



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
 သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန
 မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ



SHARED VISION FOR A BETTER WORLD



STANDARDS FOR SDGs



အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ
(National Standards Council - NSC)

စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီ
(Working Committee - WC)

စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီများ
Technical Sub-Committee - TCs



- TC-1 လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-2 အစားအသောက်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-3 မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-4 စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-5 အလှကုန်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-6 ဆေးဝါးစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-7 စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံထုတ်ကုန် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-8 ဆေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-9 အဆောက်အဦးလမ်းတံတား၊လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-10 တိုင်းရင်းဆေးစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-11 ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်း ရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-12 ဆက်သွယ်ရေး၊သတင်းအချက်အလက်နှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-13 ဓါတုပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-14 စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-15 စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-16 သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-17 မွေးမြူရေးနှင့်ရေထွက်ပစ္စည်း စံချိန်စံညွှန်း ရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-18 ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-19 ဘျိုင်လာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-20 လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-21 နိုင်ငံတကာသုံး မြန်မာယူနီကုဒ် စံစနစ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း ရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-22 အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ကဏ္ဍဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-23 သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-24 စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-25 မြန်မာကျောက်မျက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ
- TC-26 မှန်စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီ

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း(၇၅၆)ခု (၂၀၂၂ ခုနှစ်)

စဉ်	ကဏ္ဍအလိုက် ချမှတ်ခဲ့သော မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ	အရေအတွက်	စာမျက်နှာ
၁။	TC-1 လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၇၈	၁
၂။	TC-2 အစားအသောက်စံချိန်စံညွှန်းများ	၄	၂၁
၃။	TC-3 မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ	၂၀	၂၁
၄။	TC-4 စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်စံချိန်စံညွှန်းများ	၁၁	၂၄
၅။	TC-5 အလှကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ	၈	၂၅
၆။	TC-6 ဆေးဝါးစံချိန်စံညွှန်းများ	၂	၂၅
၇။	TC-7 စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ	၃၂	၂၆
၈။	TC-8 ဆေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ	၃၂	၂၈
၉။	TC-9 အဆောက်အဦ၊လမ်းတံတား၊လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၁	၃၁
၁၀။	TC-10 တိုင်းရင်းဆေးစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၇	၃၂
၁၁။	TC-11 ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ	၇၃	၃၃
၁၂။	TC-12 ဆက်သွယ်ရေး၊သတင်းအချက်အလက်နှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၂	၄၀
၁၃။	TC-13 ဓါတုပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၆	၄၁
၁၄။	TC-14 စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၃၅	၄၂
၁၅။	TC-15 စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၇၁	၄၆
၁၆။	TC-16 သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ	၆၆	၅၄
၁၇။	TC-17 မွေးမြူရေးနှင့်ရေထွက်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၂	၅၉
၁၈။	TC-18 ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၂	၆၀
၁၉။	TC-19 ဘွိုင်လာစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၃	၆၀
၂၀။	TC-20 လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း များ	၁၅	၆၁
၂၁။	TC-21 နိုင်ငံတကာသုံးမြန်မာယူနီကုဒ်စနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၁	၆၃
၂၂။	TC-22 အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၈၉	၆၃
၂၃။	TC-23 သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၁၂	၇၂
၂၄။	TC-24 စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	၂	၇၃
၂၅။	Conformity Assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ	၃၂	၇၃
စုစုပေါင်း		၇၅၆	

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်
(756 List Of Myanmar Standards, 2022)

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်
------------	--------------------------------------

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)	
၁	<p>MMS IEC 60227-5: 2003 သတ်မှတ်ဖို့အား၄၅၀/၇၅၀ဗို့အားအထိအသုံးပြုနိုင်သည့်ပိုလီဗီနိုင်းလ်ကလိုရိုက်(ပီဗီစီ) ဖုံးအုပ်ထားသောဝါယာကြိုးများ၊ အပိုင်း(၅) ဝါယာကြိုးပျော့များ၏မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS IEC 60227-5: 2003 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 5: Flexible cables (cords)</p>
၂	<p>MMS IEC 60669-1:2007 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူပုံသေလျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းအတွက်ခလုတ်များအပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS IEC 60669-1:2007 Switches for household and similar fixed-electrical installation- Part 1 : General requirements</p>
၃	<p>MMS IEC 60884-1:2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးစွဲမှုများအတွက်ဆော့ကက်နှင့်ပလပ်များအပိုင်း(၁) - ယေဘုယျသတ်မှတ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS IEC 60884-1: 2006 Plugs and socket-outlets for household and similar purpose- Part 1 : General requirements</p>
၄	<p>MMS IEC 60335-1:2010 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး-အပိုင်း(၁)-အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS- IEC 60335-1:2010 Household and similar electrical appliances- Safety Part 1: General requirements</p>
၅	<p>MMS IEC 60335- 2-3:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး-အပိုင်း(၂-၃) လျှပ်စစ်မီးပူများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS- IEC 60335 - 2.3:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons</p>
၆	<p>MMS IEC60335- 2-44 :2004 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး- အပိုင်း(၂-၄၄) - အဝတ်ပြန့်ကိရိယာများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS - IEC60335- 2.44 : 2004 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers</p>
၇	<p>MMS IEC60335-2-41:2004 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး-အပိုင်း(၂-၄၁)-ပန့်များအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC60335-2.41:2004 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for Pumps</p>
၈	<p>MMS IEC60335-2-80:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး- အပိုင်း(၂-၈၀) - ပန်ကာများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC60335-2.80:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for Fans</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၉	<p>MMS IEC60335-2-15:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး- အပိုင်း(၂-၁၅) - အရည်များ အပူပေးသောပစ္စည်းကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC60335-2.15:2008 Household and similar electrical appliances- Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating Liquids</p>
၁၀	<p>MMS IEC 60335-2-23:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း(၂-၂၃) - အသားအရေ သို့မဟုတ် ဆံပင်ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း ပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC 60335-2.23:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care</p>
၁၁	<p>MMS IEC 60335-2-26:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း(၂-၂၆) - နာရီများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS- IEC 60335-2-26:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-26: Particular requirements for clocks</p>
၁၂	<p>MMS IEC 60335-2-43:2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး- အပိုင်း(၂-၄၃) - အဝတ်စထည်ခြောက်သွေ့စက်နှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS- IEC 60335-2.43:2008-Household and similar electrical appliances Safety-Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails</p>
၁၃	<p>MMS IEC 60335-2.40:2005 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ-ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး- အပိုင်း(၂-၄၀) - လျှပ်စစ်အပူပေးပန်းလေအေးပေးစက်နှင့်စိုထိုင်းမှုထိန်းညှိပစ္စည်းကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC 60335-2.40:2005 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers</p>
၁၄	<p>MMS IEC 60898-1:2003 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာဆက်စပ်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ- အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ခြင်း၌လျှပ်စီးလွန်ကာကွယ်ခြင်းအတွက် ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာများ- အပိုင်း(၁)- အေစီပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာများ၏မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC 60898-1:2003 Electrical Accessories- Circuit Breaker for Over Current Protection for Household and Similar Installation</p>
၁၅	<p>MMS IEC 60898-2:2003 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ရာတွင် လျှပ်စီးလွန်ကာကွယ်ခြင်းအတွက် ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာများ - အပိုင်း(၂) - အေစီလျှပ်စီးနှင့်ဒီစီလျှပ်စီးနှစ်မျိုးလုံးအတွက် ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာများ၏ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-IEC 60898-2:2003 Circuit Breakers for Over Current Protection for Household and similar Installations Part 2: Circuit Breakers for a.c and d.c operation</p>
၁၆	<p>MMS IEC 60227-1: 2007 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက်လျှပ်ကားဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း (၁)- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60227-1 : 2007 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltage up to and including 450/750V- Part 1 : General requirements</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၇	MMS IEC 60227-2: 1997 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက်လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ- အပိုင်း (၂) - စမ်းသပ်စစ်ဆေးနည်းများ MMS IEC 60227- 2 : 1997 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltage up to and including 450/750V - Part 2 : Test Methods
၁၈	MMS IEC 60227-3: 1997 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက်လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ- အပိုင်း (၃) - ပုံသေတပ်ဆင်ထားသော အခွံမာမပါသောဝါယာ MMS IEC 60227-3 : 1997 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltage up to and including 450/750V- Part 3: Non - sheathed cables for fixed wiring
၁၉	MMS IEC 60227-4: 1997 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက်လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ- အပိုင်း (၄) - ပုံသေတပ်ဆင်ထားသော အခွံမာမပါသောဝါယာ MMS IEC 60227-4 : 1997 Polyvinyl chloride insulated cable of rate voltage up to and including 450/750V-Part 4 : Sheathed cables for fixed wiring
၂၀	MMS IEC 60227- 6 : 2001 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက်လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ- အပိုင်း (၆)- ဓာတ်လှေကားဝါယာနှင့်ဝါယာကြိုးပျော့ဆက်သွယ်မှုများ MMS IEC 60227- 6 : 2001 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltage up to and including 450/750V - Part - 6 Lift cables and cables for flexible connections
၂၁	MMS IEC 60228 : 2004 လျှပ်ကာကောဘယ်များ၏လျှပ်ကူးပစ္စည်းများ MMS IEC 60228 : 2004 Conductors of insulated cables
၂၂	MMS IEC 60335-2-2 : 2009 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂) ဖုန်စုပ်စက် နှင့် ရေစုပ်ယူသည့်သန့်ရှင်းရေးပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-2 : 2009 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances
၂၃	MMS IEC 60335-2-6 : 2014 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၆) လုပ်ငန်းသုံး မီးဖိုများ၊အပူပြားမီးဖိုများ၊အလုံပိတ်မီးဖိုများနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-6 : 2014 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances
၂၄	MMS IEC 60335-2-8 : 2012 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၈) မုတ်ဆိတ်ရိတ် စက်၊ဆံပင်ရိတ်စက်နှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-8 : 2012 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances
၂၅	MMS IEC 60335-2-21 : 2012 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂၁) - ရေပူစက်များ အတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-21 : 2012 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters
၂၆	MMS IEC 60335-2-28 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂၈) အပ်ချုပ် စက်များအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-28 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-28: Particular requirements for sewing machines

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၂၇	MMS IEC 60335-2-29 : 2016 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂၉) ဘတ္တရီ အားသွင်းစက်များအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-29 : 2016 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-29: Particular requirements for battery chargers
၂၈	MMS IEC 60335-2-31 : 2012 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၃၁) မီးဖိုတွဲ များ နှင့်အခြားချက်ပြုတ်ညှော်စုပ်စက်များအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-31 : 2012 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors
၂၉	MMS IEC 60335-2-45 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၄၅)- သယ်ဆောင်နိုင်သောအပူပေးကိရိယာနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-45 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances
၃၀	MMS IEC 60335-2-52 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅၂) -သွားနှင့် ခံတွင်းကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-52 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances
၃၁	MMS IEC 60335-2-55 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅၅) - ငါးမွေးကန် နှင့်ဥယျာဉ်သုံးရေကန်များတွင်အသုံးပြုသည့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-55 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds
၃၂	MMS IEC 60335-2-56 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅၆) -ပုံရိပ်ပြ စက်နှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-56 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances
၃၃	MMS IEC 60335-2-65 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၆၅)- လေသန့်စင်သည့်ပစ္စည်းများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-65 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances
၃၄	MMS IEC 60335-2-73 : 2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၇၃)- အသေတပ်ဆင်ထားသည့်ရေတိုင်ကီအတွင်းနှစ်မြှုပ်အပူပေးကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-73 : 2006 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters
၃၅	MMS IEC 60335-2-74 : 2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၇၄) ရွှေ့ပြောင်း သယ်ယူနိုင်သည့်ရေတိုင်ကီအတွင်းနှစ်မြှုပ်အပူပေးကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60335-2-74 : 2006 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Electrical and Electronic Standards)

၃၆	<p>MMS IEC 60335-2-79 : 2016 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၇၉)- လုပ်ငန်းသုံး ဖိအားမြင့်သန့်ရှင်းရေးကိရိယာနှင့်ရေနွေးငွေ့သုံးသန့်ရှင်းရေးကိရိယာများအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-79 : 2016 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners</p>
၃၇	<p>MMS IEC 60335-2-88 : 2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ -အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး-အပိုင်း (၂-၈၈) - အပူပေးခြင်း၊ လေဝင်လေထွက်စနစ်နှင့်လေအေးပေးစက်စနစ်များအတွက် အသုံးပြုသည့်စိုထိုင်းမှု ထိန်းစက်များအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက် များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-88 : 2002 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation, or air-conditioning systems</p>
၃၈	<p>MMS IEC 60335-2-98 : 2008 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၉၈)- စိုထိုင်းမှု ထိန်းစက်များအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-98 : 2008 Household and similar electrical appliances - Safety- Part 2-98: Particular requirements for humidifiers</p>
၃၉	<p>MMS IEC 60947-2 : 2016 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးဂီယာ- အပိုင်း (၂)- ဓာတ်အားလိုင်းဖြတ်ခလုတ်များ</p> <p>MMS IEC 60947-2 : 2016 Low- Voltage Switchgear and Control gear- Part – 2: Circuit – Breakers</p>
၄၀	<p>MMS IEC 60929 : 2011 မီးချောင်းများအတွက်အေစီနှင့်/သို့မဟုတ်ဒီစီသုံးအီလက်ထရောနစ်ကွန်ထရိုးဂီယာ - စွမ်းဆောင်ရည်လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60929 : 2011 AC and /or DC -Supplied electronic control gear for tubular fluorescent lamps - Performance requirements</p>
၄၁	<p>MMS IEC 60968 : 2015 အလင်းရရှိရန်အသုံးပြုသည့်ချုပ်တွဲပါသည့်မီးသီး/မီးချောင်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60968 : 2015 Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements</p>
၄၂	<p>MMS IEC 60969 : 2016 အလင်းရရှိရန်အသုံးပြုသည့်ချုပ်တွဲပါသည့်စွမ်းအင်ခြွေတာသုံးမီးသီး/မီးချောင်းများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60969 : 2016 Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements</p>
၄၃	<p>MMS IEC 61008-1 : 2010 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန် ကာကွယ်မှုမပါသော ကြွင်းကျန် လျှပ်စီး ဖြစ်လျှင်ဖြတ်တောက်သော ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(RCCBs)-အပိုင်း(၁) -အထွေထွေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း</p> <p>MMS IEC 61008-1 : 2010 Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules</p>
၄၄	<p>MMS IEC 61008-1 : 2012 Amendment 1 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန် ကာကွယ်မှုမပါသော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးဖြစ်လျှင်ဖြတ်တောက်သော ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(RCCBs)-အပိုင်း(၁)- အထွေထွေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်-၁)</p> <p>MMS IEC 61008-1 : 2012 Amendment 1 -Residual current operated circuit-breakers without integral over current protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၄၅	MMS IEC 61008-1 : 2013 Amendment 2 -အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန်ကာကွယ်မှုမပါသော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးဖြစ်လျှင်ဖြတ်တောက်သော ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(RCCBs)-အပိုင်း(၁)- အထွေထွေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း (ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ချက်-၂) MMS IEC 61008-1 : 2013 Amendment 2- Residual current operated circuit-breakers without integral over current protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules
၄၆	MMS IEC 61058-1: 2016 လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက်ခလုတ်များ - အပိုင်း (၁) -အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 61058-1: 2016 Switches for appliances- Part 1:General requirements
၄၇	MMS IEC 62271-200 : 2011 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀)- အေစီ သတ်မှတ်ဗို့အား ၁ ကီလိုဗို့နှင့် အထက် ၅၂ ကီလိုဗို့အထိရှိသော သတ္တုအဖုံးကာသည့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးဂီယာ MMS IEC 62271-200 : 2011 High-voltage switchgear and control gear- Part 200: AC metal-enclosed switchgear and control gear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
၄၈	MMS IEC 62552-1 : 2015 အိမ်သုံးရေခဲသေတ္တာများ - ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများနှင့်စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်းများ- အပိုင်း(၁) -အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 62552-1 : 2015 Household refrigeration appliances- Characteristics and test methods Part : 1 General Requirements
၄၉	MMS IEC 62552-2 : 2015 အိမ်သုံးရေခဲသေတ္တာများ - ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများနှင့်စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်းများ - အပိုင်း(၂) - စွမ်းဆောင်ရည်လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 62552-2 : 2015 Household refrigeration appliances- Characteristics and test methods Part : 2 Performance Requirements
၅၀	MMS IEC 62552-3 : 2015 အိမ်သုံးရေခဲသေတ္တာများ- ထူးခြားသည့်လက္ခဏာများနှင့်စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်းများ- အပိုင်း(၃)- စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုနှင့်ပမာဏ MMS IEC 62552-3 : 2015 Household refrigeration appliances- Characteristics and test methods Part : 3 Energy consumption and volume
၅၁	MMS IEC 60034-1:2017 လည်ပတ်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်သည့် လျှပ်စစ် စက်ပစ္စည်းများ -အပိုင်း (၁) - စံနှုန်းသတ်မှတ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် MMS IEC 60034-1 :2017 Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance
၅၂	MMS IEC 60064:1993+AMD5:2009 အိမ်သုံးတန်စတင် မီးဇာမျှင်ပါမီးလုံးများ နှင့် အလားတူအထွေထွေသုံး အလင်းရောင် ပေးပစ္စည်းများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60064:1993+AMD5:2009 Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements
၅၃	MMS IEC 60065: 2014 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် အလားတူအီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60065 :2014 Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements
၅၄	MMS IEC 60081:1997+AMD6:2017 ငှက်နှစ်ခုပါ မီးချောင်းများ - စွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်များ MMS IEC 60081:1997+AMD6:2017 Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications
၅၅	MMS IEC 60086-1:2015 တစ်ခါသုံးဓာတ်ခဲများ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေ MMS IEC 60086-1:2015 Primary batteries - Part 1: General

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၅၆	MMS IEC60086- 2:2015 တစ်ခါသုံးဓာတ်ခဲများ- အပိုင်း(၂) - သွင်ပြင်နှင့် လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ MMS IEC 60086-2 :2015 Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications
၅၇	MMS IEC 60155:1993/AMD2:2006 မီးချောင်းများအတွက် စတုတ္ထတစ်မျိုး MMS IEC 60155:1993/AMD2:2006 Glow-starters for fluorescent lamps
၅၈	MMS IEC 60227-7:1995+AMD1:2003+AMD2:2011 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ ဗို့ အထိရှိသော ပိုလီဗီနိုင်းကလိုရိုက် လျှပ်ကာဝါယာကေဘယ်လ် ကြိုးများ- အပိုင်း(၇) - သတ္တုအလွှာပါးပါ နှင့် သတ္တုအလွှာပါးမပါ သည့် လျှပ်ကူးနှစ်ကြိုး သို့မဟုတ် နှစ်ကြိုးထက်ပို၍ပါသော ဝါယာကေဘယ်လ် ကြိုးပျော့များ MMS IEC 60227-7:1995+AMD1:2003+AMD2:2011 Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 7: Flexible cables screened and unscreened with two or more conductors
၅၉	MMS IEC 60238:2016+AMD1:2017+AMD2:2020 အက်ဒီဆင် ဝက်အူရစ် မီးခေါင်းများ MMS IEC 60238:2016+AMD1:2017+AMD2:2020 Edison Screw lamp holders
၆၀	MMS IEC 60245-1:2003+AMD1:2007 ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာ ကေဘယ်လ် ကြိုးများ - သတ်မှတ်ဗို့ အား ၄၅၀/၇၅၀ ဗို့ အထိ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60245-1:2003+AMD1:2007 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements
၆၁	MMS IEC 60245-4:2011 ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာကေဘယ်လ်ကြိုးများ - သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/ ၇၅၀ ဗို့ အထိ - အပိုင်း (၄) - ပလပ်ခေါင်းပါ ကြိုးပျော့နှင့် ဝါယာကေဘယ်လ်ကြိုးပျော့များ MMS IEC 60245-4 :2011 - Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 4: Cords and flexible cables
၆၂	MMS IEC 60245-6:1994/AMD2:2003 ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာ ကေဘယ်လ်ကြိုးများ - သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ ဗို့ အထိ - အပိုင်း(၆) - ဂဟေဆော်ဝါယာကြိုး MMS IEC 60245-6:1994/AMD2:2003 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 6: Arc welding electrode cables
၆၃	MMS IEC 60245-7:1994/AMD1:1997 ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာ ကေဘယ်လ်ကြိုးများ - သတ်မှတ် ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ ဗို့ အထိ - အပိုင်း (၇) - အပူခံ အီသလင်း-ဗီနိုင်းအက်စီတိတ်ရော်ဘာ လျှပ်ကာဝါယာကေဘယ်လ်ကြိုးများ MMS IEC 60245-7:1994/AMD1:1997 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 7: Heat resistant ethylene-vinyl acetate rubber insulated cables
၆၄	MMS IEC 60245-8:1998+AMD1:2003+AMD2:2011 ရော်ဘာ လျှပ်ကာ ဝါယာကေဘယ်လ်များ -သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ ဗို့ အထိ - အပိုင်း(၈) - ကွေးဆန့်နိုင်မှု များများလိုအပ်သည့်နေရာတွင် အသုံးပြု သည့် ပလပ်ခေါင်းပါ ဝါယာကြိုးပျော့များ MMS IEC 60245-8:1998+AMD1:2003+AMD2:2011 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 8: Cords for applications requiring high flexibility
၆၅	MMS IEC 60269-1:2006+AMD1:2009+AMD2:2014 ဗို့အားနိမ့်ဖျူးစ်များ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60269-1:2006+AMD1:2009+AMD2:2014 Low-voltage fuses - Part 1: General requirements

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Electrical and Electronic Standards)

