determination of stability, strength and durability		
603.	<b>LS 603-2023/ ISO 38200:2018</b>	2023	ລະບົບຕ່ອງໂສ້ການເກັບຮັກສາຜະລິດຕະພັນຈາກໄມ້ Chain of custody of wood and wood-based products		

604.	<b>LS 604-2023/ ISO 9709:2018</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້- ການຈັດລະດັບຄວາມແຂງແກ່ນຂອງພາບ-ຫຼັກການພື້ນຖານ Structural timber--Visual strength grading--Basic principles		
605.	<b>LS 605-2023/ ISO 12122-1: 2014</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້-ການກຳນົດຄ່າຄຸນລັກສະນະ-ພາກທີ1 ຂໍ້ກຳນົດພື້ນຖານ Timber structures — Determination of characteristic values — Part 1: Basic requirements		
606.	<b>LS 606-2023/ ISO 12122-2:2014</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້-ການກຳນົດຄ່າຄຸນລັກສະນະ-ພາກທີ2 ໄມ້ແປຮູບ Timber structures — Determination of characteristic values — Part 2: Sawn timber		
607.	<b>LS 607-2023/ ISO 12122-3:2016</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້ - ການກຳນົດມູນຄ່າລັກສະນະ - ພາກທີ 3: ໄມ້ທີ່ເຮັດດ້ວຍໄມ້ທີ່ຕິດກາວ Timber structures — Determination of characteristic values — Part 3: Glued laminated timber		
608.	<b>LS 608-2023/ ISO 12122-4:2017</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້ - ການກຳນົດຄຸນຄ່າລັກສະນະ - ພາກທີ 4: ຜະລິດຕະພັນໄມ້ວິສະວະກຳ Timber structures — Determination of characteristic values — Part 4: Engineered wood products		
609.	<b>LS 609-2023/ ISO 12122-5:2018</b>	2023	ໂຄງສ້າງໄມ້ - ການກຳນົດມູນຄ່າລັກສະນະ - ພາກທີ 5: ການເຊື່ອມຕໍ່ທາງກົນຈັກ Timber structures — Determination of characteristic values — Part 5: Mechanical connections		
610.	<b>LS 610-2023/ ISO 12122-6:2017</b>	2023	Timber structures — Determination of characteristic values — Part 6: Large components and assemblies		



			ໂຄງສ້າງໄມ້ - ການກຳນົດມູນຄ່າລັກສະນະ - ພາກທີ 5: ອົງປະກອບ ແລະ ສ່ວນປະກອບຂະໜາດໃຫຍ່		
611.	<b>LS 611-2023/ ISO 13910:2014</b>	2023	Timber structures– Strength graded timber–Test methods for structural properties ໂຄງສ້າງໄມ້-ລະດັບຄວາມແຂງແກ່ນຂອງໄມ້-ວິທີທົດສອບຄຸນສົມບັດຂອງໂຄງສ້າງ		
612.	<b>LS 612-2023/ ISO 16598:2015</b>	2023	Timber structures– Structural classification for sawn timber ໂຄງສ້າງໄມ້-ການຈຳແນກໂຄງສ້າງສຳລັບໄມ້ແປຮູບ		
613.	<b>LS 613-2023/ ISO 18100:2017</b>	2023	Timber structures– Finger-jointed timber–Manufacturing and production requirements ໂຄງສ້າງໄມ້-ໄມ້ຂໍ້ຕໍ່ນິ້ວ-ຂໍ້ກຳນົດຄວາມຕ້ອງການໃນການຜະລິດ		
614.	<b>LS 614-2023/ ISO 21149: 2017</b>	2023	ເຄື່ອງສຳອາງ - ຈຸລິນຊີ - ການຄິດໄລ່ ແລະ ການກວດພົບເຊື້ອແບັກທີເຣັຍ Cosmetics – Microbiology – Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria		
615.	<b>LS 615-2023/ ISO 16212: 2017</b>	2023	ເຄື່ອງສຳອາງ - ຈຸລິນຊີ - ການນັບຈຳນວນເຊື້ອລາ ແລະ ຍີ່ດ Cosmetics –Microbiology- Enumeration of yeast and mould		
616.	<b>LS 616-2023/ ISO 11930: 2012</b>	2023	ການປະເມີນການປົກປ້ອງຕ້ານເຊື້ອຈຸລິນຊີຂອງຜະລິດຕະພັນເຄື່ອງສຳອາງ Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product		