၆၆	<p>MMS IEC 60269-2:2013+AMD1:2016 ဗို့အားနိမ့်ဖျူးစ်များ - အပိုင်း(၂) - သက်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသူများသာ လုပ်ကိုင်ရမည့် ဖျူးစ်များအတွက် ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုအပ်ချက်များ (စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် အဓိကအသုံးပြု သည့်ဖျူးစ်များ) A မှ K အထိ ဖျူးစ်များ၏ စံသတ်မှတ်ထားသည့် စနစ်ဥပမာများ</p> <p>MMS IEC 60269-2:2013+AMD1:2016 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</p>
၆၇	<p>MMS IEC 60269-3:2010+AMD1:2013+AMD2:2019 ဗို့အားနိမ့် ဖျူးစ်များ -အပိုင်း (၃)- သာမန် ဆောင်ရွက်သူများသာ လုပ်ကိုင်ရမည့် ဖျူးစ် များအတွက် ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုအပ်ချက်များ (နေအိမ် သို့မဟုတ် အလားတူနေရာများတွင် အဓိက အသုံးပြုသည့် ဖျူးစ်များ) A မှ F အထိ ဖျူးစ်များ၏ စံသတ်မှတ်ထားသည့်စနစ်ဥပမာများ</p> <p>MMS IEC 60269-3:2010+AMD1:2013+AMD2:2019 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</p>
၆၈	<p>MMS IEC 60269-4:2009+AMD1:2012+AMD2:2016 ဗို့အားနိမ့် ဖျူးစ်-အပိုင်း (၄)-တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းများ၏ အကာအကွယ်ပြု ဖျူးစ်-လင့်ခ်များ အတွက် ထပ်မံဖြည့်စွက်လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60269-4:2009+AMD1:2012+AMD2:2016 Low-voltage fuses- Part 4: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of semiconductor devices</p>
၆၉	<p>MMS IEC 60320-1:2015+AMD 1:2018 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအထွေထွေ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ဆက်သွယ်ခေါင်းပါ သွယ်ကြိုး - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60320-1:2015+AMD 1:2018 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements</p>
၇၀	<p>MMS IEC 60320-2-1:2018 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအထွေထွေ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ဆက်သွယ်ခေါင်းပါသွယ်ကြိုး - အပိုင်း (၂-၁) - အပ်ချုပ်စက်</p> <p>MMS IEC 60320-2-1 :2018 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers</p>
၇၁	<p>MMS IEC 60320-2-2:1998 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအထွေထွေ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ဆက်သွယ်ခေါင်းပါသွယ်ကြိုး - အပိုင်း (၂-၂) - အိမ်သုံးနှင့်အလားတူပစ္စည်းများအတွက် အပြန်အလှန်သွယ်ကြိုး</p> <p>MMS IEC 60320-2-2:1998 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment</p>
၇၂	<p>MMS IEC 60320-2-3:2018 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအထွေထွေ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ဆက်သွယ်ခေါင်းပါသွယ်ကြိုး - အပိုင်း (၂-၃)- ကာကွယ်မှုသတ်မှတ်ချက် IPX0 ထက်သာလွန်သော ဆက်သွယ်ခေါင်းပါသွယ်ကြိုး</p> <p>MMS IEC 60320-2-3 :2018 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-3: Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0</p>
၇၃	<p>MMS IEC 60320-2-4 :2018 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအထွေထွေ အသုံးပြုခြင်း များအတွက် ဆက်သွယ် ခေါင်းပါသွယ်ကြိုး - အပိုင်း (၂-၄) - ပစ္စည်း၏ အလေးချိန်နှင့် သင့်လျော်မှုကိစ္စာ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် ဆက်သွယ်ပေးသောပစ္စည်း</p> <p>MMS IEC 60320-2-4 :2018 Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Couplers dependent on appliance weight for engagement</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၇၄	<p>MMS IEC 60335-2-101 :2002+AMD1:2008+AMD2:2014 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂ -၁၀၁) - မွှေးရနံ့ထုတ်စက်အတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-101 :2002 +AMD1:2008+AMD2:2014 Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-101: Particular Requirements for Aroma Vaporizers</p>
၇၅	<p>MMS IEC 60335-2-11 :2019 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၁) - အဝတ်အခြောက်ခံစက်အတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-11 :2019 Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-11: Particular Requirements for Tumble dryers</p>
၇၆	<p>MMS IEC 60335-2-12:2002+AMD1:2008+AMD 2:2017 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၂) - အစားအသောက်နွှေးဖိုနှင့် အလားတူ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-12:2002+AMD1:2008+AMD 2:2017 Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-12: Particular Requirements for warming plates and similar appliances</p>
၇၇	<p>MMS IEC 60335-2-13:2009+AMD1:2016 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၃) - လျှပ်စစ် ဆီကြော်အိုးများ၊ လျှပ်စစ်ဒယ်အိုးများနှင့် အလားတူပစ္စည်းများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက် များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-13:2009+AMD1:2016 Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-13: Particular Requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances</p>
၇၈	<p>MMS IEC 60335-2-14:2016+AMD1:2019 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၄) - မီးဖိုချောင်သုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-14:2016+AMD1:2019 Household and similar electrical appliances – Safety Part 2-14: Particular Requirements for Kitchen machines</p>
၇၉	<p>MMS IEC 60335-2-24:2010 +AMD1:2012+AMD2:2017 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂၄) - အအေးပေးသည့်ပစ္စည်းများ၊ ရေခဲမုန့်နှင့် ရေခဲပြုလုပ်သည့်စက်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာသီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-24:2010 +AMD1:2012+AMD2:2017 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice cream appliances and ice makers</p>
၈၀	<p>MMS IEC 60335-2-25 :2020 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၂၅) - မိုက်ခရိုဝေ့ဖိုများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-25 :2020 -Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave Ovens, including combination microwave ovens</p>
၈၁	<p>MMS IEC 60335-2-34:2012+AMD1:2015+AMD2:2016 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၃၄) - မော်တာ-ကွန်ပရက်ဆာ ဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-34:2012+AMD1:2015+AMD2:2016 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors</p>
၈၂	<p>MMS IEC 60335-2-35:2012+AMD1:2016 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၃၅) - အပူမြန်ရေပူပေး ကိရိယာဆိုင်ရာသီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-35:2012+AMD1:2016 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၈၃	<p>MMS IEC 60335-2-36 :2017 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၃၆) - စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မီးဖိုတွဲများ၊ ပေါင်းဖိုများ၊ မီးဖိုများနှင့် မီးဖို၏အပူထုတ် အစိတ်အပိုင်းများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-36 :2017 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements</p>
၈၄	<p>MMS IEC 60335-2-4:2008+AMD1:2012+AMD2:2017 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၄) - အဝတ်ညှစ် စက်ဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-4:2008+AMD1:2012+AMD2:2017 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors</p>
၈၅	<p>MMS IEC 60335-2-7 :2019 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၇) - အဝတ်လျှော်စက်ဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-7 :2019 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines</p>
၈၆	<p>MMS IEC 60335-2-73:2002+AMD1:2006+AMD2:2009 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၇၃) - အထိုင်ချတပ်ဆင်ထားသော နှစ်မြှုပ်အပူပေးကိရိယာများ ဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များMMS IEC 60335-2-73:2002+AMD1:2006+AMD2:2009- Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters</p>
၈၇	<p>MMS IEC 60335-2-9 :2019 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူလျှပ်စစ် ပစ္စည်းများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၉) - အကင်စက်၊ ပေါင်မုန့် မီးကင်စက်နှင့် အလားတူ အလွယ်တကူသယ်ဆောင်နိုင်သော ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60335-2-9 :2019 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances</p>
၈၈	<p>MMS IEC 60400 :2017 မီးချောင်းများနှင့် စတာတာတို့အတွက် အထိုင်ပစ္စည်းများ</p> <p>MMS IEC 60400 :2017 -Lamp holders and starter holders for tubular fluorescent lamps and starterholders</p>
၈၉	<p>MMS IEC 60432-1:1999+AMD1:2005+AMD2:2011 မီးဇာမျှင်ပါ မီးလုံး - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၁) - အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ အထွေထွေ အလင်းရောင်ပေးသည့် တန်စတင် မီးဇာမျှင်ပါ မီးလုံးများ</p> <p>MMS IEC 60432-1:1999+AMD1:2005+AMD2:2011 Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes</p>
၉၀	<p>MMS IEC 60432-2:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 မီးဇာမျှင်ပါ မီးလုံး- အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂)- အိမ်သုံးနှင့် အလားတူအထွေထွေ အလင်းပေးသည့် တန်စတင် ဟေလိုဂျင် မီးလုံး</p> <p>MMS IEC 60432-2:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes</p>
၉၁	<p>MMS IEC 60432-3 :2012 မီးဇာမျှင်ပါ မီးလုံး- အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၃) -တန်စတင် မီးဇာမျှင်ပါဟေလိုဂျင်မီးလုံး (ယာဉ်များအတွက်မပါ)</p> <p>MMS IEC 60432-3:2012 -Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle)</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၉၂	MMS IEC 60454-3-1:1998+AMD1:2001 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာသုံးစွဲရန် သာမန် အမျိုးအစား အထွေထွေ သုံးတိပ်များ -အပိုင်း(၃) - ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းအတွက် သတ်မှတ်ချက်များ - စာ ၁- ပီဗီစီအလွှာပါး အထွေထွေသုံးတိပ် MMS IEC 60454-3-1:1998+AMD1:2001 Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 1: PVC film tapes with pressure-sensitive adhesive
၉၃	MMS IEC 60598-1:2014+AMD1:2017 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၁)- အထွေထွေလိုအပ်ချက်နှင့် စမ်းသပ်ခြင်း MMS IEC 60598-1:2014+AMD1:2017 Luminaries - Part 1: General requirements and tests
၉၄	MMS IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂) - သီးခြားလိုအပ်ချက် - အခန်း(၁) - အထိုင်ချ တပ်ဆင်သည့် အထွေထွေသုံး အလင်းပေးပစ္စည်းများ MMS IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987 Luminaries. Part 2: Particular requirements. Section One: Fixed general purpose luminaries
၉၅	MMS IEC 60598-2-2 :2011 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၂) - သီးခြားလိုအပ်ချက်- အံ့ခွက်အတွင်း တပ်ဆင်သည့် အလင်းပေးပစ္စည်းများ MMS IEC 60598-2-2 :2011 Luminaries - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaries
၉၆	MMS IEC 60598-2-3:2002+AMD1:2011 အလင်းပေးပစ္စည်းများ- အပိုင်း (၂-၃)-သီးခြားလိုအပ်ချက်- လမ်းမီးဆိုင်ရာ အလင်းပေးပစ္စည်းများ MMS IEC 60598-2-3:2002+AMD1:2011 Luminaries - Part 2-3: Particular requirements - Luminaries for road and street Lighting
၉၇	MMS IEC 60598-2-20:2014/COR1:2016 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၂၀) - သီးခြားလိုအပ်ချက်- မီးတွဲများ MMS IEC 60598-2-20:2014/COR1:2016-Luminaries - Part 2-20: Particular requirements - Lighting Chains
၉၈	MMS IEC 60598-2-5 :2015 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၅) - သီးခြား လိုအပ်ချက် - ဖြာထွက်မီးဆလိုက် MMS IEC 60598-2-5 :2015 Luminaries - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
၉၉	MMS IEC 60598-2-4 :2017 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂) - သီးခြား လိုအပ်ချက်- အခန်း - (၄) - အလွယ်တကူသယ်ဆောင်နိုင်သော အထွေထွေ သုံး အလင်းပေးပစ္စည်းများ MMS IEC 60598-2-4 :2017 Luminaries - Part 2: Particular requirements - Section 4: Portable general purpose luminaries
၁၀၀	MMS IEC 60598-2-8 :2013 အလင်းပေးပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂) - သီးခြားလိုအပ်ချက်- လက်ကိုင် မီးအိမ်များ MMS IEC 60598-2-8 :2013 Luminaries - Part 2-8: Particular requirements - Hand lamps
၁၀၁	MMS IEC 60669-2-1:2002+AMD1:2008+AMD2:2015 အိမ်သုံး နှင့်အလားတူအထိုင်ချ လျှပ်စစ်တပ်ဆင်ခြင်းများဆိုင်ရာ ခလုတ်များ- အပိုင်း (၂ -၁) - သီးသန့်လိုအပ်ချက် -အီလက်ထရောနစ် ခလုတ်များ MMS IEC 60669-2-1:2002+AMD1:2008+AMD2:2015 Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches
၁၀၂	MMS IEC 60669-2-2 :2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အထိုင်ချလျှပ်စစ် တပ်ဆင်မှုများအတွက် ခလုတ်များ- အပိုင်း (၂ -၂) - သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - အဝေးထိန်းခလုတ်များ MMS IEC 60669-2-2 :2006 -Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၀၃	<p>MMS IEC 60669-2-3 :2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အထိုင်ချလျှပ်စစ် တပ်ဆင်မှုများအတွက် ခလုတ်များ - အပိုင်း (၂-၃)- သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - အချိန်ဆိုင်းခလုတ်များ</p> <p>MMS IEC 60669-2-3 :2006 Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time-delay switches (TDS)</p>
၁၀၄	<p>MMS IEC 60745-2-1 :2003/AMD 1 :2008 မော်တာပါရှိသော လက်သုံး လျှပ်စစ်ကိရိယာများ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှု - အပိုင်း (၂-၁)- လွန်များ အတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60745-2-1 :2003/AMD 1 :2008 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills</p>
၁၀၅	<p>MMS IEC 60745-2-11 : 2003/AMD 1 :2008 မော်တာပါရှိသော လက်သုံး လျှပ်စစ်ကိရိယာများ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၁)- ထွင်းဖြတ်လွှဲများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ၊ ထွင်းဖြတ်လွှဲများ (၆၀ မီလီမီတာအထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-11 : 2003/AMD 1 :2008 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws); Electric Jig and Saber Saws (up to 60mm)</p>
၁၀၆	<p>MMS IEC 60745-2-14 :2003/ AMD 1 :2006 /AMD 2 :2010 မော်တာပါ လက်သုံးလျှပ်စစ်ကိရိယာများ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၄)- ရွှေဘော်ဆိုင်ရာ သီးခြား လိုအပ်ချက်များ၊ လျှပ်စစ်ရွှေဘော်များ (၅၀၀ ဝပ် အထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-14 :2003/ AMD 1 :2006 /AMD 2 :2010 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-14: Particular requirements for planers; Electric Planers (up to 500 W)</p>
၁၀၇	<p>MMS IEC 60745-2-15 :2006/AMD 1 :2009 မော်တာပါ လက်သုံးလျှပ်စစ် ကိရိယာ များ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၅)- ချုံနွယ်မြက်ရိတ် စက်များဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ၊ ချုံနွယ်မြက်ရိတ်စက်နှင့် မြက်ဖြတ် စက်များ (၇၅၀ ဝပ်အထိ)၊ မြက်ရိတ်စက် (၃၀၀ ဝပ်အထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-15 :2006/AMD 1 :2009 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers; Electric hedge trimmers and Grass shears (up to 750 W); Trimmers (up to 300 W)</p>
၁၀၈	<p>MMS IEC 60745-2-17 :2010 မော်တာပါ လက်သုံးလျှပ်စစ်ကိရိယာ များ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၁၇) - ထွင်းကြောင်းဖော်စက်နှင့် မြက်ရိတ်စက်များအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - ထွင်းကြောင်းဖော်စက်နှင့် မြက်ရိတ်စက် (၅၀၀ ဝပ်အထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-17 :2010 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-17: Particular requirements for routers and trimmers; Electric Routers and trimmers (up to 500 W)</p>
၁၀၉	<p>MMS IEC 60745-2-4:2002+AMD1:2008 မော်တာပါလက်သုံးလျှပ်စစ်ကိရိယာများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၄) - ကော်ပတ်စားစက်နှင့် အရောင်တင်စက် (အပိုင်းပုံစံ မှအပ) ဆိုင်ရာတို့အတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက် များ - လျှပ်စစ် ကော်ပတ်စားစက် (၀ပ် ၃၀၀ အထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-4:2002+AMD1:2008 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type; Electric Sanders (up to 300 W)</p>
၁၁၀	<p>MMS IEC 60745-2-3:2006+AMD1:2010+AMD2:2012 မော်တာပါ လက်သုံး လျှပ်စစ်ကိရိယာများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၃)- ကျောက်စက်၊ အရောင်တင်စက်နှင့် အပိုင်းပုံကော်ပတ်စားစက်များဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - ကျောက်စက် (၁၀၀ မီလီမီတာအထိ)</p> <p>MMS IEC 60745-2-3:2006+AMD1:2010+AMD2:2012 -Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders; Electric Grinders (up to 100 mm)</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၁၁	MMS IEC 60745-2-5 :2010 မော်တာပါ လက်သုံးလျှပ်စစ်ကိရိယာများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅) - လွှဲပိုင်းဆိုင်ရာသီးခြားလိုအပ်ချက်များ - လျှပ်စစ်အသုံးပြုလွှဲပိုင်းများနှင့် စက်ပိုင်းစားများ (အသွား ၁၆၀ မီလီမီတာ အထိ) MMS IEC 60745-2-5 :2010 Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws; Electric Circular Saws and circular knives (Cutting Blade up to 160 mm)
၁၁၂	MMS IEC 60745-2-7 :1989 မော်တာပါလက်သုံးလျှပ်စစ်ကိရိယာ များ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂) - မီးမလောင်နိုင်သော ဆေးရည် အသုံးပြု ဆေးဖြန်းကိရိယာများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ- လျှပ်စစ် အသုံးပြု ဆေးဖြန်းကိရိယာ (၁၀၀ ဘား အထိ) MMS IEC 60745-2-7 :1989 Safety of hand-held motor-operated electric tools. Part 2: Particular requirements for spray guns for non-flammable liquids; Electric spray guns for non-flammable liquids (up to 100 bars)
၁၁၃	MMS IEC 61347-1:2015+AMD1:2017 မီးလုံးအလင်းထိန်းကိရိယာ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေနှင့် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 61347-1:2015+AMD1:2017 Lamp controlgears - Part 1: General and safety requirements
၁၁၄	MMS IEC 60947-3:2008+AMD1:2012+AMD2:2015 ဗို့အားနိမ့် ခလုတ်ကိရိယာ နှင့် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ - အပိုင်း(၃) - ခလုတ်များ၊ လိုင်းဖြတ် ကိရိယာများ၊ လိုင်းဖြတ်ခလုတ်နှင့် ဖျူးစ်တွဲဆက်ထိန်းယူနစ်၊ ခလုတ်ဖျူးစ် - ၆၃ အမ်ပီယာ အထိ MMS IEC 60947-3:2008+AMD1:2012+AMD2:2015 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units; Switch Fuse up to 63A
၁၁၅	MMS IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013 သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာဆိုင်ရာပစ္စည်းကိရိယာ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60950-1:2005+AMD1:2009+AMD2:2013 Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements
၁၁၆	MMS IEC 60998-1 :2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ ဗို့အားနိမ့်သုံးပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အား ရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ -ကေဘယ်ဝါယာချိတ်ဆက်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ချိတ်ဆက်ကိရိယာ MMS IEC 60998-1 :2002 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 1: General requirements; Cable Connectors -(connecting device)
၁၁၇	MMS IEC 60998-2-1 :2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ ဗို့အားနိမ့်သုံးပစ္စည်း ကိရိယာများအား ဓာတ်အား ရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက် ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် ဝက်အူရစ်ထိန်းပါရှိပြီး သီးခြား တွဲဆက် ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60998-2-1 :2002 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
၁၁၈	MMS IEC 60998-2-2 :2002 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူဗို့အားနိမ့်သုံး ပစ္စည်း ကိရိယာများအား ဓာတ်အား ရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၂) - ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် ဝက်အူရစ်ထိန်းမပါ သီးခြားတွဲဆက် ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60998-2-2 :2002 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Electrical and Electronic Standards)

၁၁၉	<p>MMS IEC 60998-2-3:2002/COR1:2006 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူဗို့အား နိမ့်သုံး ပစ္စည်းကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၃)- ထိန်းညှပ်ကိရိယာတွင် လျှပ်ကာစူးသွား ပါရှိပြီး သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60998-2-3:2002/COR1:2006 Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-3: Particular requirements for connecting devices as separate entities with insulation-piercing clamping units</p>
၁၂၀	<p>MMS IEC 60998-2-4 :2004 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူဗို့အားနိမ့်သုံးပစ္စည်း ကိရိယာများအား ဓာတ်အားရယူရန် ကြားခံချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၄) - ကွေ့လိမ်ဆက်သွယ်နိုင်သောကိရိယာဖြင့် သီးခြားတွဲဆက်ပေးမည့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 60998-2-4 :2004 -Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes - Part 2-4: Particular requirements for twist-on connecting devices</p>
၁၂၁	<p>MMS IEC 61008-2-1:1990 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန်ထိန်းမပါဝင်သော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယို အကာအကွယ်ပြု ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(အာစီစီဘီ)-အပိုင်း (၂-၁) လိုင်းဗို့အားအခြေအနေ ပေါ်မှီခိုမှုမရှိဘဲ သီးခြား စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အာစီစီဘီ၏ လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အထွေထွေစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61008-2-1 :1990 Residual current operated circuit-breakers without integral over current protection for household and similar uses (RCCB's). Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage</p>
၁၂၂	<p>MMS IEC 61009-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013 အိမ်သုံးနှင့် အလားတူ သုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန်ခြင်း အပါအဝင် ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယို အကာအကွယ်ပြုပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ (အာစီဘီအို)- အပိုင်း ၁- အထွေထွေစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61009-1:2010+AMD1:2012+AMD2:2013 Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules</p>
၁၂၃	<p>MMS IEC 61009-2-1 :1991 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်းများ အတွက် လျှပ်စီးလွန်ခြင်း အပါအဝင် ကြွင်းကျန်လျှပ်စီးယို အကာအကွယ်ပြု ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ(အာစီဘီအို)- အပိုင်း (၂-၁)- လိုင်းဗို့အားအခြေအနေပေါ် မှီခိုမှုမရှိဘဲ သီးခြား စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် အာစီဘီအို၏ လုပ်ဆောင်မှု အတွက် အထွေထွေ စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61009-2-1 :1991 Residual current operated circuit-breakers with integral over current 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>
၁၂၄	<p>MMS IEC 61009-2-2 :1991 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူသုံးပစ္စည်းများအတွက် လျှပ်စီးလွန် ကာကွယ်မှုပါသော ကြွင်းကျန်လျှပ်စီး ဖြတ်တောက်ပေး သည့် ပတ်လမ်းဖြတ်ကိရိယာ (အာစီဘီအို)-အပိုင်း (၂-၂) - လိုင်းဗို့အား အခြေအနေပေါ် မှီခိုသော အာစီဘီအို၏ လုပ်ဆောင်မှုအတွက် အထွေထွေစည်းမျဉ်း သတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61009-2-2 :1991 Residual current operated circuit-breakers with integral over current protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 2-2: Applicability of the general rules to RCBO's functionally dependent on line voltage</p>
၁၂၅	<p>MMS IEC 61048: 2006 + AMD 1: 2015 မီးလုံး၊ မီးချောင်းများအတွက် အထောက်အကူပစ္စည်းများ - မီးချောင်းနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့သွင်း မီးလုံးတို့၏ ပတ်လမ်းတွင် အသုံးပြုသည့် လျှပ်သိုများ - အထွေထွေနှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61048:2006+AMD 1:2015 Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၂၆	<p>MMS IEC 61049 :1991 မီးချောင်းနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့သွင်း မီးလုံးတို့၏ပတ်လမ်းတွင် အသုံးပြုသည့် လျှပ်သိုများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61049 :1991 Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits-Performance requirements</p>
၁၂၇	<p>MMS IEC 61347-2-3: 2011 + AMD1: 2016 မီးလုံးများ၏ အလင်းထိန်း ကိရိယာ - အပိုင်း (၂-၃) - မီးချောင်းများ၏ အေစီ နှင့်/သို့မဟုတ် ဒီစီ ဓာတ်အားသုံး အီလက်ထရောနစ် အလင်းထိန်းကိရိယာဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - မီးချောင်းချုပ် (အီလက်ထရောနစ်ချုပ်)</p> <p>MMS IEC 61347-2-3:2011+AMD1:2016 Lamp control gear - Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps; Ballast for tubular fluorescent lamp (electronic ballast)</p>
၁၂၈	<p>MMS IEC 61347-2-8: 2000 + AMD1:2006 မီးလုံးများ၏ အလင်းထိန်းကိရိယာ - အပိုင်း (၂-၈)- မီးချောင်းချုပ်များဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက် များ - မီးချောင်းချုပ် (ကိုး(လ်)ပြားပါချုပ်)</p> <p>MMS IEC 61347-2-8:2000+AMD1:2006 Lamp controlgear-Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps; Ballast for tubular fluorescent lamp (magnetic ballast)</p>
၁၂၉	<p>MMS IEC 61558-2-5 :2010 ထရန်စဖော်မာများ၊ လျှပ်ညှို့ကွိုင်များ၊ ဓာတ်အား ဆက်သွယ်ယူနစ်များနှင့် ယင်းတို့၏ တွဲဘက်ပါရှိမှုများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၅) မှတ်ဆိတ်ရိတ်စက် အတွက် ထရန်စဖော်မာများ၊ ဓာတ်အား ဆက်သွယ် ယူနစ်နှင့် ဆက်သွယ်အသုံးပြုမည့် ပလပ်ပေါက်ဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ - လျှပ်စစ်မှတ်ဆိတ် ရိတ်စက် ဆိုင်ရာ ပလပ်ပေါက်များ</p> <p>MMS IEC 61558-2-5:2010 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; Electric Shaver Socket Outlets</p>
၁၃၀	<p>MMS IEC 61558-2-6 :2009 ဗို့အား ၁,၁၀၀ အထိ အသုံးပြုသည့် ထရန်စဖော်မာများ၊ လျှပ်ညှို့ ကွိုင်များ၊ ဓာတ်အားဆက်သွယ် ယူနစ်များ၏ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး - အပိုင်း (၂-၆)- အကာအကွယ်ပြုပိုင်းခြား ထရန်စဖော်မာများ နှင့် ဆက်စပ်ဓာတ်အား ဆက်သွယ်ယူနစ်များဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်နှင့် စမ်းသပ်ခြင်းများ - အေစီမှဒီစီ သို့မဟုတ် အေစီမှအေစီ ပြောင်းပေးသည့် ကိရိယာ (ကြားခံကိရိယာ)</p> <p>MMS IEC 61558-2-6 :2009 Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers; AC-DC or AC-AC Converter (Adaptor)</p>
၁၃၁	<p>MMS IEC 61347-2-2 :2011 မီးလုံးများ၏ အလင်းထိန်းကိရိယာ - အပိုင်း (၂-၂)- မီးဖာမျှင်ပါ မီးလုံးအတွက် ဒီစီ သို့မဟုတ် အေစီ ဓာတ်အားသုံး အီလက်ထရောနစ် ဗို့အားနှိမ်ပြောင်းကိရိယာများဆိုင်ရာ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 61347-2-2 :2011 Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps</p>
၁၃၂	<p>MMS IEC 62040-1: 2017 / COR1: 2019 အမြဲမပြတ်ဓာတ်အားပေးနိုင်သော စနစ် (ယူပီအက်စ်) - အပိုင်း (၁) - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 62040-1:2017/COR1:2019 Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements</p>
၁၃၃	<p>MMS IEC 62040-2 :2016 အမြဲမပြတ်ဓာတ်အားပေးနိုင်သောစနစ် (ယူပီအက်စ်) - အပိုင်း (၂) - လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း သဟဇာတဖြစ်မှု (အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 62040-2:2016 -Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements</p>

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၃၄	MMS ISO 5151:2017 သွယ်တန်းပိုက်မပါသော လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေး ပန့်များ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 5151:2017 Non-ducted air conditioners and heat pumps — Testing and rating for performance
၁၃၅	MMS ISO 15042:2017 အောက်ဒိုးယူနစ် တစ်ခုနှင့် အင်ဒိုးယူနစ် တစ်ခုထက်ပိုသောစနစ်ရှိသော လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန့်များ - စွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 15042:2017 Multiple split-system air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and rating for performance
၁၃၆	MMS ISO 16358-1:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန့် - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၁) - အေးမြသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များ MMS ISO 16358-1:2013 Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and calculating methods for seasonal performance factors — Part 1: Cooling seasonal performance factor
၁၃၇	MMS ISO 16358-2:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးစက် - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်း နှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၂) - ပူသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များ MMS ISO 16358-2:2013 Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and calculating methods for seasonal performance factors — Part 2: Heating seasonal performance factor
၁၃၈	MMS ISO 16358-3:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့် လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန့် - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များအတွက် စမ်းသပ် ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၃) - နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ MMS ISO 16358-3:2013 Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps — Testing and calculating methods for seasonal performance factors — Part 3: Annual performance factor
၁၃၉	MMS IEC 60034-2-1:2014 လည်ပတ်သည့်လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - စမ်းသပ်ခြင်းမှ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်ရှိမှု ဆုံးဖြတ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်းနည်းလမ်းများ (ဆွဲငင်ယာဉ်များအတွက် စက်မပါ) MMS IEC 60034-2-1:2014 Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)
၁၄၀	MMS IEC 60034-30-1:2014 လည်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၃၀-၁) - ဓာတ်အားလိုင်းကို အသုံးပြုသော အေစီမော်တာ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်အတန်းများ (အိုင်အီး စည်းမျဉ်း) MMS IEC 60034-30-1:2014 Rotating electrical machines - Part 30-1: Efficiency classes of line operated AC motors (IE code)
၁၄၁	MMS IEC 60245-3:1994 သတ်မှတ်မီ အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ- အပိုင်း(၃)- အပူခံဆီလီကွန် ခြပ်ပေါင်း လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ MMS IEC 60245-3:1994 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3: Heat resistant silicone insulated cables
၁၄၂	MMS IEC 60245-5:1994 သတ်မှတ်မီအား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသောရော်ဘာလျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ-အပိုင်း (၅) ဓာတ်လှေကား ဝါယာကြိုးများ MMS IEC 60245-5:1994 Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750 V - Part 5: Lift cables

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၄၃	MMS IEC 60350 – 1 : 2016 + AMD1 : 2021 - အိမ်သုံး လျှပ်စစ်သုံးချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ အမျိုးမျိုး - အပိုင်း (၁)- မီးဖို၊ ရေနွေးငွေ့မီးဖို၊ အကင်စက် - စွမ်းဆောင်မှုတိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ MMS IEC 60350 – 1 : 2016 + AMD1 : 2021 - Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance
၁၄၄	MMS IEC 60350-2:2017 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂) -မီးဖိုအပူပြား -စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန် အတွက် နည်းလမ်းများ MMS IEC 60350-2:2017 Household electric cooking appliances - Part 2: Hobs - Methods for measuring performance
၁၄၅	MMS IEC 60529:1989+AMD1:1999+ AMD 2:2013 -အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသော ပမာဏအဆင့် -ဒီဂရီ (အိုင်ပီ-စည်းမျဉ်း) MMS IEC 60529:1989+AMD1:1999+ AMD 2:2013 – Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
၁၄၆	MMS IEC 60879:2019 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူအသုံးပြုခြင်းများအတွက်ထိန်းညှိမှုပါပန်ကာများ - စွမ်းဆောင်မှုတိုင်းတာရန် တွက်နည်းလမ်းများ MMS IEC 60879:2019 Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance
၁၄၇	MMS IEC 61439-1:2020 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ-အပိုင်း(၁)-အထွေထွေ စည်းကမ်း များ MMS IEC 61439-1:2020 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
၁၄၈	MMS IEC 61439-2 2020 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း (၂)- ပါဝါဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း MMS IEC 61439-2 2020 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies
၁၄၉	MMS IEC 61439-3:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်း- အပိုင်း (၃)- သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်သော ဖြန့်ဖြူးရေးဘုတ်ပြားခုံ MMS IEC 61439-3:2011 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO)
၁၅၀	MMS IEC 61439-4:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၄)- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်းအတွက်သီးခြားလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 61439-4:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS)
၁၅၁	MMS IEC 61439-5:2014 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း (၅) - လူထုကွန်ယက်၌ ပါဝါဖြန့်ဖြူး ခြင်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း MMS IEC 61439-5:2014 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks
၁၅၂	MMS IEC 61439-6:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း (၆)- ဘတ်စ်ဘား ထရန်ကင်းစနစ် (အဓိက ဘတ်စ်ဘား ပါဝင်သည့် ကာကွယ်မှုစနစ်) MMS IEC 61439-6:2012 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways)

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၅၃	MMS IEC TS 61439-7:2018 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း (၇)- သတ်မှတ်ထားသော အသုံးပြု ခြင်းများ အတွက် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း (လှေဆိပ်၊ စခန်းချနေရာ များ၊ ဈေးများ၊ လျှပ်စစ် ကားများ အားသွင်းသည့် နေရာများ MMS IEC TS 61439-7:2018 Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations
၁၅၄	MMS IEC 62031:2018 အထွေထွေအလင်းရောင်ပေးသည့်အယ်အီးဒီမော်ကျူး - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ MMS IEC 62031:2018 LED modules for general lighting – Safety specification
၁၅၅	MMS IEC 62087-3:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ရုပ်မြင်သံကြားစက်အစုံ MMS IEC 62087-3:2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 3: Television sets
၁၅၆	MMS IEC 62087-5:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါ အသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း (၅)- ဆက်တော့ ဘောက်စ် MMS IEC 62087-5:2015 Audio, video, and related equipment-Determination of power consumption -Part 5: Set- top-boxes (STB)
၁၅၇	MMS IEC 62087-6:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝါ အသုံးပြု မှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း (၆) အော်ဒီယိုပစ္စည်းကိရိယာများ MMS IEC 62087-6:2015 Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Part 6: Audio equipment
၁၅၈	MMS IEC 62208:2011 အကာအရံမပါသော ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 62208:2011 Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements
၁၅၉	MMS IEC 62262:2002 ပြင်ပစက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုပေါ်မူတည်၍ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် အကာအရံများ အားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသောပမာဏအဆင့်/ဒီဂရီ(အိုင်ကေ-စည်းမျဉ်း) MMS IEC 62262:2002 Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)
၁၆၀	MMS IEC 62271-200: 2021 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀) သတ်မှတ်ဗို့အား ၅၂ ကီလိုဗို့ ပါဝင်ပြီး ၁ ကီလိုဗို့ နှင့် အထက် အေစီစနစ် သတ္တုပြားအကာအရံပါသော ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုလ်ဂီယာ MMS IEC 62271-200 2021 High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV
၁၆၁	MMS IEC 62560: 2011 + AMD1 : 2015-ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲ ပါသည့် အယ်အီးဒီမီးလုံးများ - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ MMS IEC 62560: 2011 + AMD1 : 2015- Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage >50 V - Safety specifications

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၆၂	MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 - ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့်ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီမီးလုံးများ - စွမ်းဆောင်ရည်လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018- Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements
၁၆၃	MMS CISPR 15:2018 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အလင်းပေးခြင်းနှင့် အလားတူပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ရေဒီယိုလိုင်းနှောင့်ယှက်မှုဖြင့် လက္ခဏာ များကို ကန့်သတ်မှုနှင့် တိုင်းတာမှုနည်းလမ်းများ MMS CISPR 15:2018 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
၁၆၄	MMS IEC 61851-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၁- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 61851-1:2017 Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements
၁၆၅	MMS IEC 61851-21-1:2017 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၁-၁- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ပေါ်ရှိ အားသွင်း ကိရိယာ၏ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု (အီးအမ်စီ)လိုအပ်ချက် MMS IEC 61851-21-1:2017 Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1 Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to AC/DC supply
၁၆၆	MMS IEC 61851-21-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ်-အပိုင်း ၂၁-၂- အေစီ/ဒီစီ ပို့ပေးရန် လျှပ်ကူးချိတ်ဆက်မှုအတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်လိုအပ်ချက်များ- ပြင်ပရှိ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်အားသွင်းစနစ်အတွက် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်မှု(အီးအမ်စီ) လိုအပ်ချက် MMS IEC 61851-21-2:2018 Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off board electric vehicle charging systems
၁၆၇	MMS IEC 61851-23:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၃- ဒီစီ လျှပ်စစ်ယာဉ်ဓာတ်အားသွင်းရုံ MMS IEC 61851-23:2014 Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle charging station
၁၆၈	MMS IEC 61851-24:2014 လျှပ်စစ်ယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၄- ဒီစီ အားသွင်းခြင်းအား ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဒီစီလျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဓာတ်အားသွင်းရုံတို့ အကြားရှိ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆက်သွယ်ရေးလှိုင်း MMS IEC 61851-24:2014 Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging
၁၆၉	MMS IEC 61851-25:2020 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်ကူးအားသွင်းစနစ် - အပိုင်း ၂၅- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုအပေါ် မူတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီစီ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် လျှပ်စစ်ပေးပို့ကိရိယာ MMS IEC 61851-25:2020 Electric vehicle conductive charging system - Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation
၁၇၀	MMS IEC 62196-3:2014 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ်များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- ဒီစီပုတ်၊ အေစီ/ဒီစီ ပုတ်နှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကို ပုံပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက်ကိရိယာများ အတွက် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 62196-3:2014 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers

လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Electrical and Electronic Standards)

၁၇၁	<p>MMS IEC 62196-6:2022 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်၏ လျှပ်ကူးအားသွင်းသည့် ပလပ်များ၊ ပလပ်ပေါက်များ၊ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်အားသွင်းပေါက်များ - အပိုင်း ၆- လျှပ်စစ်ပိုင်းခြားမှုကို မူတည်သည့် အကာအကွယ်ပြုသော ဒီစီလျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ထောက်ပံ့ပေးသောကိရိယာအတွက် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဒီစီဂုတ်နှင့် လျှပ်စီးကြောင်းကိုပံ့ပိုးသည့် ယာဉ်ချိတ်ဆက် ကိရိယာများအတွက် တွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်သည့် အတိုင်းအတာလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 62196-6:2022 Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers intended to be used for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation</p>
၁၇၂	<p>MMS IEC 62660-1:2018 လျှပ်စစ်ယာဉ်များကို မောင်းနှင်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၁ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်း</p> <p>MMS IEC 62660-1 : 2018 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing</p>
၁၇၃	<p>MMS IEC 62660-2:2018 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို တွန်းကန်ရန်အတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၂ - ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် ပြင်းထန်သောနည်းလမ်းများဖြင့်စမ်းသပ်ခြင်း။</p> <p>MMS IEC 62660-2 : 2018 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing</p>
၁၇၄	<p>MMS IEC 62660-3:2022 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များကို မောင်းနှင်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် ဆင့်ပွား လစ်သီယမ်-အိုင်းယွန်းဆဲလ်များ - အပိုင်း ၃- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 62660-3 : 2022 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements</p>
၁၇၅	<p>MMS IEC TS 62840-1:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၁- အထွေထွေနှင့်လမ်းညွှန်ချက်</p> <p>MMS IEC TS 62840-1 :2016 Electric vehicle battery swap system - Part 1: General and guidance</p>
၁၇၆	<p>MMS IEC 62840-2:2016 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၂- ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC 62840-2 : 2016 Electric vehicle battery swap system - Part 2: Safety requirements</p>
၁၇၇	<p>MMS IEC PAS 62840-3: 2021 လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ဘက်ထရီလဲလှယ်မှုစနစ် - အပိုင်း ၃- ဖြုတ်တပ်နိုင်ပြီး အားပြန်ဖြည့်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်/ဘက်ထရီစနစ်များဖြင့် ဘက်ထရီ ဖြုတ်၊ တပ်၊ လဲလှယ်ခြင်းအတွက် သီးခြားဖြစ်သော အန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်း နှင့် အပြန်အလှန် ဖလှယ်သုံးစွဲနိုင်သည့် စွမ်းရည်လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS IEC PAS 62840-3: 2021 Electric vehicle battery swap system - Part 3: Particular safety and interoperability requirements for battery swap systems operating with removable RESS/battery systems</p>
၁၇၈	<p>MMS IEC TS 63066:2017 ဖြုတ်တပ်နိုင်သော စွမ်းအင်သိုလှောင်မှုယူနစ်များအတွက် ဗို့အားနိမ့် ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ</p> <p>MMS IEC TS 63066:2017 Low-voltage docking connectors for removable energy storage units</p>

အစားအသောက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Food staff Standards)	
၁	MMS 2 : 2019 သောက်သုံးရေအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း MMS 2 : 2019 National Drinking Water Standards
၂	MMS CODEX STAN 210 :1999 ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 210 :1999 CODEX STANDARD FOR VEGETABLE OILS
၃	MMS ISO 22000:2018 အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ -- အစားအသောက်ကွင်းဆက်တွင် ပါဝင်သောအဖွဲ့အစည်းအတွက်လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 22000:2018 Food Safety Management Systems -- Requirements for any organization in the food chain
၄	MMS CXS 206:1999 နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဝေါဟာရအသုံးပြုမှု ယေဘုယျ စံချိန်စံညွှန်း MMS CXS 206:1999 General Standard for the Use of Dairy Terms

မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ(Auto-mobile Products Standards)	
၁	MMS UNECE 30:2007 မော်တော်ယာဉ်များနှင့်၎င်းတို့၏နောက်တွဲယာဉ်များတွင်အသုံးပြုသည့်လေဖိအားသုံး တာယာများအတွက်တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE 30:2007 Uniform Provisions Concerning the Approval of Pneumatic Tyres for Motor Vehicles and their Trailers
၂	MMS UNECE 54:2013 စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့၏နောက်တွဲယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့်လေဖိအားသုံးတာယာများအတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE 54:2013Uniform Provisions Concerning the Approval of Pneumatic Tyres for Commercial Vehicles and their Trailers
၃	MMS UNECE 75:2010 မော်တော်ဆိုင်ကယ်(Motor Cycles and Mopeds)များတွင်အသုံးပြုသည့်လေဖိအားသုံးတာယာများအတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE 75:2010Uniform provisions concerning the approval of Pneumatic Tyres for Motor Cycles and Mopeds
၄	MMS UNECE R 13 : 2011 ခရီးသည်တင်ယာဉ်၊ ကုန်တင်ယာဉ်နှင့် နောက်တွဲယာဉ်များ၏ ဘရိတ်စနစ်အတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R 13 : 2011 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Vehicles Of Categories M, N And O With Regard To Braking
၅	MMS UNECE R 13 H လူစီးယာဉ်များ၏ ဘရိတ်စနစ်အတွက် တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R 13 H Uniform Provisions Concerning The Approval Of Passenger Cars With Regard To Braking
၆	MMS UNECE R 17 : 2014 ထိုင်ခုံနှင့် ထိုင်ခုံခေါင်းများ၊ ထိုင်ခုံခေါင်းမှိုများအတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R 17 : 2014 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Vehicles With Regard To The Seats, Their Anchorages And Any Head Restraints

မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ (Auto-mobile Products Standards)	
၇	MMS UNECE R25:1990 ထိုင်ခုံနှင့် တွဲဆက် တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိသည့် ထိုင်ခုံခေါင်းမိုများအတွက် တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R25:1990 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Head Restraints (Headrests), Whether Or Not Incorporated In Vehicle Seats
၈	MMS UNECE R28 ကြားနိုင်သောအချက်ပြမှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသံထွက်ရှိမှုကိရိယာများအတွက်တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R28 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Audible Warning Devices And Of Motor Vehicles With Regard To Their Audible Signals
၉	MMS UNECE R39:2018 တပ်ဆင်မှုအပါအဝင် အမြန်နှုန်းပြကိရိယာအတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R39:2018 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Vehicles With Regard To The Speedometer Equipment Including Its Installation
၁၀	MMS UNECE R41:2012 မော်တော်ဆိုင်ကယ်၏ ဆူညံသံထုတ်လွှတ်မှုစနစ်အတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R41:2012 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Motor Cycles With Regard To Noise
၁၁	MMS UNECE R46:2013 တပ်ဆင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် တိုက်ရိုက်မမြင်နိုင်သော မြင်ကွင်းအတွက် အသုံးပြုမည့် နောက်ကြည့်မှန်များအတွက် တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R46:2013 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Devices For Indirect Vision And Of Motor Vehicles With Regard To The Installation Of These Devices
၁၂	MMS UNECE R51:2011 အနည်းဆုံးဘီး (၄) ဘီးပါရှိသော မော်တော်ယာဉ်များ၏ ဆူညံသံထုတ်လွှတ်မှုစနစ်အတွက် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R51:2011 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Motor Vehicles Having At Least Four Wheels With Regard To Their Noise Emissions
၁၃	MMS UNECE R79:2017 မော်တော်ယာဉ်များ၏ စတီယာရင်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R79:2017 Uniform Provisions Concerning The Approval Of Vehicles With Regard To Steering Equipment
၁၄	MMS UNECE R14:2012 မော်တော်ယာဉ်များ၏ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ISOFIX ချိတ်ဆက် တပ်ဆင်မှုစနစ်များနှင့် ISOFIX ထိပ်ဖက် ချိတ်ဆက်ရမည့်အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS UNECE R14:2012 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to safety-belt anchorages, ISOFIX anchorages systems and ISOFIX top tether anchorages

မော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ (Auto-mobile Products Standards)

<p>၁၅</p>	<p>MMS UNECE R16: 2014 အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ -</p> <p>၁။ စက်ယန္တရားအားပြုယာဉ်များပေါ် ပါရှိသူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်းခါးပါတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်း ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ</p> <p>၂။ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်သတိပေးအချက်ပြစနစ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ နှင့် ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် i-size ကလေးသူငယ်သုံးထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ</p> <p>MMS UNECE R16:2014 Uniform provisions concerning the approval of:</p> <p>I. Safety-belts, restraint systems, child restraint systems and ISOFIX child restraint systems for occupants of power-driven vehicles</p> <p>II. Vehicles equipped with safety-belts, safety-belt reminders, restraint systems, child restraint systems and ISOFIX child restraint systems and I-Size child restraint systems</p>
<p>၁၆</p>	<p>MMS UNECE R43:2017 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လေကာမှန်များနှင့် ၎င်းတို့အား တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ</p> <p>MMS UNECE R43:2017 Uniform provisions concerning the approval of safety glazing materials and their installation on vehicles</p>
<p>၁၇</p>	<p>MMS UNECE R 49:2015 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဖိသိပ်-လောင်ကျွမ်း အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အမှုန်အမွှားများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ငွေ့ရည်ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့် အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့် ယာဉ်များမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသော အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊</p> <p>MMS UNECE R 49:2015 Uniform provisions concerning the measures to be taken against the emission of gaseous and particulate pollutants from compression-ignition engines for use in vehicles, and the emission of gaseous pollutants from positive-ignition engines fuelled with natural gas or liquefied petroleum gas for use in vehicles</p>
<p>၁၈</p>	<p>MMS UNECE R 83:2011 အင်ဂျင်လောင်စာလိုအပ်ချက်အရ လေထုညစ်ညမ်းစေသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊</p> <p>MMS UNECE R 83:2011 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the emission of pollutants according to engine fuel requirements</p>
<p>၁၉</p>	<p>MMS UNECE R 100:2013 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊</p> <p>MMS UNECE R 100:2013 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train</p>
<p>၂၀</p>	<p>MMS UNECE R 136:2016 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား L (နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ်များ)အတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သောတစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊</p> <p>MMS UNECE R 136:2016 Uniform provisions concerning the approval of vehicles of category L with regard to specific requirements for the electric power train</p>

စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Management System Standards)

၁	MMS ISO 9001: 2015 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်- လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 9001:2015 Quality Management Systems- Requirement
၂	MMS ISO 26000:2010 လူမှုဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတာဝန်ယူခြင်းအပေါ်လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 26000:2010 Guidance on social responsibility
၃	MMS ISO 19011:2018 စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဆိုင်ရာအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းအတွက်လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 19011:2018 Guidelines for auditing management systems
၄	MMS ISO 9000:2015 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ --- အခြေခံအချက်အလက်များနှင့်ဝေါဟာရများ MMS ISO 9000:2015 Quality management systems -- Fundamentals and vocabulary
၅	MMS ISO 9004:2018 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု- အဖွဲ့အစည်း၏အရည်အသွေး ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်မှုရရှိရန် လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 9004:2018 Quality management -Quality of an organization -Guidance to achieve sustained success
၆	MMS ISO 21001:2018 ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ- ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါသောလိုအပ်ချက်များ MMS ISO 21001:2018 Educational organizations — Management systems for educational organizations — Requirements with guidance for use
၇	MMS ISO 31000:2018 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 31000:2018 Risk management — Guidelines
၈	MMS ISO/TR 31004:2013 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - ISO31000 ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO/TR 31004:2013 Risk management — Guidance for the implementation of ISO 31000
၉	MMS ISO 37001:2016 Anti-bribery management systems — Requirements with guidance for use MMS ISO 37001:2016 လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ-အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါ သော လိုအပ်ချက်များ
၁၀	MMS ISO 10015:2019 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု-စွမ်းဆောင်ရည်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပြည်သူလူထုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 10015:2019 Quality management — Guidelines for competence management and people development
၁၁	MMS ISO 10018:2020 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - ပြည်သူလူထုပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်မှု MMS ISO 10018:2020 Quality management — Guidance for people engagement

အလှကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Cosmetics products Standards)	
၁	MMS ISO 22715: 2006 အလှကုန်ပစ္စည်းများ- ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့်ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ရေးသားရိုက်နှိပ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 22715:2006Cosmetics – Packaging and labelling
၂	MMS ISO 21149: 2017 အလှကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - aerobic mesophilic bacteria ကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း နှင့် ရေတွက်တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 21149: 2017 Cosmetics – Microbiology – Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria
၃	MMS ISO 16212: 2017 အလှကုန်ပစ္စည်းများ- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - တဆေးနှင့်မှို ပါဝင်မှုကို ရေတွက်တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 16212: 2017 Cosmetics –Microbiology- Enumeration of yeast and mould
၄	MMS ISO 11930: 2012 အလှကုန်ပစ္စည်းတွင် အဏုဇီဝပိုးမွှားကင်းစင် စေသော ကာကွယ်မှုစနစ်ကို ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ခြင်း MMS ISO 11930: 2012 Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product
၅	MMS ISO 18416: 2015 အလှကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ်- <i>Candida albicans</i> ပိုးမွှားကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း MMS MMS ISO 18416: 2015 Cosmetics – Microbiology –Detection of Candida albicans
၆	MMS ISO 22717: 2015 အလှကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ပိုးမွှားကို ရှာဖွေ စစ်ဆေးခြင်း MMS ISO 22717: 2015 Cosmetics – Microbiology –Detection of Pseudomonas aeruginosa
၇	MMS ISO 22718: 2015 အလှကုန်ပစ္စည်း- အဏုဇီဝဗေဒပညာရပ် - <i>Staphylooccus aureus</i> ပိုးမွှားကို ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း MMS ISO 22718: 2015 Cosmetics – Microbiology –Detection of Staphylooccus aureus
၈	MMS ISO 22716 :2007 အလှကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ်(GMP)-ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ်လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 22716 :2007 Cosmetic Good Manufacturing Practices(GMP) – Guidelines on Good Manufacturing Practice

ဆေးဝါးစံချိန်စံညွှန်းများ(Pharmaceutical Standards)	
၁	MMS FIP/WHO 961:2011 ကောင်းမွန်သောဆေးဝါးရောင်းချမှုကျင့်စဉ်အတွက်ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆေးဝါးများအသင်းချုပ်တို့၏ပူးတွဲလမ်းညွှန်ချက်များ -ဆေးဝါးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများအ ရည်အသွေးဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS FIP/WHO 961:2011 Joint FIP/WHO guidelines on good pharmacy practice: standards for quality of pharmacy services
၂	MMS WHO TRS 908 :2003 ကောင်းမွန်သောဆေးဝါးသိုလှောင်မှုကျင့်စဉ် MMS WHO TRS 908 :2003 Good Storage Practice for pharmaceuticals

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Agro-based Standards)	
၁	MMS 31:2022 မြန်မာ့ဆန်စံချိန်စံညွှန်း MMS 31:2022 Standard for Rice
၂	MMS CODEX STAN 171 :1989 ပဲစေ့အမျိုးအစား(အချို့)အတွက်မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 171 :1989 Codex Standard for Certain Pulses
၃	MMS ASEAN STAN 11:2008 ဖရဲသီးစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 11:2008 ASEAN STANDARD FOR WATERMELON
၄	MMS CODEX STAN 197:1995 ထောပတ်သီးစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 197:1995 CODEX STANDARD FOR AVOCADO
၅	MMS CODEX STAN 205:1997 ငှက်ပျောသီးစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 205:1997 CODEX STANDARD FOR BANANAS
၆	MMS ASEAN STAN 31:2013 ကော်ဖီစေ့စံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 31:2013 ASEAN STANDARD FOR COFFEE BEAN
၇	MMS CODEX STAN 214:1999 ကျွဲကောသီးစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 214:1999 CODEX STANDARD FOR PUMMELOS
၈	MMS Codex Stan 317:2014 ခူးရင်းသီးစံချိန်စံညွှန်း MMS Codex Stan 317:2014 Standard for Durian
၉	MMS Codex Stan 204:1997 မင်းဂွတ်သီးစံချိန်စံညွှန်း MMS Codex Stan 204:1997 Standard for Mangosteens
၁၀	MMS ASEAN Stan 18:2010 သခွားမွှေးသီးစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN Stan 18:2010 Standard for Melon
၁၁	MMS ASEAN STAN 20:2011 သီဟိုဠ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 20:2011 Standard for Cashew Kernels
၁၂	MMS ASEAN STAN 15:2009 အုန်းစိမ်းနုစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 15:2009 Standard for Young Coconut
၁၃	MMS CODEX STAN 218:1999 ချင်း(ဂျင်း)စံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 218:1999 Standard for Ginger
၁၄	MMS CODEX STAN 153:1985 အစေ့ထုတ်ပြောင်းစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 153:1985 Standard for Maize (Corn)
၁၅	MMS CODEX STAN 184:1993 သရက်သီးစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 184:1993 Standard for Mangoes
၁၆	MMS ASEAN STAN 23:2011 ကြက်သွန်နီစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 23:2011 Standard for Onion
၁၇	MMS ASEAN STAN 36:2014 မြေပဲစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 36:2014 Standard for Peanuts

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Agro-based Standards)	
၁၈	MMS ASEAN STAN 3:2006, Rev,1:2012 နာနတ်သီးစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 3:2006, Rev,1:2012 Standard for Pineapple
၁၉	MMS 3: 2019 မြန်မာ့နှမ်းစံချိန်စံညွှန်း MMS 3: 2019 Standard for Sesame
၂၀	MMS ASEAN STAN 32:2013 နန္ဒင်းတက်စံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 32:2013 Standard for Turmeric
၂၁	MMS ASEAN STAN 55:2017 ဝဥစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 55:2017 Standard for Yam
၂၂	MMS ISO 712 : 2009 နှံစားသီးနှံများနှင့်နှံစားသီးနှံထွက်ကုန်များအတွက် အစိုဓာတ်ပါဝင်မှုကို တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်း - ကိုးကားသည့်နည်းလမ်း MMS ISO 712:2009 Cereals and cereal products – Determination of moisture content – Reference method
၂၃	MMS 4:2020 နေကြာစေ့ စံချိန်စံညွှန်း MMS 4:2020 Sunflower Seed Standard
၂၄	MMS 5:2020 ငရုတ်သီးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း MMS 5:2020 Dried Chili Standard
၂၅	MMS CXS 12: CXS 12-1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 မြန်မာ့ပျားရည်စံချိန်စံညွှန်း MMS CXS 12: CXS 12-1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 Standard for Honey
၂၆	MMS 24: 2022 မြန်မာ့ပဲပုပ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း MMS 24: 2022 Standard for Soybeans
၂၇	MMS 29 :2022 မြန်မာ့စပါးစံချိန်စံညွှန်း MMS 29 :2022 Standard for Myanmar Paddy
၂၈	MMS 30:2022 မြန်မာ့လက်ဖက်စိုစံချိန်စံညွှန်း MMS 30 :2022 Standard for Myanmar Tea Leaf
၂၉	MMS ASEAN STAN 13:2009 ကြက်သွန်ဖြူစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 13:2009 Standard for Garlic
၃၀	MMS ASEAN STAN 40:2014 မြန်မာ့လက်ဖက်အချိုခြောက်နှင့် အခါးခြောက်စံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN STAN 40:2014 Standard for Tea
၃၁	MMS ASEAN Stan 28: 2012 ဖူးစားပြောင်း(ပြောင်းချို)စံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN Stan 28:2012 Standard for Sweet Corn
၃၂	MMS ASEAN Stan 38: 2014 ကန်စွန်းဥစံချိန်စံညွှန်း MMS ASEAN Stan 38:2014 Standard for Sweet Potato

ဆေးပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Medical Devices Standards)	
၁	MMS ISO 15747 : 2010 သွေးကြောသွင်းဆေးရည်များထည့်ရန်အသုံးပြုသည့်ပလတ်စတစ်ဘူးများ၏မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 15747 : 2010 Plastic containers for intravenous injections
၂	MMS ISO 13485:2016 ဆေးဝါးပစ္စည်းများ --- အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်ပြဋ္ဌာန်းချက်များ MMS ISO 13485:2016 Medical devices -- Quality management systems -- Requirements for regulatory purposes
၃	MMS IEC 60601-1 :2005+AMD 1:2012 လျှပ်စစ်နှင့်အသုံးပြုရသော ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ - အပိုင်း (၁) - အခြေခံ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်ဆိုင်ရာ အခြေခံမူအတွက် အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60601-1 :2005+AMD 1:2012 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
၄	MMS ISO 14971:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ - ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ ၏ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကို လျော့ချနိုင် မည့် စီမံမှုစနစ်ကို အသုံးပြုခြင်း MMS ISO 14971:2019 Medical devices -- Application of risk management to medical devices
၅	MMS ISO 15223-1:2016 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ - ဆေးပစ္စည်းကိရိယာဆိုင်ရာအညွှန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော အမှတ်အသား များ၊ အညွှန်းအမှတ်အသား များနှင့် အချက်အလက်များဖော်ပြခြင်းအတွက် အသုံးပြုသည့်သင်္ကေတများ- အပိုင်း (၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO 15223-1:2016 Medical devices -- Symbols to be used with medical device labels, labelling and information to be supplied -- Part 1: General requirements
၆	MMS ISO 11135:2014 / AMD 1: 2018 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပစ္စည်း များကို ပိုးသတ်ခြင်း - Ethylene Oxide - ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများအတွက် ပိုးသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် ရေးဆွဲမှု၊ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ပုံမှန်ထိန်းချုပ်မှုတို့အတွက် လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 11135:2014 / AMD 1: 2018 Sterilization of health care products -- Ethylene oxide -- Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices
၇	MMS ISO 11137-1:2006/AMD 2:2018 ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပစ္စည်း များကို ပိုးသတ်ခြင်း - ဓါတ်ရောင်ခြည်- အပိုင်း (၁)- ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများ အတွက် ပိုးသတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် ရေးဆွဲမှု၊ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ပုံမှန်ထိန်းချုပ်မှုတို့အတွက် လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 11137-1:2006/AMD 2:2018 Sterilization of health care products -- Radiation -- Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices
၈	MMS ISO 15190:2020 ဆေးပညာဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းများ - ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုအတွက် လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 15190:2020 Medical laboratories -- Requirements for safety
၉	MMS ISO 11607-2:2019 နောက်ဆုံးအဆင့်ပိုးသတ်ပြီးသော ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများအားထုပ်ပိုးခြင်း - အပိုင်း (၂)- ပုံစံပြုလုပ်ခြင်း၊ ချိတ်ပိတ်ခြင်း၊ စုစည်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း MMS ISO 11607-2:2019 Packaging for terminally sterilized medical devices -- Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes

ဆေးပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Medical Devices Standards)	
၁၀	<p>MMS ISO 14155:2011/Cor 1:2011 လူပုဂ္ဂိုလ်များတွင်ပြုလုပ်သော ဆေးပညာဆိုင်ရာ စူးစမ်းစမ်းသပ်မှု- ကောင်းမွန်သော ဆေးပညာဆိုင်ရာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှု ကျင့်စဉ်-ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)</p> <p>MMS ISO 14155:2011/Cor 1:2011 Clinical investigation of medical devices for human subjects — Good clinical practice — Technical Corrigendum 1</p>
၁၁	<p>MMS ISO 10993-1:2018 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁)- ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချမှုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းအရ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 10993-1:2018 Biological evaluation of medical devices — Part 1: Evaluation and testing within a risk management process</p>
၁၂	<p>MMS ISO 10993-2:2006 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၂)- တိရစ္ဆာန်များ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 10993-2:2006 Biological evaluation of medical devices — Part 2: Animal welfare requirements</p>
၁၃	<p>MMS ISO 10993-3:2014 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၃)- မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ၊ ကင်ဆာဖြစ်စေသောဗီဇဆိုင်ရာ၊ မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာ တို့အတွက် အဆိပ်သင့်နိုင်မှုကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ</p> <p>MMS ISO 10993-3:2014 Biological evaluation of medical devices — Part 3: Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity</p>
၁၄	<p>MMS ISO 10993-4:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၄)- သွေးနှင့်ဓါတ်ပြုခြင်း ဖြစ်စဉ်အတွက် ရွေးချယ်ထားသော စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ</p> <p>MMS ISO 10993-4:2017 Biological evaluation of medical devices — Part 4: Selection of tests for interactions with blood</p>
၁၅	<p>MMS ISO 10993-5:2009 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆဲလ်များ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်မှုကို ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပတွင် ဓါတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 10993-5:2009 Biological evaluation of medical devices — Part 5: Tests for in vitro cytotoxicity</p>
၁၆	<p>MMS ISO 10993-6:2016 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုပြီးနောက်ပိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်းများ</p> <p>MMS ISO 10993-6:2016 Biological evaluation of medical devices — Part 6: Tests for local effects after implantation</p>
၁၇	<p>MMS ISO 10993-7:2008 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၇) - ပိုးသန့်စင်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသော Ethylene oxide အကြွင်းအကျန်များ</p> <p>MMS ISO 10993-7:2008 Biological evaluation of medical devices — Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals</p>
၁၈	<p>MMS ISO 10993-9:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၉)- ပျက်စီးနိုင်ခြေရှိသော ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက် ပမာဏကို သတ်မှတ်သော အခြေခံစနစ်</p> <p>MMS ISO 10993-9:2019 Biological evaluation of medical devices — Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products</p>
၁၉	<p>MMS ISO 10993-10:2010 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၀)- အရေပြားယားယံမှု၊ ဓါတ်ပြုမှုအား သိရှိခံစားနိုင်မှုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုနည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 10993-10:2010 Biological evaluation of medical devices — Part 10: Tests for irritation and skin sensitization</p>

ဆေးပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Medical Devices Standards)	
၂၀	MMS ISO 10993-11:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၁)-ခန္ဓာကိုယ်ဖွဲ့စည်းမှု အတွင်း အဆိပ်သင့်မှုကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း MMS ISO 10993-11:2017 Biological evaluation of medical devices — Part 11: Tests for systemic toxicity
၂၁	MMS ISO 10993-12:2012 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၂)- နမူနာပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် မှီငြမ်းသောပစ္စည်းများ MMS ISO 10993-12:2012 Biological evaluation of medical devices — Part 12: Sample preparation and reference materials
၂၂	MMS ISO 10993-13:2010 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၃)- polymer ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများမှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 10993-13:2010 Biological evaluation of medical devices — Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymeric medical devices
၂၃	MMS ISO 10993-14:2001 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာအကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၄)- Ceramics မှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်း နှင့် အရေအတွက်ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 10993-14:2001 Biological evaluation of medical devices — Part 14: Identification and quantification of degradation products from ceramics
၂၄	MMS ISO 10993-15:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၅)- သတ္တုနှင့်သတ္တုစပ်မှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 10993-15:2019 Biological evaluation of medical devices — Part 15: Identification and quantification of degradation products from metals and alloys
၂၅	MMS ISO 10993-16:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၆)- ပျက်စီးသော ဓါတ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ Toxicokinetic အတွက် လေ့လာမှုပုံစံ MMS ISO 10993-16:2017 Biological evaluation of medical devices — Part 16: Toxicokinetic study design for degradation products and leachables
၂၆	MMS ISO 10993-17:2002 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၇)- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အတွက် ခွင့်ပြုပမာဏကို သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ခြင်း MMS ISO 10993-17:2002 Biological evaluation of medical devices — Part 17: Establishment of allowable limits for leachable substances
၂၇	MMS ISO 10993-18:2020 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၈)-ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအတွင်း ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများ၏ ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ MMS ISO 10993-18:2020 Biological evaluation of medical devices — Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process
၂၈	MMS ISO 14729:2001/Amd 1:2010 မျက်စိဆိုင်ရာပစ္စည်းများ- မျက်ကပ်မှန် ထိန်းသိမ်းခြင်းပစ္စည်းများ-အဏုဇီဝဗေဒ လိုအပ်ချက် များ၊ စစ်ဆေးခြင်း နည်းလမ်း များ၊ မျက်ကပ်မှန်အတွက်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ MMS ISO 14729:2001/Amd 1:2010 Ophthalmic optics — Contact lens care products — Microbiological requirements and test methods for products and regimens for hygienic management of contact lenses — Amendment 1

ဆေးပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Medical Devices Standards)	
၂၉	MMS ISO 14730:2014 မျက်စိဆိုင်ရာပစ္စည်းများ- မျက်ကပ်မှန် ထိန်းသိမ်းခြင်းပစ္စည်းများ- အဏုဇီဝပိုးမွှားများ ပေါက်ဖွားမှု မရှိစေရန် အသုံးပြုသော preservative ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်းနှင့်စွန့်ပစ်ရမည့်ရက်စွဲကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 14730:2014 Ophthalmic optics – Contact lens care products – Antimicrobial preservative efficacy testing and guidance on determining discard date
၃၀	MMS ISO 81060-1:2007 ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထိုးသွင်းရန်မလိုသော သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းကိရိယာများ-အပိုင်း(၁) - အလိုအလျောက် မဟုတ်သော တိုင်းတာခြင်းအမျိုးအစားအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့်စမ်းသပ်နည်းများ MMS ISO 81060-1:2007 Non-invasive sphygmomanometers -- Part 1: Requirements and test methods for non-automated measurement type
၃၁	MMS IEC 60601-2-19:2009 + AMD 1:2016 ဆေးဘက်ဆိုင်ရာလျှပ်စစ် ပစ္စည်းကိရိယာ - အပိုင်း (၂) - မွေးကင်းစကလေး အတွက် Infant Incubators ၏ အခြေခံဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်အတွက် အထူးလိုအပ်ချက်များ MMS IEC 60601-2-19:2009 + AMD 1:2016 Medical electrical equipment - Part 2-19: Particular requirements for the basic safety and essential performance of infant incubators
၃၂	MMS ISO 7886-1: 2017 ပိုးသန့်စင်ထားသောတစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 7886-1:2017 Sterile hypodermic syringes for single use — Part 1: Syringes for manual use

အဆောက်အဦ၊ လမ်းတံတား၊ လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ (Building and Construction Standards)	
၁	MMS ASTM C 150/C150M-18 : Portland Cement ဘီလပ်မြေအတွက် အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း MMS ASTM C 150/C150M-18 : Standard Specification for Portland Cement
၂	MMS ASTM A615/A615M-18 : သံကူကွန်ကရစ်အတွက် အစင်းပါ ကာဘွန်သံမဏိချောင်းနှင့် ပြောင်ကာဘွန်- သံမဏိချောင်းများအတွက် အသေးစိတ်စံနှုန်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း MMS ASTM A 615/A615M-18 : Standard Specification for Deformed and Plain Carbon-Steel Bars for Concrete Reinforcement
၃	MMS ASTM C 204 – 18 : Hydraulic Cement ဘီလပ်မြေ၏ မှန်ညက်မှုအား လေစိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့မှုကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း အတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ် နည်းလမ်းများ MMS ASTM C 204 – 18 : Standard Test Methods for Fineness of Hydraulic Cement by Air-Permeability Apparatus
၄	MMS ASTM C 191-18 : Hydraulic Cement Time of setting အတွက် အိပ်ချိန်ကာလအား ဗိုင်းကတ်အပ်ဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်းများ MMS ASTM C 191-18 : Standard Test Methods for Time of Setting of Hydraulic Cement by Vicat Needle
၅	MMS ASTM C 109/C109M – 16a : Hydraulic Cement ဘီလပ်မြေ အင်္ဂါတေ အရောအနှောများ ၏ ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိ သည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်းများ (2-in. သို့မဟုတ် [50-mm] အရွယ်အစားရှိ အစမ်းသပ်ခံနမူနာ ကုဗတုံးများကို အသုံးပြုခြင်း) MMS ASTM C 109/C109M – 16a : Standard Test Methods for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars (Using 2-in. or [50mm] Cube Specimens

အဆောက်အဦ၊ လမ်းတံတား၊ လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ (Building and Construction Standards)

၆	MMS ASTM D5/D5M-19a ကတ္တရာ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အပ်နစ်ဝင်မှု (Penetration) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း MMS ASTM D5/D5M-19 Standard Test Method for Penetration of Bituminous Materials
၇	MMS ASTM D36/D36M - 14 ကတ္တရာ၏ ပျော့ပျောင်းမှတ်(Softening Point) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့်စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Ring-and-Ball ကိရိယာ) MMS ASTM D36/D36M - 14 Standard Test Method for Softening Point of Bitumen (Ring-and-Ball Apparatus)
၈	MMS ASTM D70-18 Semi-Solid Asphalt Binder သိပ်သည်းဆကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Pycnometer နည်းလမ်း) MMS ASTM D70-18 Standard Test Method for Density of Semi-Solid Asphalt Binder (Pycnometer Method)
၉	MMS ASTM D92 -18 လျှပ်လက်မှတ် (Flash)နှင့် မီးတောက်မှတ်(Fire point) များအား Cleveland Open Cup (Cleveland စမ်းသပ်ခွက်အပွင့်) စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း MMS ASTM D92 -18 Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester
၁၀	MMS ASTM D6/D6-95(2018) ဆီနှင့်ကတ္တရာဆိုင်ရာဒြပ်ပေါင်းများ၏ အပူပေးခြင်းကြောင့် ဒြပ်ထုလျော့နည်းမှုအတွက် စံ စမ်းသပ်နည်းလမ်း MMS ASTM D6/D6-95(2018) Standard Test Method for Loss on Heating of Oil and Asphaltic Compounds
၁၁	MMS ASTM D946/D946M-20 လမ်းလွှာတည်ဆောက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကတ္တရာ အပ်နစ်ဝင်မှုအဆင့် (Penetration-Graded) စံသတ်မှတ်ချက် MMS ASTM D946/D946M-20 Standard Specification for Penetration-Graded Asphalt Binder for Use in Pavement Construction

တိုင်းရင်းဆေးစံချိန်စံညွှန်းများ(Traditional Medicine Standards)

၁	MMS 6:2020 လက်ချား MMS 6:2020 Borax
၂	MMS 7:2020 ဇဝက်သာ MMS 7:2020 Ammonium chloride
၃	MMS 8:2020 ဒုတ္တာ MMS 8:2020 Copper Sulphate Pentahydrate
၄	MMS 9:2020 မြေဖြူ MMS 9:2020 Calcium carbonate
၅	MMS 10:2020 လင်းလေ/လင်းနေ MMS 10:2020 AcoricalamiRhizoma (Acoruscalamus L.)
၆	MMS 11:2020 ဆေးခါးကြီး MMS 11:2020 (Andrographidis HerbaAndrographis paniculata (Burm.f.) Wall.exNees. (Acanthaceae)
၇	MMS 12:2020 ကွမ်းရွက် MMS 12:2020 (Betel Folium) Piper betleL. (Piperaceae)

တိုင်းရင်းဆေးစံချိန်စံညွှန်းများ(Traditional Medicine Standards)	
၈	MMS 13:2020 ငရုတ်ကောင်း MMS 13:2020 (Black Pepper Fructus)Piper nigrumL. (Piperaceae)
၉	MMS 14:2020 မြင်းခွာ/ မြန်မာမြင်းခွာ MMS 14:2020 (CentellaeHerba) CentellaasiaticaL. Urban (Apiaceae)
၁၀	MMS 15:2020 သက်ရင်း/ သက်ရင်းကြီး MMS 15:2020 (Croton oblongifoliae Cortex) Croton oblongifoliusRoxb. (Euphorbiaceae)
၁၁	MMS 16:2020 နန္ဒင်းတက်/ နန္ဒင်း MMS 16:2020 (Curcuma Rhizoma) Curcuma longa L. (Zingiberaceae)
၁၂	MMS 17:2020 ဆီးဖြူ MMS 17:2020 (EmbllicaFructus)PhyllanthusemblicaL. (Euphorbiaceae)
၁၃	MMS 18:2020 ကွမ်းစားဂမုန်း MMS 18:2020 (GalangaeRhizoma)KaempferiagalangaL. (Zingiberaceae)
၁၄	MMS 19:2020 ကန့်ချုပ်နီ MMS 19:2020 (Leadwort Stem)PlumbagoroseaL. (Plumbaginaceae)
၁၅	MMS 20:2020 ယမ်းစိမ်း MMS 20:2020 (Potassium Nitrate)
၁၆	MMS 21:2020 စားဆိုဒါ MMS 21:2020 (Sodium Bicarbonate)
၁၇	MMS 22:2020 ကန့် MMS 22:2020 (Sulphur)

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)	
၁	MMS ISO 506:1992 သဘာဝရော်ဘာစေးရည်၊ရော်ဘာအနှစ်- အငွေ့ပြန်နိုင်သော ဖက်တီးအက်စစ်ကိန်းတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 506:1992 Rubber latex, natural, concentrate -- Determination of volatile fatty acid number
၂	MMS ISO 127:2012 ရော်ဘာ၊သဘာဝရော်ဘာစေးရည်အနှစ် - ပိုတက်ဆီယမ်ဟိုက်ဒြောက်ဆိုဒိတ်ကိန်း တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 127:2012 Rubber, natural latex concentrate -- Determination of KOH number
၃	MMS ISO 247:2006ရော်ဘာ - ပြာအဖြစ်ကျန်ရှိမှုပမာဏတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 247:2006 Rubber -- Determination of ash
၄	MMS ISO 706:2004 ရော်ဘာစေးရည် - အခဲဒြပ်ထုပါဝင်မှုပမာဏတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း (ဇကာဖြင့်စစ်ပြီးကျန်ရစ်သောအကြွင်းအကျန်) MMS-ISO 706:2004 Rubber latex -- Determination of coagulum content (sieve residue)

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)

၅	MMS ISO 1802:1992 သဘာဝရော်ဘာစေးရည်အနှစ် - ဘိုရစ်အက်ဆစ်ပါဝင်မှုပမာဏ တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 1802:1992 Natural rubber latex concentrate -- Determination of boric acid content
၆	MMS ISO 2930: 2009 ရော်ဘာ၊သဘာဝရော်ဘာစိမ်း- ပလတ်စတစ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ခံနိုင်ရည်ညွှန်းကိန်းတိုင်းတာ သတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 2930:2009 Rubber, raw natural -- Determination of plasticity retention index (PRI)
၇	MMS ISO 248-1: 2011 ရော်ဘာ၊အစိမ်း - အငွေ့ပြန်နိုင်သောဒြပ်ပစ္စည်းပါဝင်မှုပမာဏတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်း- အပိုင်း (၁) ကြိတ်စက်အပူအသုံးပြုသောနည်းလမ်းနှင့်အလုံပိတ်မီးဖိုအသုံးပြုသောနည်းလမ်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 248-1:2011 Rubber, raw -- Determination of volatile-matter content -- Part 1: Hot-mill method and oven method
၈	MMS ISO 4660: 2011ရော်ဘာ၊သဘာဝရော်ဘာစိမ်း - အရောင်ညွှန်းကိန်းစမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 4660:2011 Rubber, raw natural -- Colour index test
၉	MMS ISO 2007: 2007 ရော်ဘာ၊ကန်ရောစပ်ထားခြင်းမရှိသော -ပလတ်စတစ်ဂုဏ်သတ္တိတိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်း - ရက်ပစ်ဒ်- ပလတ်စတစ်တီတာနည်းလမ်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 2007:2007 Rubber , Unvulcanized-- Determination of Plasticity- Rapid - plastimeter method
၁၀	MMS ISO 1656: 2014 ရော်ဘာ၊သဘာဝရော်ဘာနှင့် ရော်ဘာစေးရည်၊သဘာဝ - နိုက်ထရိုဂျင်ပါဝင်မှုပမာဏ တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS-ISO 1656:2014 Rubber, raw natural and rubber latex, natural--- Determination of nitrogen content
၁၁	MMS ISO 2000:2014 ရော်ဘာ၊သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်း -- TSR များ၏အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 2000:2014 Rubber, raw natural — Guidelines for the specification of technically specified rubber (TSR)
၁၂	MMS ISO 289-1:2015 ပေါင်းမထားသော ရော်ဘာ- အပိုင်း(၁)- Shearing-disc viscometer ကို အသုံးပြု၍ Mooney viscosity (စေးပျစ်ကိန်း) ကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 289-1:2015 Rubber, unvulcanized — Determinations using a shearing-disc viscometer — Part 1: Determination of Mooney viscosity
၁၃	MMS ISO 6101-3:2014 ရော်ဘာ - Atomic absorption spectrometry နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ သတ္တုပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း (၃)- ကြေးနီ (copper) ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 6101-3:2014 Rubber—Determination of metal content by atomic absorption spectrometry — Part 3: Determination of copper content
၁၄	MMS ISO 6101-4:2014 ရော်ဘာ Atomic absorption spectrometry နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ သတ္တုပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း (၄)- မဂ္ဂနီ(စ်) ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 6101-4:2014 Rubber — Determination of metal content by atomic absorption spectrometry — Part 4: Determination of manganese content
၁၅	MMS ISO 2393:2014 ရော်ဘာ အရည်အသွေးစမ်းသပ်ရန် ရောနှောပြုပြင် ထားသည့် ရော်ဘာနမူနာအား စမ်းသပ်ခြင်း- ပါဝင်ပစ္စည်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများ နှင့် ရောနှောခြင်း နှင့် ရော်ဘာပေါင်းခြင်း - အသုံးပြုသော စမ်းသပ်ကိရိယာများ နှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ MMS ISO 2393:2014 Rubber test mixes — Preparation, mixing and vulcanization — Equipment and procedures

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)

၁၆	MMS ISO 1817:2015 ပေါင်းထားသော ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ- အရည်များ၏ သက်ရောက်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 1817:2015 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids
၁၇	MMS ISO 1853:2018 လျှပ်စီးခြင်းနှင့် လျှပ်တားခြင်း ပြုလုပ်နိုင်သော ရော်ဘာ များ ၊ ပေါင်းတင်ပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်း များတွင် လျှပ်စီးခုခံနိုင်မှုကို တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 1853:2018 Conducting and dissipative rubbers, vulcanized or thermoplastic – Measurement of resistivity
၁၈	MMS ISO 36:2017 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းထားသော ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများတွင် အထည်ဖျင်များပေါ်၌ တွယ်ကပ်နိုင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 36:2017 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of adhesion to textile fabrics
၁၉	MMS ISO 6502-1:2018 ရော်ဘာ - Curemeters ကို အသုံးပြု၍ ပေါင်းတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသ လက္ခဏာများကို တိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း (၁)- စတင်အသုံးပြုခြင်း (မိတ်ဆက်) MMS ISO 6502-1:2018 Rubber – Measurement of vulcanization characteristics using Curemeters – Part 1: Introduction
၂၀	MMS ISO 124:2014 ရော်ဘာအစေးရည်— အစိုင်အခဲများ စုစုပေါင်း ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်းMMS ISO 124:2014 Latex, rubber – Determination of total solids content
၂၁	MMS ISO 125:2011 သဘာဝရော်ဘာ အစေးရည်အပျစ် - အယ်ကာလီဓာတ် ဖြစ်နေမှုကို စစ်ဆေး တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 125:2011 Natural rubber latex concentrate – Determination of alkalinity
၂၂	MMS ISO 48-1:2018 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းတင်ပြီးရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများတွင်- မာကျောမှု တိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း(၁)- စတင်အသုံးပြုခြင်း (မိတ်ဆက်) နှင့် လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 48-1:2018 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness – Part 1: Introduction and guidance
၂၃	MMS ISO 8331:2016 ရော်ဘာ ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များ နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်း များ - ရွေးချယ်ခြင်း ၊ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း ၊ အသုံးပြုခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 8331:2016 Rubber and plastics hoses and hose assemblies – Guidelines for selection, storage, use and maintenance
၂၄	MMS ISO 2285:2019 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းတင်ပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - တစ်သမတ် ရှည်ထွက်လာမှုတွင် ဆွဲဆန့်အား တိုင်းတာခြင်း နှင့် တစ်သမတ်အားတစ်ခုတွင် တဖြည်းဖြည်း ရှည်ထွက်လာမှုကို တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 2285:2019 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tension set under constant elongation, and of tension set, elongation and creep under constant tensile load
၂၅	MMS ISO 8308:2015 ရော်ဘာ ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များ နှင့် ပြွန်များ - ပိုက် နှင့် ပြွန် နံရံများတစ်လျှောက် ဖြတ်၍ အရည်များ စီးဆင်းနိုင်မှုကို တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 8308:2015 Rubber and plastics hoses and tubing – Determination of transmission of liquids through hose and tubing walls

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)

၂၆	MMS ISO 2878:2017 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများ - လျှပ်ကာနှင့် လျှပ်စီးရော်ဘာပစ္စည်းများ - လျှပ်စီးမှုကို ခုခံနိုင်မှုအား တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 2878:2017 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Antistatic and conductive products – Determination of electrical resistance
၂၇	MMS ISO 18899:2013 ရော်ဘာ – တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ၏ စံကိုက်ညီ တိုင်းတာမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 18899:2013 Rubber – Guide to the calibration of test equipment
၂၈	MMS ISO 8030:2014 ရော်ဘာ နှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - မီးလောင်နိုင်မှု ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်သည့် နည်းလမ်း MMS ISO 8030:2014 Rubber and plastics hoses – Method of test for flammability
၂၉	MMS ISO 1431-1:2012 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း သို့မဟုတ် သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - အိုဇုန်းကြောင့် အက်ကွဲမှုကို ခုခံနိုင်စွမ်း- အပိုင်း(၁)- Static and dynamic strain ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက် MMS ISO 1431-1:2012 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Resistance to ozone cracking – Part 1: Static and dynamic strain testing
၃၀	MMS ISO 1827:2016 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ- Quadruple-shear နည်းဖြင့် shear modulus နှင့် rigid plates များပေါ်တွင် တွယ်ကပ်နိုင်မှု စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 1827:2016 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of shear modulus and adhesion to rigid plates – Quadruple-shear methods
၃၁	MMS ISO 188:2011 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်း- သက်တမ်းတိုးမှု နှင့် အပူခံနိုင်မှု စမ်းသပ်ချက်များ MMS ISO 188:2011 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests
၃၂	MMS ISO 6803:2017 ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - ကွေးသွားခြင်း မရှိဘဲ ဟိုက်ဒရောလစ် ဖိအား ရုတ်တရက် သက်ရောက်မှု စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 6803:2017 Rubber or plastics hoses and hose assemblies – Hydraulic-pressure impulse test without flexing
၃၃	MMS ISO 37:2017 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီးရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများ- Tensile stress-strain ဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိ များကို စမ်းသပ်တိုင်းတာခြင်း MMS ISO 37:2017 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties
၃၄	MMS ISO 48-2:2018 ရော်ဘာ ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ- မာကျောမှုကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (မာကျောမှု 10 IRHD နှင့် 100 IRHD ကြား) MMS ISO 48-2:2018 Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)
၃၅	MMS ISO 2930:2017 ရော်ဘာ ၊ သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်း- အသားသေ အညွှန်းကိန်းကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 2930:2017 Rubber, raw natural – Determination of plasticity retention index (PRI)
၃၆	MMS ISO 11852:2017 ရော်ဘာ – Titration နည်းဖြင့် သဘာဝရော်ဘာ အစေးရည်တွင် မဂ္ဂနီစီယမ် ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း MMS ISO 11852:2017 Rubber – Determination of magnesium content of field natural rubber latex by titration

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)	
၃၇	<p>MMS ISO 249:2016 ရော်ဘာ ၊ သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်း - အညစ်အကြေး (အမှုိုက်) ပါဝင်မှုကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း</p> <p>MMS ISO 249:2016 Rubber, raw natural — Determination of dirt content</p>
၃၈	<p>MMS ISO 5772:2015 ရော်ဘာ ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်း များအတွက် တိုင်းတာထားပြီးသော လောင်စာဆီ ဖြန့်ဖြူးခြင်း စနစ်များ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 5772:2015 Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems — Specification</p>
၃၉	<p>MMS ISO 4641:2016 ရေတင်ခြင်းနှင့် ရေပို့လွှတ်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာ ပိုက်များ နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ အတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 4641:2016 Rubber hoses and hose assemblies for water suction and discharge — Specification</p>
၄၀	<p>MMS ISO 4642-1:2015 မီးသတ်စနစ်တွင် အသုံးပြုသော ခေါက်၍မရသည့် ရော်ဘာ နှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - အပိုင်း (၁)- အထိုင် တပ်ဆင်ထားသည့် စနစ်များအတွက် အတန်အသင့် မာကျောသော ပိုက်များ</p> <p>MMS ISO 4642-1:2015 Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service — Part 1: Semi-rigid hoses for fixed systems</p>
၄၁	<p>MMS ISO 4642-2:2015 မီးသတ်စနစ်တွင် အသုံးပြုသော ခေါက်၍ မရသည့် ရော်ဘာ နှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - အပိုင်း (၂) - ရေပန် နှင့် ရေသယ်ယာဉ် များအတွက် အသုံးပြုသော အတန်အသင့် မာကျောသော ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ</p> <p>MMS ISO 4642-2:2015 Rubber and plastics hoses, non-collapsible, for fire-fighting service — Part 2: Semi-rigid hoses (and hose assemblies) for pumps and vehicles</p>
၄၂	<p>MMS ISO 2398:2016 ရော်ဘာ ပိုက်များ နှင့် လေဖိအား ဒဏ်ခံနိုင်ရန်အတွက် ချည်သားအားဖြည့် ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များ - စံသတ်မှတ်ချက် များ</p> <p>MMS ISO 2398:2016 Rubber hoses, textile-reinforced, for compressed air — Specification</p>
၄၃	<p>MMS ISO 4079:2017 ရော်ဘာပိုက် နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - ရေ (သို့မဟုတ်) ဆီအခြေခံသော ဟိုက်ဒရောလစ် အရည်များအတွက် အသုံးပြုသည့် ချည်သားအားဖြည့် ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ အတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 4079:2017 Rubber hoses and hose assemblies — Textile-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids — Specification</p>
၄၄	<p>MMS ISO 1403:2019 ရော်ဘာပိုက်များ ၊ ရေတင်ခြင်း ရေပို့လွှတ်ခြင်းစသည့် အထွေထွေလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ချည်သားအားဖြည့် ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 1403:2019 Rubber hoses, textile-reinforced, for general-purpose water applications — Specification</p>
၄၅	<p>MMS ISO 4081:2016 Internal-combustion engines ၏ အအေးပေး စနစ်တွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာပိုက်နှင့် ဖြန့်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ MMS ISO 4081:2016 Rubber hoses and tubing for cooling systems for internal-combustion engines — Specification</p>
၄၆	<p>MMS ISO 8789:2018 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသော သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့အရည်(LPG) များအတွက် ရော်ဘာပိုက်များ နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်း များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 8789:2018 Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas in motor vehicles — Specification</p>

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)

၄၇	<p>MMS ISO 11424:2017 Internal-combustion engines ၏ လေနှင့် လေဟာနယ် စနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာပိုက် နှင့် ပြွန်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 11424:2017 Rubber hoses and tubing for air and vacuum systems for internal-combustion engines – Specification</p>
၄၈	<p>MMS ISO 11425:2018 မော်တော်ယာဉ်များတွင် ပါဝင်သည့် power-steering တွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာပိုက်များ နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ အတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 11425:2018 Rubber hoses and hose assemblies for automobile power-steering systems – Specification</p>
၄၉	<p>MMS ISO 4927:2005 မော်တော်ယာဉ်များ - ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး Drum type hydraulic brake wheel cylinder များတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric boot များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 4927:2005 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>
၅၀	<p>MMS ISO 3996:1995 မော်တော်ယာဉ်များ - ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဘရိတ်ဆီသုံး hydraulic braking systems ၏ ဘရိတ်ပိုက်ဆက်ပစ္စည်း</p> <p>MMS ISO 3996:1995 Road vehicles – Brake hose assemblies for hydraulic braking systems used with non-petroleum-base brake fluid</p>
၅၁	<p>MMS ISO 4928:2006 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်စနစ်၏ စလင်ဒါတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric cups and seal များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 4928:2006 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>
၅၂	<p>MMS ISO 4930:2006 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်အပိုင်းစနစ် စလင်ဒါတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric seal များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 4930:2006 Road vehicles – Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 150 degrees C max.)</p>
၅၃	<p>MMS ISO 6117:2005 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး Drum-type hydraulic brake wheel cylinder များတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric boot များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၀၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 6117:2005 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.)</p>
၅၄	<p>MMS ISO 6118:2006 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီ သုံး ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်စနစ်၏ စလင်ဒါတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric cups and seal များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၇၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 6118:2006 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.)</p>

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)

၅၅	<p>MMS ISO 6119:2006 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်အပိုင်း စလင်ဒါ များတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric seal များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 6119:2006 Road vehicles — Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a non-petroleum base hydraulic brake fluid (Service temperature 120 degrees C max.)</p>
၅၆	<p>MMS ISO 7632:1985 မော်တော်ယာဉ်များ- ရေနံ အခြေခံ ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီ သုံး ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ် အပိုင်း စလင်ဒါများတွင် အသုံးပြုသော Elastomeric seal များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၂၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်)</p> <p>MMS ISO 7632:1985 Road vehicles — Elastomeric seals for hydraulic disc brake cylinders using a petroleum base hydraulic brake fluid (service temperature 120 degrees C max.)</p>
၅၇	<p>MMS ISO 1436:2017 ဆီ (သို့မဟုတ်) ရေကို အခြေခံ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝိုင်ယာကွန်ယက် အားဖြည့် ဟိုက်ဒရောလစ် အမျိုးအစားများတွင် အသုံးပြု သော ရော်ဘာပိုက် နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 1436:2017 Rubber hoses and hose assemblies — Wire-braid-reinforced hydraulic types for oil-based or water-based fluids — Specification</p>
၅၈	<p>MMS ISO 4635:2011 ပေါင်းပြီး ရော်ဘာ - အဝေးပြေးလမ်းများတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ကျောက်ပြားများအကြား အသုံးပြုသော Preformed joint seals များ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 4635:2011 Rubber, vulcanized — Preformed joint seals for use between concrete paving sections of highways — Specification</p>
၅၉	<p>MMS ISO 1823:2015 ဆီ စုပ်ယူခြင်း ၊ ဝိုလွတ်ခြင်း များတွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာပိုက် နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 1823:2015 Rubber hose and hose assemblies for oil suction and discharge service — Specification</p>
၆၀	<p>MMS ISO 3821:2019 ဓာတ်ငွေ့ ဂဟေဆက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ - ဂဟေဆက်ခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း နှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာပိုက်များ</p> <p>MMS ISO 3821:2019 Gas welding equipment — Rubber hoses for welding, cutting and allied processes</p>
၆၁	<p>MMS ISO 6134:2017 ပြည့်ဝရေနွေးငွေ့ နှင့်စပ်လျဉ်းသော လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက် ပစ္စည်းများ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 6134:2017 Rubber hoses and hose assemblies for saturated steam — Specification</p>
၆၂	<p>MMS ISO 6804:2016 အဝတ်လျှော်စက်နှင့် ပန်းကန်ဆေးစက်များတွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်အဝင်ပိုက် များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်း များ - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 6804:2016 Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers — Specification</p>
၆၃	<p>MMS ISO 5775-1:2014 စက်ဘီးတာယာနှင့် ဘီးခွေများ- အပိုင်း (၁)- တာယာဒီဇိုင်းများနှင့် အတိုင်းအတာများ</p> <p>MMS ISO 5775-1:2014 Bicycle tyres and rims — Part 1: Tyre designations and dimensions</p>
၆၄	<p>MMS ISO 2004:2017 သဘာဝရော်ဘာအစေးရည်အပျစ်- ဗဟိုခွါအားသုံး (သို့မဟုတ်) ဓာတုဆေးသုံး၍ သဘာဝအစေးရည်ကို ပျစ်စေပြီး အမိုးနီးယားဖြင့် တာရှည်ခံအောင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် အစေးရည်အပျစ်အမျိုးအစားများ- စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 2004:2017 Natural rubber latex concentrate — Centrifuged or creamed, ammonia-preserved types — Specifications</p>
၆၅	<p>MMS ISO 14409:2011 သင်္ဘောများနှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာနည်းပညာ - သင်္ဘောရေချရာတွင် အသုံးပြုသော လေအိတ်များ</p> <p>MMS ISO 14409:2011 Ships and marine technology — Ship launching air bags</p>

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Rubber-based product Standards)	
၆၆	<p>MMS ISO 17357-1:2014 သင်္ဘောများနှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ - ရေပေါ်တွင် ပေါလောပေါ်နေသည့် လေဖြည့်ထား သော ရော်ဘာအကာများ- အပိုင်း(၁) ဖိအားမြင့်</p> <p>MMS ISO 17357-1:2014 Ships and marine technology – Floating pneumatic rubber fenders – Part 1: High pressure</p>
၆၇	<p>MMS ISO 17357-2:2014 သင်္ဘောများနှင့်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ - ရေပေါ်တွင် ပေါလော ပေါ်နေသည့် လေဖြည့်ထား သော ရော်ဘာ အကာများ- အပိုင်း(၂) ဖိအားနိမ့်</p> <p>MMS ISO 17357-2:2014 Ships and marine technology – Floating pneumatic rubber fenders – Part 2: Low pressure</p>
၆၈	<p>MMS ISO 20057:2017 အိမ်သုံးရော်ဘာလက်အိတ်များ-အထွေထွေ လိုအပ်ချက် များ နှင့် စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်းများ</p> <p>MMS ISO 20057:2017 Rubber household gloves – General requirements and test methods</p>
၆၉	<p>MMS ISO 20058:2017 အထွေထွေသုံး ရော်ဘာကြိုးမျှင် - စံသတ်မှတ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 20058:2017 General purpose rubber thread – Specification</p>
၇၀	<p>MMS ISO 2321:2017 ရော်ဘာကြိုးမျှင်များ - စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 2321:2017 Rubber threads – Methods of test</p>
၇၁	<p>MMS ISO 20437:2017 သဘာဝရော်ဘာ အစေးရည်မှ ထုတ်လုပ်ထားသော သန့်ရှင်းရေးသုံး လက်အိတ်များ - စံသတ်မှတ် ချက်များ</p> <p>MMS ISO 20437:2017 Natural rubber latex cleanroom gloves – Specification</p>
၇၂	<p>MMS ISO 247-1:2018 ရော်ဘာ - ပြာပါဝင်မှုကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း - အပိုင်း(၁) - မီးရှို့သည့်နည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 247-1:2018 Rubber – Determination of ash – Part 1: Combustion method</p>
၇၃	<p>MMS ISO 6101-5:2018 ရော်ဘာ - Atomic absorption spectrometry နည်းဖြင့် သတ္တု ပါဝင်မှုကို စမ်းသပ် တိုင်းတာခြင်း- အပိုင်း(၅) သံဓာတ် ပါဝင်မှုကို စမ်းသပ်တိုင်းတာခြင်း</p> <p>MMS ISO 6101-5:2018 Rubber – Determination of metal content by atomic absorption spectrometry – Part 5: Determination of iron content</p>

ဆက်သွယ်ရေး၊သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Communication and Information Technology Standards)	
၁	<p>MMS ITU-T G 652 : 2009 ဆင်ဂယ်လ်မုဒ်ဖန်ရှင်နှင့်ကေဘယ်ကြိုး၏လက္ခဏာရပ်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS-ITU-T G 652 : 2009 -Characteristics of a single-mode optical fibre and cable</p>
၂	<p>MMS ISO/IEC 27001:2013 သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ --- လုံခြုံရေးနည်းစနစ်များ- သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ --- လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 27001:2013 Information Technology -- Security techniques -- Information security Management Systems -- Requirements</p>

ဓါတုပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Chemical Standards)

၁	MMS 1:2018 စိုက်ပျိုးရေးသုံးပိုးသတ်ဆေးဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS 1: 2018 Myanmar Pesticide Standard
၂	MMS ISO 979:1974 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒြောဆိုဒ် - စစ်ဆေးနည်း MMS ISO 979:1974 Sodium hydroxide for industrial use - Method of assay
၃	MMS ISO 981:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒြောဆိုဒ်-ကလိုရိုဒ်ပါဝင်မှုကို မာကျူရီမက်ထရစ် နည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း MMS ISO 981:1973 Sodium hydroxide for industrial use - Determination of chloride content - Mercurimetric method
၄	MMS ISO 3195:1975 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒြောဆိုဒ် - နမူနာ ပြင်ဆင်ခြင်း - စမ်းသပ်နမူနာ- သတ်မှတ်ထားသော တိုင်းတာရှာဖွေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် အဓိကပျော်ရည်ပြင်ဆင်ခြင်း MMS ISO 3195:1975 Sodium hydroxide for industrial use - Sampling - Test sample - Preparation of the main solution for carrying out certain determinations
၅	MMS ISO 3196:1975 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒြောဆိုဒ်- ကာဗွန်နိတ်ပါဝင်မှုကို တိုက်ထရီ မက်ထရစ်နည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း MMS ISO 3196:1975 Sodium hydroxide for industrial use - Determination of carbonates content -Titrimetric method
၆	MMS ISO 5993:1979 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဆိုဒီယမ်ဟိုက်ဒြောဆိုဒ်တွင် မာကျူရီ (ပြဒါး) ပါဝင်မှုကို Flameless atomic absorption spectrometric method ဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း MMS ISO 5993:1979 Sodium hydroxide for industrial use - Determination of mercury content - Flameless atomic absorption spectrometric method
၇	MMS ISO 904:1976 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ် အက်စစ် - စုစု ပေါင်းအက်စစ်ဓာတ်ပမာဏကို နောက်ကျိုမှု တိုင်းတာ ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း MMS ISO 904:1976 Hydrochloric Acid for Industrial Use — Determination of Total Acidity — Titrimetric Method
၈	MMS ISO 1388-1:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော-စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း အပိုင်း(၁) - အထွေထွေ MMS ISO 1388-1:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of Test — Part 1: General
၉	MMS ISO 1388-2:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော- စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်းအပိုင်း(၂)- အယ်ကာလီပမာဏ (သို့မဟုတ်) အက်စစ်ပမာဏကို ဖီနောပက်သလင်း နည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း MMS ISO 1388-2:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of Test — Part 2: Detection of Alkalinity or Determination of Acidity to Phenolphthalein
၁၀	MMS ISO 1388-3:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော- စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း အပိုင်း(၃)- ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှု ပမာဏအနည်းငယ်ကို ဖိုတိုမက်ထရစ် နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်း တွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 1388-3:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of Test — Part 3: Estimation of Content of Carbonyl Compounds Present in Small Amounts — Photometric Method
၁၁	MMS ISO 1388-4:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော- စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း အပိုင်း(၄)- ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှု သင့်လျော် သောပမာဏကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 1388-4:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of Test — Part 4: Estimation of Content of Carbonyl Compounds Present in Moderate Amounts — Titrimetric Method

ခါတုပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Chemical Standards)	
၁၂	MMS ISO 1388-5:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော- စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း အပိုင်း(၅) - အယ်လ်ဒီဟိုက်ဒ် ပါဝင်မှုကို မြင်နိုင်သော အရောင်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း MMS ISO 1388-5:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of Test — Part 5: Determination of Aldehydes Content — Visual Colorimetric Method
၁၃	MMS ISO 1388-6:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော- စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း အပိုင်း(၆)- ရေနှင့်ရောစပ်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 1388-6:1981 Ethanol for Industrial Use — Methods of test — Part 6: Test for Miscibility with Water
၁၄	MMS ISO 2762:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - ပျော်ဝင်နေသောဆာလဖိတ်ကို နောက်ကျိမှုတိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း MMS ISO 2762:1973 Hydrochloric Acid for Industrial Use — Determination of Soluble Sulphates — Turbidimetric Method
၁၅	MMS ISO 7108:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယား ပျော်ရည်- အမိုးနီးယားပါဝင်မှုကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း MMS ISO 7108:1985 Ammonia Solution for Industrial Use — Determination of Ammonia Content — Titrimetric Method
၁၆	MMS ISO 7109:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည်- အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် အငွေ့ပြန်ပြီးနောက် အကြွင်း အကျန်များကို အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း ဖြင့် ရှာဖွေခြင်း MMS ISO 7109:1985 Ammonia Solution for Industrial Use — Determination of Residue after Evaporation at 105 degrees C — Gravimetric Method

စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Mechanical Standards)	
၁	MMS ISO 6410-1 :1993 နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာရေးဆွဲသောပုံများ- ဝက်အူရစ်များနှင့်အရစ်ပါသောအစိတ်အပိုင်းများ- အပိုင်း(၁) ယေဘုယျရေးဆွဲခြင်းများဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 6410-1:1993 Technical drawings — Screw threads and threaded parts — Part 1: General conventions
၂	MMS ISO 6410-2 :1993 နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာရေးဆွဲသောပုံများ-ဝက်အူရစ်များနှင့်အရစ်ပါသောအစိတ်အပိုင်းများ- အပိုင်း(၂)ဝက်အူရစ်ပါသောဖြည့်သွင်းအစိတ်အပိုင်းများဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 6410-2:1993 Technical drawings — Screw threads and threaded parts — Part 2: Screw thread inserts
၃	MMS ISO 6410-3 :1993 နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာရေးဆွဲသောပုံများ-ဝက်အူရစ်များနှင့်အရစ်ပါသောအစိတ်အပိုင်းများ- အပိုင်း(၃)ရိုးရှင်းလွယ်ကူအောင်ပုံဖော်ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 6410-3:1993 Technical drawings — Screw threads and threaded parts — Part 3: Simplified representation
၄	MMS ISO 5408: 2009ဝက်အူရစ်များ - ဝေါဟာရဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 5408:2009 Screw threads — Vocabulary
၅	MMS ISO 68 - 1: 1998 အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-အခြေခံသဏ္ဍာန်- အပိုင်း(၁) မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ MMS ISO 68 - 1: 1998 ISO general purpose screw threads - Basic profile - Part 1 : Metric screw threads

စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Mechanical Standards)

၆	<p>MMS ISO 261 : 1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-ယေဘုယျအတိုင်းအတာတွဲဖက်မှု အစီအစဉ်များ MMS ISO 261 : 1998-ISO general purpose metric screw threads -- General plan</p>
၇	<p>MMS ISO 262: 1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-ဝက်အူများ၊မူလီများ၊နပ်များ၏ ရွေးချယ် ထားသောအရွယ်အစားများ MMS ISO 262: 1998 ISO general purpose metric screw threads -- Selected sizes for screws, bolts and nuts</p>
၈	<p>MMS ISO 724: 1993 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-အခြေခံအတိုင်းအတာများ MMS ISO 724: 1993 ISO general - purpose metric screw threads -- Basic dimensions</p>
၉	<p>MMS ISO 724:1993/Cor 1 : 2009 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-အခြေခံ အတိုင်းအတာများ(ကိုရိုဂျန်ဒမ်-အမှားပြင်ဆင်ချက်) MMS ISO 724:1993/Cor 1 : 2009-ISO general - purpose metric screw threads -- Basic dimensions Technical Corrigendum 1</p>
၁၀	<p>DMMS ISO 965 - 2: 1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-လက်ခံနိုင်သောကွဲလွဲမှုများ- အပိုင်း(၂)- အထွေထွေသုံးအတွင်းရစ်နှင့်အပြင်ရစ်ဝက်အူရစ်များအတွက်အရွယ်အစားအတိုင်းအတာကန့်သတ်ချက်များ- သင့်တင့်သောအရည်အသွေး MMS ISO general purpose metric screw threads -- Tolerances -- Part 2 : Limits of sizes for general purpose external and internal screw threads -- Medium quality</p>
၁၁	<p>MMS ISO 965 - 3: 1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-လက်ခံနိုင်သောကွဲလွဲမှုများ- အပိုင်း(၃)-တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဝက်အူရစ်များအတွက်ကွဲလွဲမှုများ MMS ISO 965 - 3: 1998 ISO general purpose metric screw threads -- Tolerances -- Part 3 : Deviations for constructional screw threads</p>
၁၂	<p>MMS ISO 965-3:1998/Cor 1:2009 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ(ကိုရိုဂျန်ဒမ်-အမှားပြင်ဆင်ချက်)-အပိုင်း(၃)-တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဝက်အူရစ်များအတွက် ကွဲလွဲမှုများ MMS ISO 965-3:1998/Cor 1:2009 ISO general purpose metric screw threads -- Tolerances -- Part 3 : Deviations for constructional screw threads/Technical Corrigendum 1</p>
၁၃	<p>MMS ISO 965 - 4:1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ-လက်ခံနိုင်သော အရွယ်အစား ကွဲလွဲမှုများ-အပိုင်း(၄)-ဇင့်အလွှာအုပ်ပြီးအခြေအနေတွင်လက်ခံနိုင်သောအရွယ်အစားကွဲလွဲမှု (Tolerance) အနေအထား"H" သို့မဟုတ် "G" ရှိသောအတွင်းရစ်ဝက်အူရစ်များနှင့်တွဲဖက်အသုံးပြုမည့် hot-dip နည်းဖြင့်ဇင့်အလွှာအုပ်ထားသော အပြင်ရစ်ဝက်အူများအတွက်အရွယ်အစားအတိုင်းအတာကန့်သတ်ချက်များ MMS ISO 965 - 4:1998 ISO general purpose metric screw threads - Tolerances -- Part 4 : Limits of sizes for hot - dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing</p>
၁၄	<p>MMS ISO 965 - 5:1998 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသည့်အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ၏အရစ်များ-လက်ခံနိုင်သော အရွယ်အစားကွဲလွဲမှုများ-အပိုင်း ၅- hot - dipနည်းဖြင့်ဇင့်အလွှာအုပ်ထားသောအပြင်ဝက်အူရစ်များ၏ ဇင့်အလွှာ မအုတ်မီအခြေအနေတွင် အများဆုံးခွင့်ပြုနိုင်သော " h " အရွယ်အစားအတိုင်းအတာကွာခြားချက်ရှိသော အနေအထားနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုမည့် အတွင်းရစ်ဝက်အူရစ်များအတွက်အရွယ်အစားကန့်သတ်ချက်များ MMS ISO 965 - 5:1998 ISO general purpose metric screw threads - Tolerances -- Part 5 : Limits of sizes for international screw threads to mate with hot - dip galvanized external screw threads with maximum size of tolerance position h before galvanizing</p>

စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Mechanical Standards)

၁၅	MMS ISO 1502 : 1996 မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ- စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးရန် ကိရိယာများ (Gauge) နှင့် စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးခြင်း MMS ISO 1502 : 1996 ISO general-purpose metric screw threads — Gauges and gauging
၁၆	MMS ISO 7-1: 1994 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ MMS ISO 7-1:1994 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads — Part 1: Dimensions, tolerances and designation
၁၇	MMS ISO 7-1:1994/Cor 1:2007 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ- အပိုင်း ၁ - အတိုင်းအတာများ၊ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ - နည်းပညာဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်ချက်(၁) MMS ISO 7-1:1994/Cor 1:2007 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads — Part 1: Dimensions, tolerances and designation TECHNICAL CORRIGENDUM 1
၁၈	MMS ISO 7-2:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint ပါသည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေး သည့်ကိရိယာများဖြင့် စိစစ်အတည်ပြုခြင်း MMS ISO 7-2:2000 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads — Part 2: Verification by means of limit gauges
၁၉	MMS ISO 68-1:1998/Amd 1:2020 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၁ - မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက်(၁) MMS ISO 68-1:1998/Amd 1:2020 ISO general purpose screw threads — Basic profile — Part 1: Metric screw threads — AMENDMENT 1
၂၀	MMS ISO 68-2:1998 ISO အထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ - အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ MMS ISO 68-2:1998 ISO general-purpose screw threads — Basic profile — Part 2: Inch screw threads
၂၁	MMS ISO 68-2:1998/Amd 1:2020 ISOအထွေထွေသုံးဝက်အူရစ်များ အခြေခံသဏ္ဍာန် အပိုင်း ၂ - လက်မစနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက် ၁ MMS ISO 68-2:1998/Amd 1:2020 ISO general purpose screw threads — Basic profile — Part 2: Inch screw threads ISO General-purpose screw threads — Basic profile — Part 2: Inch screw threads — Amendment 1: The dimensions of basic profile
၂၂	MMS ISO 228-1:2000 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက်ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း-၁- အတိုင်းအတာများ၊ ကွဲလွဲမှုများနှင့် ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှုများ MMS ISO 228-1:2000 Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads — Part 1: Dimensions, tolerances and designation
၂၃	MMS ISO 228-2:1987 ဝက်အူရစ်များပေါ်တွင် Pressure-tight joint မပါဝင်သည့် ပိုက် ဝက်အူရစ်များ အပိုင်း ၂ - စံအတိုင်းအတာစစ်ဆေးသည့် ကိရိယာများဖြင့် စိစစ် အတည်ပြုခြင်း MMS ISO 228-2:1987 Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads — Part 2: Verification by means of limit gauges

စက်နှင့်စက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Mechanical Standards)

၂၄	MMS ISO 263:1973 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ဝက်အူရစ်များ၊ မူလီများနှင့် နပ်များအတွက် ယေဘုယျအစီအစဉ်များနှင့် ရွေးချယ်မှုများ - အချင်း ၀.၀၆ မှ ၆ လက်မအထိ MMS ISO 263:1973 ISO inch screw threads – General plan and selection for screws, bolts and nuts – Diameter range 0,06 to 6 in
၂၅	MMS ISO 725:2009 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- အခြေခံ အတိုင်းအတာများ MMS ISO 725:2009 ISO inch screw threads – Basic dimensions
၂၆	MMS ISO 965-1:2013 ISO အထွေထွေသုံးမက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် တိုင်းတာသော ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သောကွဲလွဲမှုအပိုင်း ၁: နည်းဥပဒေများနှင့် အခြေခံ အချက်အလက်များ MMS ISO 965-1:2013 ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 1: Principles and basic data
၂၇	MMS ISO 1478:1999 Tapping ဝက်အူရစ်များ MMS ISO 1478:1999 Tapping screws thread
၂၈	MMS ISO 1501:2009 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ MMS ISO 1501:2009 ISO miniature screw threads
၂၉	MMS ISO 1501:2009/ Amd 1:2020 ISO အသေးစားဝက်အူရစ်များ ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ချက် ၁ - အပြင်ဝက်အူရစ်၏ လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုအပိုင်းအခြားအတွက်ပုံစံ MMS ISO 1501:2009/ Amd 1:2020 ISO miniature screw threads – AMENDMENT 1: The figure for the tolerance zone of external thread
၃၀	MMS ISO 2901:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံနှင့်ဒီဇိုင်းပုံစံများ MMS ISO 2901:2016 ISO metric trapezoidal screw threads – Basic and design profiles
၃၁	MMS ISO 2902:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ-ယေဘုယျအစီအစဉ်များ MMS ISO 2902:2016 ISO metric trapezoidal screw threads – General plan
၃၂	MMS ISO 2903:2016 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ MMS ISO 2903:2016 ISO metric trapezoidal screw threads – Tolerances
၃၃	MMS ISO 2904:2020 ISO မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသော ကြာပီဇီယံပုံ ဝက်အူရစ်များ- အခြေခံအတိုင်းအတာများ MMS ISO 2904:2020 ISO metric trapezoidal screw threads – Basic dimensions
၃၄	MMS ISO 5864:1993 ISO လက်မစနစ်ဖြင့်တိုင်းတာသောဝက်အူရစ်များ- ခွင့်ပြုနိုင်မှု နှင့် လက်ခံနိုင်သော ကွဲလွဲမှုများ MMS ISO 5864:1993 ISO inch screw threads – Allowances and tolerances
၃၅	MMS ISO 16239:2013 ဝက်အူရစ်များတိုင်းတာခြင်းအတွက် metric series wires MMS ISO 16239:2013 Metric series wires for measuring screw threads

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၁	MMS ISO 50001:2011 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်- အသုံးပြုနိုင်သည့်လမ်းညွှန်ချက်များပါဝင်သည့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 50001:2011 Energy management systems – Requirements with guidance for use
၂	MMS ISO 9162 : 2013 ရေနံထုတ်ကုန်များ - လောင်စာ(အဆင့်စ) - ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်များ၏သတ်မှတ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 9162:2013 Petroleum products - Fuels(class F) - Liquefied petroleum gases - Specifications
၃	MMS ISO 50004:2020 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 50004:2020 Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system
၄	MMS ISO 3183:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ အတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 3183:2019 Petroleum and natural gas industries – Steel pipe for pipeline transportation systems
၅	MMS ISO/TR 10400:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် ပုံသေနည်း နှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO/TR 10400:2018 Petroleum and natural gas industries – Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing
၆	MMS ISO 10405:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်များကို ဂရု စိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10405:2000 Petroleum and natural gas industries – Care and use of casing and tubing
၇	MMS ISO 10407:1993 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း – တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ— တွင်းတူးပိုက်တွဲဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုကန့်သတ်ချက်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10407:1993 Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Drill stem design and operating limits
၈	MMS ISO 10407-2:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း – ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ – အပိုင်း (၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေး ခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10407-2:2008 Petroleum and natural gas industries – Rotary drilling equipment – Part 2: Inspection and classification of used drill stem elements
၉	MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ—အပိုင်း(၂)- အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်း နှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း – ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁) MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 Petroleum and natural gas industries – Rotary drilling equipment – Part 2: Inspection and classification of used drill stem elements – Technical Corrigendum 1

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၁၀	MMS ISO 10423:2022 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ— ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးဗားပဒေသာ ပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10423:2022 Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Wellhead and tree equipment
၁၁	MMS ISO 10424-1:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ —အပိုင်း(၁) - ပတ်လည်လှည့်တွင်းတူးပိုက်တွဲများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10424-1:2004 Petroleum and natural gas industries – Rotary drilling equipment – Part 1: Rotary drill stem elements
၁၂	MMS ISO 10426-1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ရေနံတွင်းထိန်းဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ဘိလပ်မြေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း(၁) - အရည် အသွေး သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 10426-1:2009 Petroleum and natural gas industries — Cements and materials for well cementing — Part 1: Specification
၁၃	MMS ISO 10427-2:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ရေနံတွင်းထိန်းဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ကရိယာများ— အပိုင်း (၂) - တွင်းကာပိုက်ဗဟိုကျထိန်းညှိကရိယာနေရာချခြင်းနှင့် ကော်လာကွင်းတပ်ဆင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 10427-2:2004 Petroleum and natural gas industries — Equipment for well cementing — Part 2: Centralizer placement and stop-collar testing
၁၄	MMS ISO 11960:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ရေနံတွင်းများအတွက် သံမဏိတွင်းကာ ပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 11960:2020 Petroleum and natural gas industries — Steel pipes for use as casing or tubing for wells
၁၅	MMS ISO 11961:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း— သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 11961:2018 Petroleum and natural gas industries — Steel drill pipe
၁၆	MMS ISO 11961:2018/Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း— သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — ပြင်ဆင်ချက် (၁) MMS ISO 11961:2018/Amd 1:2020 Petroleum and natural gas industries — Steel drill pipe— Amendment 1
၁၇	MMS ISO 12490:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းဗားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့် အထိုင်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 12490:2011 Petroleum and natural gas industries — Mechanical integrity and sizing of actuators and mounting kits for pipeline valves
၁၈	MMS ISO/TS 12747:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ — ပိုက်လိုင်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO/TS 12747:2011 Petroleum and natural gas industries — Pipeline transportation systems — Recommended practice for pipeline life extension
၁၉	MMS ISO 13500:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တွင်းတူးရွှံ့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ — အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 13500:2008 Petroleum and natural gas industries — Drilling fluid materials — Specifications and tests

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၂၀	<p>MMS ISO 13500:2008/Amd 1:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တွင်းတူးရှို့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ — အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — ပြင်ဆင်ချက် (၁) - ဘရိတ်တီးကျောက်မှုန့် စာမျက်နှာ ၄၊ ၁ // ၁၁</p> <p>MMS ISO 13500:2008/Amd 1:2010 Petroleum and natural gas industries — Drilling fluid materials — Specifications and tests — Amendment 1: Barite 4,1// 11 pages</p>
၂၁	<p>MMS ISO 13500:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တွင်းတူးရှို့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ — အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁</p> <p>MMS ISO 13500:2008/Cor 1:2009 Petroleum and natural gas industries — Drilling fluid materials — Specifications and tests — Technical Corrigendum 1// 1 page</p>
၂၂	<p>MMS ISO 13533:2001 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ — သတ်မှတ်တွင်းတူးပေးစေသည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13533:2001 Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Drill-through equipment</p>
၂၃	<p>MMS ISO 13533:2001/Cor 1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ— သတ်မှတ်တွင်းတူးပေးစေသည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁)</p> <p>MMS ISO 13533:2001/Cor 1:2005 Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Drill-through equipment — Technical Corrigendum 1</p>
၂၄	<p>MMS ISO 13534:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ — ဝန်ချိမစက်ကရိယာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင် ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13534:2000 Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Inspection, maintenance, repair and remanufacture of hoisting equipment</p>
၂၅	<p>MMS ISO 13535:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ — ဝန်ချိမစက်ကရိယာများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13535:2000 Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Hoisting equipment</p>
၂၆	<p>MMS ISO 13623:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13623:2017 Petroleum and natural gas industries — Pipeline transportation systems</p>
၂၇	<p>MMS ISO 13626:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ — တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13626:2003 Petroleum and natural gas industries — Drilling and production equipment — Drilling and well-servicing structures</p>
၂၈	<p>MMS ISO 13628-1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပင်လယ်ရေအောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု — အပိုင်း (၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုထောက်ခံချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13628-1:2005 Petroleum and natural gas industries — Design and operation of subsea production systems — Part 1: General requirements and recommendations</p>

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၂၉	<p>MMS ISO 13628-4:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေအောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - အပိုင်း (၄) - ပင်လယ်ရေအောက်ရေနံတွင်းထိပ် ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13628-4:2010 Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment</p>
၃၀	<p>MMS ISO 13678:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့် ပိုက်ဆေးရည်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13678:2010 Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements</p>
၃၁	<p>MMS ISO 13679:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13679:2019 Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections</p>
၃၂	<p>MMS ISO 13680:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက် ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေးစားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော သတ္တုစပ် ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့နိုင်မှု အခြေအနေများ</p> <p>MMS ISO 13680:2020 Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubular products for use as casing, tubing, coupling stock and accessory material - Technical delivery conditions</p>
၃၃	<p>MMS ISO 13702:2015 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင် မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 13702:2015 Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines</p>
၃၄	<p>MMS ISO 13703:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင်(ပလက်ဖောင်း) များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13703:2000 Petroleum and natural gas industries - Design and installation of piping systems on offshore production platforms</p>
၃၅	<p>MMS ISO 13703:2000/Cor 1:2002 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင်(ပလက်ဖောင်း) များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁)</p> <p>MMS ISO 13703:2000/Cor 1:2002 Petroleum and natural gas industries - Design and installation of piping systems on offshore production platforms - Technical Corrigendum 1</p>
၃၆	<p>MMS ISO 13709:2009 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများအတွက် ခရုပတ်ပန်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13709:2009 Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries</p>
၃၇	<p>MMS ISO 13847:2013 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 13847:2013 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines</p>

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၃၈	MMS ISO 14224:2016 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - စက်ကိရိယာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ဖလှယ် ခြင်းနှင့် စုဆောင်းခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 14224:2016 Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Collection and exchange of reliability and maintenance data for equipment
၃၉	MMS ISO 14310:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ - သဲကြောခွဲခြား၍ ရေနံထုတ်ယူရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပက်ကာနှင့် သဲကြောပိတ် သည့် ဘရစ်ချ်ပလပ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 14310:2008 Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Packers and bridge plugs
၄၀	MMS ISO 14313:2007 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 14313:2007 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Pipeline valves
၄၁	MMS ISO 14693:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်းပြုပြင် သည့် စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 14693:2003 Petroleum and natural gas industries - Drilling and well-servicing equipment
၄၂	MMS ISO 14723:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 14723:2009 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves
၄၃	MMS ISO 15463:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 15463:2003 Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing, tubing and plain-end drill pipe
၄၄	MMS ISO 15463:2003/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁) MMS ISO 15463:2003/Cor 1:2009 Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing, tubing and plain-end drill pipe - Technical Corrigendum 1
၄၅	MMS ISO 15544:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင် မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO 15544:2000 Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response
၄၆	MMS ISO 15544:2000/Amd 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင် မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များ - ပြင်ဆင်ချက် (၁) MMS ISO 15544:2000/Amd 1:2009 Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response - Amendment 1
၄၇	MMS ISO 15546:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ်သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 15546:2011 Petroleum and natural gas industries - Aluminim alloy drill pipe

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၄၈	MMS ISO 15589-1:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစားကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၁) - ကုန်းတွင်းပိုက်လိုင်းများ MMS ISO 15589-1:2015 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Cathodic protection of pipeline systems — Part 1: On-land pipelines
၄၉	MMS ISO 15589-2:2012 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစားကာကွယ်မှုစနစ်များ(Cathodic protection)ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၂) - ကမ်းလွန်ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများ MMS ISO 15589-2:2012 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Cathodic protection of pipeline transportation systems — Part 2: Offshore pipelines
၅၀	MMS ISO 15590-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ အတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၁) - လျှပ်စစ်ဖြင့်အပူပေး၍ ကွေးသော ပိုက်ကွေးများ MMS ISO 15590-1:2018 Petroleum and natural gas industries — Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems — Part 1: Induction bends
၅၁	MMS ISO 15590-2:2021 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ အတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၂) - ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ MMS ISO 15590-2:2021 Petroleum and natural gas industries — Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems — Part 2: Fittings
၅၂	MMS ISO 15590-3:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ အတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၃) - ဖလန်းကွင်းများ MMS ISO 15590-3:2004 Petroleum and natural gas industries — Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems — Part 3: Flanges
၅၃	MMS ISO 16708:2006 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ — ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 16708:2006 Petroleum and natural gas industries — Pipeline transportation systems — Reliability-based limit state methods
၅၄	MMS ISO 17292:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် မိတ်ဖက်စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုဘောလားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 17292:2015 Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries
၅၅	MMS ISO 19900:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ MMS ISO 19900:2019 Petroleum and natural gas industries — General requirements for offshore structures
၅၆	MMS ISO 19901-2:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၂) - ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ MMS ISO 19901-2:2017 Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 2: Seismic design procedures and criteria
၅၇	MMS ISO 19901-4:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၄) - ဘူမိနည်းပညာနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဒီဇိုင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ MMS ISO 19901-4:2016 Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 4: Geotechnical and foundation design considerations

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၅၈	<p>MMS ISO 19901-8:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၈) - အဏ္ဏဝါမြေဆီလွှာ ဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ</p> <p>MMS ISO 19901-8:2014 Petroleum and natural gas industries — Specific requirements for offshore structures — Part 8: Marine soil investigations</p>
၅၉	<p>MMS ISO 19902:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 19902:2020 Petroleum and natural gas industries — Fixed steel offshore structures</p>
၆၀	<p>MMS ISO 20312:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — အလူမီနီယံသတ္တုစပ် အစိတ်အပိုင်းများပါရှိသော တွင်းတူး ပိုက်တွဲများ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 20312:2011 Petroleum and natural gas industries — Design and operating limits of drill strings with aluminium alloy components</p>
၆၁	<p>MMS ISO 21329:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ — စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 21329:2004 Petroleum and natural gas industries — Pipeline transportation systems — Test procedures for mechanical connectors</p>
၆၂	<p>MMS ISO 21457:2010 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှု စနစ်များအတွက် ပစ္စည်းရွေးချယ်မှုနှင့် သံချေးစားမှုထိန်းချုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 21457:2010 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Materials selection and corrosion control for oil and gas production systems</p>
၆၃	<p>MMS ISO 21809-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာ များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၁) - ပိုလီအိုလင်ဖင်းအပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း ၃ လွှာဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရိုပိုင်လင်း ၃ လွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)</p> <p>MMS ISO 21809-1:2018 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)</p>
၆၄	<p>MMS ISO 21809-2:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာ များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း(၂)- တစ်လွှာတည်းဖြစ်အောင်အရည်ကျိ၍ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီ ဓာတုကော်အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 21809-2:2014 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 2: Single layer fusion bonded epoxy coatings</p>
၆၅	<p>MMS ISO 21809-3:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာ များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း(၃) - ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 21809-3:2016 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 3: Field joint coatings</p>

စွမ်းအင်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Energy Standards)	
၆၆	<p>MMS ISO 21809-3:2016/Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း(၃) - ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း — ပြင်ဆင်ချက် (၁) - ကြိုးမျှင်ကွန်ရက်သုံး အလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်</p> <p>MMS ISO 21809-3:2016/Amd 1:2020 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 3: Field joint coatings — Amendment 1: Introduction of mesh-backed coating systems</p>
၆၇	<p>MMS ISO 21809-4:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာ များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၄) - ပိုလီအီသိုင်လင်းအပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း (ပိုလီအီသိုင်လင်း အလွှာ ၂ ထပ်)</p> <p>MMS ISO 21809-4:2009 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 4: Polyethylene coatings (2-layer PE)</p>
၆၈	<p>MMS ISO 21809-5:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာ များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း — အပိုင်း (၅) - ပြင်ပမှကွန်ကရစ်အလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 21809-5:2017 Petroleum and natural gas industries — External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems — Part 5: External concrete coatings</p>
၆၉	<p>MMS ISO 25457:2008 ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း— ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ထုတ်လွှတ်ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် ရေနံဓာတုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 25457:2008 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Flare details for general refinery and petrochemical service</p>
၇၀	<p>MMS ISO 27627:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — အလူမီနီယမ်သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက် အရစ် အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 27627:2014 Petroleum and natural gas industries — Aluminium alloy drill pipe thread connection gauging</p>
၇၁	<p>MMS ISO 28300:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း — ပြင်ပလေထုဖိအားနှင့် ဖိအားနိမ့် သိုလှောင်ကန်များ၏ လေဝင်လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း</p> <p>MMS ISO 28300:2008 Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks</p>

သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Wood Based Product Standards)	
၁	MMS ISO 1072:1975 ပကတိသစ်(Solid wood)ပါကေး - အထွေထွေသွင်ပြင်လက္ခဏာများဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 1072:1975 Solid wood parquet – General characteristics
၂	MMS ISO8903:1994 ရွက်ကြွေသစ်မျိုးသစ်ခွဲသား - အခြေခံအရွယ်အစားများဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 8903:1994 Broadleaved sawn timber – Nominal sizes
၃	MMS ISO 8904:1990 ရွက်ကြွေသစ်မျိုးသစ်ခွဲသားများ-အရွယ်အစားများ-တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းများဆိုင်ရာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 8904:1990 Broadleaved sawn timber – Sizes – Methods of measurement
၄	MMS ISO 4471: 1982 သစ်- မျိုးတူသစ်ပင်အုပ်စုအတွင်းသစ်သား၏ရုပ်ပိုင်းနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်သတ္တိများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်းအတွက်နမူနာသစ်ပင်နှင့်သစ်လုံးများနမူနာကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 4471:1982 Wood – Sampling sample trees and logs for determination of physical and mechanical properties of wood in homogeneous stands
၅	MMS ISO 3129:1975 သစ် - ရုပ်ပိုင်းနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများအတွက်နမူနာကောက်ယူခြင်းနည်းလမ်းများနှင့် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 3129:1975 Wood - Sampling methods and general requirements for physical and mechanical tests
၆	MMS ISO 8375:2009 သစ်သားထည်များ- ကော်ကပ်သစ်သား -ရုပ်ပိုင်းနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာစူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်းအတွက်စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 8375:2009 Timber structures - Glued laminated timber - Test methods for determination of physical and mechanical properties
၇	MMS ISO 17064 :2016 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- သစ်မျှင်ပြား၊သစ်စပြားနှင့် သစ်စ၊ သစ်မျှင်များကိုအခြားပစ္စည်းများဖြင့်ရောနှောပေါင်းစပ် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဘုတ်ပြားများ-ဝေါဟာရ MMS ISO 17064 :2016 Wood-based panels- fibreboard, particleboard and oriented strand board(OSB)- Vocabulary
၈	MMS ISO 12466- 1 : 2007 အထပ်သား-ကော်စွဲကပ်မှုအရည်အသွေး-အပိုင်း(၁) : စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ MMS ISO 12466- 1 : 2007 Plywood Bonding quality Part 1 : Test methods
၉	MMS ISO 12466- 2: 2007 အထပ်သား-ကော်စွဲကပ်မှုအရည်အသွေး-အပိုင်း(၂) : လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 12466- 2: 2007 Plywood Bonding quality Part 2 : Requirements
၁၀	MMS ISO 8905:1988 သစ်ခွဲသား- စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ- သစ်ကြောနှင့်အပြိုင် အမြင့်ဆုံးလျှော့ပြတ်ခံနိုင်အားကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 8905:1988 Sawn timber, test methods; determination of ultimate strength in shearing parallel to grain
၁၁	MMS ISO 8906:1988 သစ်ခွဲသား- စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ-သစ်သား၏ အတွင်းကန့်လန့်ဖြတ်ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 8906:1988 Swan timber, test methods; determination of resistance to local transverse compression
၁၂	MMS ISO 2299: 1973 ရွက်ကြွေသစ်မျိုးများ၏ သစ်ခွဲသား- အပြစ်အနာအဆာများ- အဆင့်အတန်းသတ်မှတ်ချက် MMS ISO 2299: 1973 Swan timber of broadleaved species; Defects; Classification Trilingual edition
၁၃	MMS ISO 2301: 1973 ရွက်ကြွေသစ်မျိုးများ၏ သစ်ခွဲသား- အပြစ်အနာအဆာများ-အတိုင်းအတာ MMS ISO 2301: 1973 Swan timber of broadleaved species; Defects; Measurement

သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Wood Based Product Standards)	
၁၄	MMS ISO 3132:1975 သစ်-သစ်ကြောနှင့်ထောင့်မှန်ကျဖိအား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 3132:1975 Wood: Testing in compression perpendicular to grain
၁၅	MMS ISO 13061-3 : 2014 သစ်၏ရူပနှင့်စက်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်သတ္တိ-သေးငယ်သော အနာအဆာလွတ်သစ်သားနမူနာများ အတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ-အပိုင်း(၃)- တည်ငြိမ်ကွေးညွတ်မှုအတွက် အမြင့်ဆုံးခံနိုင်အားကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 13061-3 : 2014 Physical and mechanical properties of wood-Test methods for small clear wood specimens-Part 3 : Determination of ultimate strength in static bending
၁၆	MMS ISO 3397:1977 ရွက်ကြွေသစ်မျိုးပါကေးတုံးအကြမ်း- ယေဘုယျစရိုက် လက္ခဏာများ MMS ISO 3397:1977 Broadleaved wood raw parquet blocks; General characteristics
၁၇	MMS ISO 1954:2013 အထပ်သား - အတိုင်းအတာများတွင် ခွင့်ပြုနိုင်သော ကွာဟချက်များ MMS ISO 1954:2013 Plywood -- Tolerances on dimensions
၁၈	MMS ISO 1096:2014 အထပ်သား - အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 1096:2014 Plywood. Classification.
၁၉	MMS ISO 2426-1:2000 အထပ်သား - မျက်နှာပြင်အသွင်အပြင်အရ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း အပိုင်း(၁)- ယေဘုယျ စည်းမျဉ်းများ MMS ISO 2426-1:2000 Plywood - Classifications by surface appearance. Part 1: General
၂၀	MMS ISO 2426-2:2000 အထပ်သား - မျက်နှာပြင်အသွင်အပြင်အရ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း အပိုင်း(၂)- သစ်မာ MMS ISO 2426-2:2000 Plywood - Classification by surface appearance - Part 2: Hardwood
၂၁	MMS ISO 2426-3:2000 အထပ်သား - မျက်နှာပြင်အသွင်အပြင်အရ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း အပိုင်း(၃)- သစ်ပျော့ MMS ISO 2426-3:2000 Plywood -- Classification by surface appearance -- Part 3: Softwood
၂၂	MMS ISO 2074:2007 အထပ်သား - ဝေါဟာရ MMS ISO 2074:2007 Plywood – Vocabulary
၂၃	MMS ISO 12460-3:2015 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ဖော်မယ်ဒီဟိုက်ထုတ်လွှတ်မှု ကိုစူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း အပိုင်း(၃)- ဓါတ်ခွဲ လေ့လာခြင်းနည်းလမ်း MMS ISO 12460-3:2015 Wood-based Panels – Determination of formaldehyde release – Part 3: Gas analyst method;
၂၄	MMS ISO 12460-4:2016 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ဖော်မယ်ဒီဟိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း အပိုင်း(၄)- အခြောက်ခံစက်နည်းလမ်း MMS ISO 12460-4:2016 Wood-based panels – Determination of formaldehyde release – Part 4: Desiccator method.
၂၅	MMS ISO 631:1975 မိုးဇိတ်ပါကေးမှန်ပုံများ- ယေဘုယျလက္ခဏာများ MMS ISO 631:1975 Mosaic parquet panels -- General characteristics
၂၆	MMS ISO 1324:1985 ပကတိသစ်(Solid Wood) ပါကေး- ဝက်သစ်ချ(Oak) သစ်ပါကေးများ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 1324:1985 Solid wood parquet -- Classification of oak strips
၂၇	MMS ISO 2036:1976 သစ်သားကြမ်းခင်းထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက်သစ်- သစ်မျိုးစိတ်အရအမှတ်အသားပြုရန်သင်္ကေတများ MMS ISO 2036:1976 Wood for manufacture of wood flooring -- Symbols for marking according to species

သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Wood Based Product Standards)

၂၈	MMS ISO 2457:1976 ပကတိသစ်(Solid Wood)ပါကေး- ဘီချီ (Beech) သစ်ပါကေးများ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 2457:1976 Solid wood parquet -- Classification of beech strips
၂၉	MMS ISO 5334:1978 ပကတိသစ်(Solid Wood) ပါကေး- ပင်လယ်ပိုင်း ထင်းရှူး သစ်ပါကေးများ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 5334:1978 Solid wood parquet -- Classification of maritime pine strips
၃၀	MMS ISO 5320:1980 ပကတိသစ်(Solid Wood)ပါကေး- ထင်းရှူး (Spruce) သစ်ပါကေးများ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 5320:1980 Solid wood parquet; Classification of fir and spruce strips
၃၁	MMS ISO 5326:1978 ပကတိသစ်(Solid Wood) အခင်းပြားများ- သစ်မာ အခင်းပြားများ- အရည်အသွေးလိုအပ်ချက် MMS ISO 5326:1978 Solid wood paving blocks; Hardwood paving blocks; Quality requirements
၃၂	MMS ISO 5327:1978 ပကတိသစ်(Solid Wood) အခင်းပြားများ- ယေဘုယျ စရိုက်လက္ခဏာများ MMS ISO 5327:1978 Solid wood paving blocks; General characteristics
၃၃	MMS ISO 5328:1978 ပကတိသစ်(Solid Wood)အခင်းပြားများ- သစ်ပျော့ အခင်းပြားများ- အရည်အသွေးလိုအပ်ချက် MMS ISO 5328:1978 Solid wood paving blocks; Softwood paving blocks; Quality requirements
၃၄	MMS ISO 9427:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- သိပ်သည်းမှုစူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 9427:2003 Wood-based panels — Determination of density
၃၅	MMS ISO 16985:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- နှိုင်းရစိုထိုင်းဆပြောင်းလဲမှုများနှင့် ဆက်နွယ်သော အတိုင်းအတာ ပြောင်းလဲမှုများကို စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16985:2003 Wood-based panels — Determination of dimensional changes associated with changes in relative humidity
၃၆	MMS ISO 4211-2:2013 ပရိဘောဂ- မျက်နှာပြင်အချောကိုင်မှုအတွက် စမ်းသပ်ချက်များ အပိုင်း(၂)- စိုစွတ်သော အပူအား ခံနိုင်ရည်ဆန်းစစ်မှု MMS ISO 4211-2:2013 Furniture — Tests for surface finishes — Part 2: Assessment of resistance to wet heat
၃၇	MMS ISO 4211-3:2013 ပရိဘောဂ- မျက်နှာပြင်အချောကိုင်မှုအတွက် စမ်းသပ်ချက်များ အပိုင်း(၃)- ခြောက်သွေ့သော အပူအားခံနိုင်ရည်ဆန်းစစ်မှု MMS ISO 4211-3:2013 Furniture — Tests for surface finishes — Part 3: Assessment of resistance to dry heat
၃၈	MMS ISO 7175-2:2019 ပရိဘောဂ- အိမ်တွင်းသုံးကလေးခုတင်နှင့် ခေါက်ကုတင်များ အပိုင်း(၂)- စမ်းသပ်မှု နည်းလမ်းများ MMS ISO 7175-2:2019 Furniture — Children's cots and folding cots for domestic use — Part 2: Test methods
၃၉	MMS ISO 9221-2:2015 ပရိဘောဂ ကလေးများအတွက်ကုလားထိုင် အမြင့်များ အပိုင်း(၂)- စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ MMS ISO 9221-2:2015 Furniture — Children's high chairs — Part 2: Test methods
၄၀	MMS ISO 9098-2:1994 အိမ်တွင်းသုံးနှစ်ထပ်ကုတင်များ- ဘေးကင်းလုံခြုံမှု လိုအပ်ချက်များနှင့်စမ်းသပ်မှုများ အပိုင်း(၂)- စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ MMS ISO 9098-2:1994 Bunk beds for domestic use — Safety requirements and tests — Part 2: Test methods
၄၁	MMS ISO 21015:2007 ရုံးသုံးပရိဘောဂ- ရုံးလုပ်ငန်းကုလားထိုင်များ- တည်ငြိမ်မှု၊ အင်အားနှင့်တာရှည်ခံနိုင်မှုတို့ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်းအတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ MMS ISO 21015:2007 Office furniture — Office work chairs — Test methods for the determination of stability, strength and durabilit

သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Wood Based Product Standards)	
၄၂	MMS APSF Standard 001 :2016 အာရှဒေသတွင်းဖြတ်သန်း၍ ကူးပြောင်း တင်ချခြင်းအတွက် ကုန်စည်တင်ခင်းပြားများ MMS APSF Standards 001 :2016 Flat Pallets for through transit of Asia
၄၃	MMS ISO 7170:2021- ပရိဘောဂ- ပစ္စည်းထားသိုရန် ပရိဘောဂများ- ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် တာရှည်ခံမှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 7170:2021- Furniture- Storage units- Determination of strength and durability
၄၄	MMS ISO 9424:2003- Wood based panels- Determination of dimensions of test pieces MMS ISO 9424:2003-သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-စမ်းသပ် နမူနာပိုင်း၏ အရွယ်အစားစူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
၄၅	MMS ISO 9426:2003-သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- မှန်ပုံများ၏ အရွယ်အစား စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 9426:2003- Wood based panels- Determination of dimensions of panels
၄၆	MMS ISO 9709:2018- အဆောက်အအုံသုံးသစ်-မျက်မြင်ကြံ့ခိုင်မှု အတန်းအစား- အခြေခံသဘောတရားများ MMS ISO 9709:2018- Structural timber- Visual strength grading- Basic principles
၄၇	MMS ISO 12122-1:2014- သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၁)- အခြေခံလိုအပ်ချက်များ MMS ISO 12122-1:2014- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 1: Basic requirements
၄၈	MMS ISO 12122-2:2014- သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၂)-သစ်ခွဲသားများ MMS ISO 12122-2:2014- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 2: Sawn timber
၄၉	MMS ISO 12122-3:2016- သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၃)- ကော်ကပ်ထုသစ်များ MMS ISO 12122-3:2016- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 3: Glued laminated timber
၅၀	MMS ISO 12122-4:2017-သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၄)- အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာသုံး သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ MMS ISO 12122-4:2017- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 4: Engineered wood products
၅၁	MMS ISO 12122-5:2018- သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၅) စက်မှုနည်းပညာသုံး သစ်သားထည်တွဲဆက်မှုများ MMS ISO 12122-5:2018- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 5: Mechanical connections
၅၂	MMS ISO 12122-6:2017-သစ်သားအဆောက်အအုံများ-သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၆)- ထုကြီးမြက်ကြီး အစိတ်အပိုင်းများနှင့် တပ်ဆင်ပြီး သစ်သားထည်များ MMS ISO 12122-6:2017- Timber structures- Determination of characteristics values-Part 6: Large components and assemblies
၅၃	MMS ISO 13910:2014- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစားခွဲထားသည့်သစ်- အဆောက်အအုံသုံး လက္ခဏာများအတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ MMS ISO 13910:2014- Timber structures- Strength graded timber- Test methods for structural properties

သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်စံချိန်စံညွှန်းများ(Wood Based Product Standards)	
၅၄	MMS ISO 13912:2017- အဆောက်အအုံသုံးသစ် - စက်ဖြင့်စမ်းသပ်ရွေးချယ်သည့် ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစား-အခြေခံသဘောတရားများ MMS ISO 13912:2017- Structural timber- Machine strength grading-Basic principles
၅၅	MMS ISO 16598:2015- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်ခွဲသားများအား အဆောက်အအုံသုံးဆိုင်ရာ အတန်းအစားခွဲခြားခြင်း MMS ISO 16598:2015- Timber structures- Structural classification for sawn timber
၅၆	MMS ISO 16978:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ကွေးညွတ်ခြင်း နှင့် ကွေးညွတ်အား၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16978:2003- Wood based panels- Determination of modules of elasticity in bending and of bending strength
၅၇	MMS ISO 16979:2003-သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ရေငွေ့ပါဝင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16979:2003- Wood based panels- Determination of moisture content
၅၈	MMS ISO 16981:2003- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-မျက်နှာပြင်ကြံ့ခိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16981:2003- Wood based panels- Determination of Surface soundness
၅၉	MMS ISO 16983:2003- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-ရေစိမ့်ပြီးနောက် အထူကြွမှုကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16983:2003- Wood based panels- Determination of swelling in thickness after immersion in water
၆၀	MMS ISO 16984:2003- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-မှန်ပုံပြား၏ မျက်နှာပြင်ပေါ် ထောင့်မှန်ကျ ဆွဲဆန့်ခံနိုင်စွမ်းကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16984:2003- Wood based panels- Determination of tensile strength perpendicular to the plane of the panel
၆၁	MMS ISO 16987:2003- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေ အလိုက် ရေငွေ့ဒဏ်ခံနိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း MMS ISO 16987:2003- Wood based panels- Determination of moisture resistance under cyclic test conditions
၆၂	MMS ISO 16999:2003- Wood based panels- Sampling and cutting of test pieces MMS ISO 16999:2003- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-နမူနာ ကောက်ယူခြင်း နှင့် စမ်းသပ်နမူနာ ပိုင်းဖြတ်တောက်ခြင်း
၆၃	MMS ISO 18100:2017- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- လက်ယက်သစ်- ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 18100:2017- Timber structures- Finger -jointed timber- Manufacturing and production requirements
၆၄	MMS ISO 20585:2005- သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ-ရေဆူမှတ်ထိ ပြုတ်ပြီး အစိုကွေးညွတ်နိုင်စွမ်းကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း (အပူချိန် ၇၀°စင်တီဂရိတ်မှ ၁၀၀° စင်တီဂရိတ်) MMS ISO 20585:2005- Wood based panels- Determination of wet bending strength after immersion in water at 70 degrees C or 100 degrees C (boiling temperature)
၆၅	MMS ISO 38200:2018- သစ်နှင့်သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၏ လွှဲပြောင်းပိုင်ဆိုင်မှု ကွင်းဆက် MMS ISO 38200:2018- Chain of custody of wood and wood-based products
၆၆	MMS 32: 2022 သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုအတွက် ထောက်ခံချက်ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့စံနှင့်အညွှန်းများ MMS 32: 2022 Myanmar Criteria and Indicators for Forest Management Certification

မွေးမြူရေးနှင့်ရေထွက်ပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းများ (Livestock and Fisheries Standards)

၁	MMS CODEX STAN 36:1981 အမြန်အေးခဲထားသောဆူးတောင်ပါငါးများ၏ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း(ကလီစာထုတ်ပြီး/ ကလီစာပါ) MMS CODEX STAN 36:1981 Codex Standard for Quick Frozen Finfish, Uneviscerated and Eviscerated
၂	MMS CODEX STAN 190 :1995 အမြန်အေးခဲထားသောငါးအသားလွှာများ၏မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 190 :1995Standard for Quick Frozen Fish Fillets
၃	MMS CODEX STAN 92:1981 အမြန်အေးခဲထားသောပုစွန်များ၏မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 92:1981 Standard for Quick Frozen Shrimps or Prawns
၄	MMS CODEX STAN 167-1989 ငါးဆားနယ်နှင့် ငါးဆားနယ်ခြောက်များအတွက်စံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 167-1989 Standard for Salted Fish and Dried Salted Fish of the Gadidae Family Of Fishes
၅	MMS CODEX STAN 222-2001 ရေချိုရေငန် ငါး/ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် အခွံမာသတ္တဝါများမှ ထုတ်လုပ်သော ငါးမုန့်ခြောက် (Cracker) အတွက် စံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 222-2001 Standard for Crackers from Marine and Freshwater Fish, Crustaceans and Molluscan Shellfish
၆	MMS CXS 302-2011, amended in 2012, 2013, 2018 ငါးငံပြာရည်ပြုလုပ်ခြင်းအတွက်စံချိန်စံညွှန်း MMS CXS 302-2011, amended in 2012, 2013, 2018 Standard for Fish Sauce
၇	MMS ISO 12877:2011 ဆူးတောင်ပါငါးများအား နောက်ကြောင်းပြန်လိုက်ခြင်း - ဆူးတောင်ပါ မွေးမြူရေး ငါးများအား ဖြန့်ဖြူးသည့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များအား မှတ်တမ်းများပြုစုခြင်း MMS ISO 12877:2011 Traceability of finfish products – Specification on the information to be recorded in farmed finfish distribution chains
၈	MMS CODEX STAN 119-1981 , Rev. 1 – 1995 ငါးစည်သွပ်ဗူးပြုလုပ်ခြင်း၏ စံချိန်စံညွှန်း MMS CODEX STAN 119-1981 Rev. 1 – 1995 Codex Standard for Canned Finfish
၉	MMS 25:2022 အမဲသား၊အေးခဲအမဲသားနှင့်ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း MMS 25:2022 Standard for Fresh or Frozen Beef and Edible Offal
၁၀	MMS 26:2022 ကြက်သား၊အေးခဲကြက်သားနှင့် အသဲအမြစ် စံချိန်စံညွှန်း MMS 26:2022 Standard for Fresh or Frozen Chicken Meat and Giblet
၁၁	MMS 27:2022 ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း MMS 27:2022 Standard for Fresh or Frozen Pork Meat and Edible Offal
၁၂	MMS 28:2022 သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း MMS 28:2022 Standard for Fresh or Frozen Sheep and Goat and Edible Offal

ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ(Environmental Protection Standards)	
၁	MMS ISO 14001:2015 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ --- လမ်းညွှန်ချက်နှင့်လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 14001:2015 Environmental Management Systems -- Requirements with guidance for use
၂	MMS ISO 14002-1:2019 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ --- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာဧရိယာအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာထောင့်များနှင့် အခြေအနေများကိုဖြေရှင်းရန် ISO 14001 ကိုအသုံးပြုခြင်းလမ်းညွှန်ချက်များ --- အပိုင်း ၁- အထွေထွေ MMS ISO 14002-1:2019 Environmental management systems — Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area — Part 1: General

ဘွိုင်လာစံချိန်စံညွှန်းများ(Boiler Standards)	
၁	MMS ISO 16528-1:2007 ဘွိုင်လာနှင့်ဖိအားခံအိုးများ- အပိုင်း(၁)စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ မြန်မာ စံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 16528-1:2007 Boilers and pressure vessels — Part 1: Performance requirements
၂	MMS ISO 16528-2: 2007 ဘွိုင်လာနှင့်ဖိအားခံအိုးများ - အပိုင်း(၂)- ISO 16528-1 လိုအပ်ချက်များကိုပြည့်မီရန် လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာမြန်မာစံချိန်စံညွှန်း MMS ISO 16528-2 : 2007 Boilers and pressure vessels -Part 2: Procedures for fulfilling the requirements of ISO 16528-1
၃	MMS:ISO 5730:1992 သံဂဟေဖြင့် တည်ဆောက်သည့် အထိုင်ချအသုံးပြုရုံလ်ဘွိုင်လာများ MMS ISO 5730 : 1992 Stationary shell boilers of welded construction
၄	MMS ISO 1129 :1980 ဘွိုင်လာစတီးကျွတ်များ၊ ရေနွေးငွေ့ခြောက်သွေ့စေသည့် စတီးကျွတ်များနှင့် အပူဖလှယ်သည့် စတီးကျွတ်များ MMS ISO 1129 :1980 Steel tubes for boilers, superheaters and heat exchangers
၅	MMS ISO 4126-1:2013 ဖိအားပိုမိုခြင်းအားကာကွယ်မှုဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပစ္စည်းကိရိယာများ- အပိုင်း(၁) အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဗား MMS ISO 4126-1:2013 Safety devices for protection against excessive pressure, part -1 : safety valve
၆	MMS ISO 4126-5:2013 ဖိအားပိုမိုခြင်းအားကာကွယ်မှုဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပစ္စည်းကိရိယာများ- အပိုင်း(၅)- အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဖိအားစွန့် ထုတ်မှုထိန်းချုပ်စနစ်များ MMS ISO 4126-5:2013 Safety devices for protection against excessive pressure, part -5 : controlled safety pressure relief system (CSPRS)
၇	MMS ISO 4126-7:2013 ဖိအားပိုမိုခြင်းအားကာကွယ်မှုဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပစ္စည်း ကိရိယာများ၊ အပိုင်း(၇) ဘုံကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များ MMS ISO 4126-7:2013 Safety devices for protection against excessive pressure, part - 7 : common data
၈	MMS ISO 4126-10:2010 ဖိအားပိုမိုခြင်းအားကာကွယ်မှုဆိုင်ရာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးပစ္စည်းကိရိယာများ၊အပိုင်း(၁၀) အရည်နှင့် အငွေ့နှစ်မျိုးသုံးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဗားအရွယ်အစားသတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 4126-10:2010 Safety devices for protection against excessive pressure, part -10 : Sizing of safety vales for gas /liquid two – phase flow

ဘွိုင်းလာစံချိန်စံညွှန်းများ (Boiler Standards)	
၉	MMS ISO 5667-7:1993 ရေအရည်အသွေး- နမူနာယူခြင်း-အပိုင်း(၇)- ဘွိုင်းလာများတွင် ရေနှင့်ရေငွေ့နမူနာယူခြင်း လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO 5667-7:1993 Water quality – sampling, part -7 : Guidance on sampling of water and steam in boiler plants
၁၀	MMS ISO 9328-1:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှု အခြေအနေများ-အပိုင်း ၁- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO 9328-1:2018 Steel flat products for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 1: General requirements
၁၁	MMS ISO 9328-2:2018 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် သံပြားထုတ်ကုန်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့မှု အခြေအနေများ-အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထားသည့် မြင့်မားသော အပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးနှင့် အလွှိုင်းစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ MMS ISO 9328-2:2018 Steel flat products for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties
၁၂	MMS ISO 9329-1:1989 ဖိအားဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်းမပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၁- သတ်မှတ်ထားသည့် အခန်းအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ MMS ISO 9329-1:1989 Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 1: Unalloyed steels with specified room temperature properties
၁၃	MMS ISO 9329-2:1997 ဖိအားဆိုင်ရာအသုံးပြုမှုများအတွက် ဆက်ကြောင်းမပါသော စတီးကျွတ်များ- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့မှုအခြေအနေများ- အပိုင်း ၂- သတ်မှတ်ထားသည့် မြင့်မားသောအပူချိန်အလိုက် အလွှိုင်းမဟုတ်သောစတီးနှင့် အလွှိုင်းစတီးတို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ MMS ISO 9329-2:1997 Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Unalloyed and alloyed steels with specified elevated temperature properties MMS ISO 9329-2:1997 Seamless steel tubes for pressure purposes – Technical delivery conditions – Part 2: Unalloyed and alloyed steels with specified elevated temperature properties

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Occupational Safety and Health Standards)	
၁	MMS ISO 45001:2018 လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - လမ်းညွှန်ချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များ MMS ISO 45001:2018 Occupational Health and Safety Management Systems -- Requirements with guidance for use
၂	MMS NIOSH 0501: 2015 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဖုန်မှုန့်စုစုပေါင်း (အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သော ဖုန်မှုန့် အပါအဝင်) ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 0501: 2015 (Method for sampling and determination of total dust)
၃	MMS NIOSH 0600: 1998 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်သော ဖုန်မှုန့်များ ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 0600: 1998 (Method for sampling and determination of respirable dust)

လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Occupational Safety and Health Standards)

၄	MMS NIOSH 6004: 1994 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6004: 1994 (Method for sampling and determination of sulphur dioxide)
၅	MMS NIOSH 6014: 1994 & 6700: 1998 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ နိုင်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6014: 1994 & 6700: 1998 (Method for sampling and determination of nitrogen dioxide)
၆	MMS NIOSH 6604: 2016 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6604: 2016 (Method for sampling and determination of carbon monoxide)
၇	MMS NIOSH 6603: 1994 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6603: 1994 (Method for sampling and determination of carbon dioxide)
၈	MMS NIOSH 6013: 1994 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဟိုက်ဒရိုဂျင် ဆာလဖိုင်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6013: 1994 (Method for sampling and determination of hydrogen sulphide)
၉	MMS NIOSH 6015: 1994 & 6016: 2016 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ အမိုးနီးယားဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6015: 1994 & 6016: 2016 (Method for sampling and determination of ammonia)
၁၀	MMS NIOSH 7082: 2017, 7700: 1996 & 7702: 1998 လုပ်ငန်းခွင်လေထု အတွင်းရှိ ခဲမှုန့်ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 7082: 2017, 7700: 1996 & 7702: 1998 (Method for sampling and determination of particulate lead)
၁၁	MMS NIOSH 7500: 2003 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဆီလီကာမှုန့်ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်း MMS NIOSH 7500: 2003 (Method for sampling and determination of silica dusts)
၁၂	MMS NIOSH 7400: 1994, 7402: 1994 & 9000: 2015 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ကျောက်ဂွမ်းကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 7400: 1994, 7402: 1994 & 9000: 2015 (Method for sampling and determination of asbestos)
၁၃	MMS NIOSH 6017: 2003 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဟိုက်ထရိုဂျင် ဆာယာနိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 6017: 2003 (Method for sampling and determination of hydrogen cyanide)
၁၄	MMS NIOSH 2016: 2003 & 2541: 1994 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဖော်မယ်ဒီဟိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာ ခြင်းနည်းလမ်း MMS NIOSH 2016: 2003 & 2541: 1994 (Method for sampling and determination of formaldehyde)
၁၅	MMS NIOSH 3700: 1994 လုပ်ငန်းခွင်လေထုအတွင်းရှိ ဘန်ဇင်းဓာတ်ငွေ့ကို နမူနာရယူခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်း MMS NIOSH 3700: 1994 (Method for sampling and determination of benzene)

နိုင်ငံတကာသုံးမြန်မာယူနီကုဒ်စံနှုန်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း (Universal Coded Character Set Standards)	
၁	MMS ISO/IEC 10646: 2017 သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ --- နိုင်ငံတကာသုံးယူနီကုဒ်စံနှုန်း MMS ISO/IEC 10646:2017 Information technology – Universal Coded Character Set (UCS)

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၁	MMS ISO 2:1973-အထည်အလိပ်များ- ချည်မျှင်နှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ၏ အလိမ်လားရာကို သတ်မှတ်ခြင်း MMS ISO 2:1973- Textiles- Designation of the direction of twist in yarns and related products
၂	MMS ISO 105-A01:2010- အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (A01)- စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ယေဘုယျ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ MMS ISO 105-A01:2010- Textiles- Tests for colour fastness-Part A01:General principles of testing
၃	MMS ISO 105-A02:1993-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (A02)- ဂရေစကေးအသုံးပြု၍ အရောင်ပြောင်းလဲမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း MMS ISO 105-A02:1993- Textiles- Tests for colour fastness-Part A02: Grey scale for assessing change in colour
၄	MMS ISO 105-A03:2019-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (A03)- ဂရေစကေးအသုံးပြု၍ စွန်းထင်းမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း MMS ISO 105-A03:2019- Textiles- Tests for colour fastness-Part A03: Grey scale for assessing staining
၅	MMS ISO 105-A04:1989-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (A04)- တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စတို့၏ စွန်းထင်းခြင်းဒီဂရီကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက်နည်းလမ်း MMS ISO 105-A04:1989- Textiles- Tests for colour fastness-Part A04:Method for the instrumental assessment of the degree of staining of adjacent fabrics
၆	MMS ISO 105-A05:1996-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (A05)- ဂရေစကေး တန်ဖိုးကို ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် အရောင် ပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် အကဲဖြတ်ခြင်း MMS ISO 105-A05:1996- Textiles- Tests for colour fastness-Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating
၇	MMS ISO 105-B01:2014-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ-အပိုင်း (B01)- အလင်းရောင်ထိတွေ့မှု အပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း- နေ့အလင်းရောင် MMS ISO 105-B01:2014- Textiles- Tests for colour fastness-Part B01:Colour fastness to light: Daylight
၈	FDMMS ISO 105-B02:2014- Textiles- Tests for colour fastness-Part B02:Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp test FDMMS ISO 105-B02:2014-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (B02)- သဘာဝအလင်းရောင် မဟုတ်သော အလင်းရောင် ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း- Xenon arc fading စီးလုံး အသုံးပြု စမ်းသပ်နည်း
၉	MMS ISO 105-C06:2010-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (C06)- အိမ်တွင်းနှင့် စီးပွားဖြစ်ပင်မင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း MMS ISO 105-C06:2010- Textiles- Tests for colour fastness-Part C06:Colour fastness to domestic and commercial laundering

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၁၀	MMS ISO 105-C10:2006-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (C10)- ဆပ်ပြာ (သို့) ဆပ်ပြာနှင့် ဆော်ဒါတို့ဖြင့် ရေလျှော်မှု ကြောင့် ရရှိလာသော အရောင်ခိုင်အား ပြောင်းခြင်းအပေါ် စမ်းသပ်နည်း MMS ISO 105-C10:2006- Textiles- Tests for colour fastness-Part C10:Colour fastness to washing with soap or soap and soda
၁၁	MMS ISO 105-D01:2010-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (D01)- ပါကလိုရီအီသိုင်လင်း ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ အခြောက်လျှော်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 105-D01:2010- Textiles- Tests for colour fastness-Part D01:Colour fastness to drycleaning using perchloroethylene solvent
၁၂	MMS ISO 105-E01:2013-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (E01)- ရေလျှော်ဆေးခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း MMS ISO 105-E01:2013- Textiles- Tests for colour fastness-Part E01:Colour fastness to Water
၁၃	MMS ISO 105-E02:2013-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (E02)- ပင်လယ်ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 105-E02:2013- Textiles- Tests for colour fastness-Part E02:Colour fastness to sea water
၁၄	MMS ISO 105-E03:2010-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (E03)- ရေကူးကန်များတွင် ကလိုရင်းခတ်ထားသော ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 105-E03:2010- Textiles- Tests for colour fastness-Part E03:Colour fastness to chlorinated water (swimming-pool water)
၁၅	MMS ISO 105-E04:2013-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (E04)- ချွေးထွက်ခြင်းကြောင့် အရောင်ခိုင်အားပြောင်းလဲမှု အပေါ် စမ်းသပ်နည်း MMS ISO 105-E04:2013- Textiles- Tests for colour fastness-Part E04:Colour fastness to perspiration
၁၆	MMS ISO 105-F01:2001-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F01)- သိုးမွှေးနှင့်တွဲကပ်လျက် ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F01:2001- Textiles- Tests for colour fastness-Part F01:Specification for wool adjacent fabric
၁၇	MMS ISO 105-F02:2009-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F02)- ဝါဂွမ်း၊ ဗစ်စကိုစ်တို့နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စများ အတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F02:2009- Textiles- Tests for colour fastness-Part F02:Specification for cotton and viscose adjacent fabrics
၁၈	MMS ISO 105-F03:2001-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F03)- ပိုလီယာမိုက်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F03:2001- Textiles- Tests for colour fastness-Part F03:Specification for polyamide adjacent fabric
၁၉	MMS ISO 105-F04:2001-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F04)- ပိုလီအက်စတာနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F04:2001- Textiles- Tests for colour fastness-Part F04:Specification for polyester adjacent fabric
၂၀	MMS ISO 105-F05:2001-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F05)- အက်ခရစ်လစ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F05:2001- Textiles- Tests for colour fastness-Part F05:Specification for acrylic adjacent fabric

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)

၂၁	MMS ISO 105-F06:2000-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F06)- ပိုးနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F06:2000- Textiles- Tests for colour fastness-Part F06:Specification for silk adjacent fabric
၂၂	MMS ISO 105-F07:2001-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F07)- စကန်ဒရီအက်ဆီတိတ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စ အတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F07:2001- Textiles- Tests for colour fastness-Part F07:Specification for secondary acetate adjacent fabric
၂၃	MMS ISO 105-F09:2009-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F09)- ပွတ်တိုက်မှု စမ်းသပ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုရသည့် ဝါဂွမ်း ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် MMS ISO 105-F09:2009- Textiles- Tests for colour fastness-Part F09:Specification for cotton rubbing cloth
၂၄	MMS ISO 105-F10:1989-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (F10)- တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်- အမျှင်မျိုးစုံ MMS ISO 105-F10:1989- Textiles- Tests for colour fastness-Part F10: Specification for adjacent fabric: Multifibre
၂၅	MMS ISO 105-P01:1993-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (P01)- မီးပူတိုက်ခြင်းမသုံးဘဲ အခြောက်လျှော့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း MMS ISO 105-P01:1993- Textiles- Tests for colour fastness-Part P01:Colour fastness to dry heat (excluding pressing)
၂၆	MMS ISO 105-X11:1994-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (X11)- အပူဖြင့်ဖိနှိပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 105-X11:1994- Textiles- Tests for colour fastness-Part X11:Colour fastness to hot pressing
၂၇	MMS ISO 105-X12:2016- အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင် အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (X12)- ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း MMS ISO 105-X12:2016- Textiles- Tests for colour fastness-Part X12:Colour fastness to rubbing
၂၈	MMS ISO 105-X18:2007-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း (X18)- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ သဘာဝအလျောက်ဝါကျင့် ရောင် ပြောင်းလဲနိုင်ခြေရှိမှုအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း MMS ISO 105-X18:2007- Textiles- Tests for colour fastness-Part X18:Assessment of the potential to phenolic yellowing of materials
၂၉	MMS ISO 139:2005- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမပြုမီနှင့် စမ်းသပ် စစ်ဆေးစဉ်အတွင်း ရှိရမည့် စမ်းသပ်ခန်း၏ စံအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ MMS ISO 139:2005- Textiles — Standard atmospheres for conditioning and testing
၃၀	MMS ISO 811:2018-အထည်အလိပ်များ- ရေပေါက် ရေစက် ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- Hydrostatic pressure test MMS ISO 811:2018- Textiles- Determination of resistance to water penetration- Hydrostatic pressure test
၃၁	MMS ISO 1833-1:2020- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁)- ယေဘုယျစမ်းသပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ MMS ISO 1833-1:2020- Textiles-Quantitative chemical analysis- Part 1: General principles of testing

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၃၂	MMS ISO 1833-2:2020- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂)- သုံးမျိုးထက်ပိုသော အမျှင်အရောများ MMS ISO 1833-2:2020- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 2: Ternary fibre mixtures
၃၃	MMS ISO 1833-3:2020- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၃)- အက်ဆီတိတ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) FMMS ISO 1833-3:2020- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 3: Mixtures of acetate with other certain other fibres (method using acetone)
၃၄	MMS ISO 1833-4:2017 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၄)- ပရိုတင်းအမျှင်များနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဟိုက်ပိုကလိုရိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-4:2017 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite)
၃၅	MMS ISO 1833-5:2006 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၅)- ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရို (သို့) မိုဒလ်နှင့် ဝါဂွမ်းအမျှင်အရောများ (ဆိုဒီယမ် ဇင်ကိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-5:2006 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 5: Mixtures of viscose, cupro or modal and cotton fibres (method using sodium zincate)
၃၆	MMS ISO - 1833-6:2018 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၆)- ဗစ်ကိုစ်၊ ကူပရို အမျိုးမျိုး၊ မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇင်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO - 1833-6:2018 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride)
၃၇	MMS ISO 1833-7:2017- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၇)- ပိုလီယာမိုဒ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-7:2017- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid)
၃၈	MMS ISO 1833-8:2006- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၈)- အက်ဆီတိတ်နှင့် ထရိုင် အက်ဆီတိတ် အမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း) MMS ISO 1833-8:2006- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 8: Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using acetone)
၃၉	MMS ISO 1833-9:2019- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၉)- အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဘန်ဇိုင်း အလ်ကိုဟောလ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း) MMS ISO 1833-9:2019- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 9: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using benzyl alcohol)
၄၀	MMS ISO 1833-10:2019- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၀)- ထရိုင်အက်ဆီတိတ် (သို့) ပိုလီလက်တိုဒ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်ကလိုရို မီသိန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-10:2019- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane)

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၄၁	<p>MMS ISO 1833-11:2017- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၁)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင် နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြု သောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-11:2017- Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid)</p>
၄၂	<p>MMS ISO 1833-12:2020 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၂)- အက်ခရစ်လစ်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ ကလိုရိုအမျှင်၊ အီလစ်တိန်းနှင့် အခြားအမျှင်အရော များ (ဒိုင်မီသိုင်းဖောမာမိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-12:2020 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastance fibres with certain other fibres (method using dimethyl formamide)</p>
၄၃	<p>MMS ISO 1833-13:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၃)- ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ကာဗွန်ဒိုင်ဆာလ်ဖိုင်/အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-13:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 13: Mixtures of certain chlorofibres with certain other fibres (method using carbon disulfide/acetone)</p>
၄၄	<p>MMS ISO 1833-14:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၄)- အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဂလေဆီယယ် အက်ဆီတစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-14:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 14: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using glacial acetic acid)</p>
၄၅	<p>MMS ISO 1833-15:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၅)- ဂျိတ်နှင့် တီရစ္ဆာန် အမျှင်အရောများ (နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှုဆုံးဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-15:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 15: Mixtures of jute and certain animal fibres (method by determining nitrogen content)</p>
၄၆	<p>MMS ISO 1833-16:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၆)- ပိုလီပရိုပိုင်လင်းအမျှင် နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဇိုင်လင်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-16:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene)</p>
၄၇	<p>MMS ISO 1833-17:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 17: Mixtures of cellulose fibres and certain fibres with chlorofibres and certain other fibres (method using concentrated sulfuric acid)</p> <p>MMS ISO 1833-17:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၇)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်၊ ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အပြင်းစား ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p>
၄၈	<p>MMS ISO 1833-18:2020 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၈)- ပိုးမျှင်များနှင့် သိုးမွှေး(သို့) အခြားတိရစ္ဆာန်အမွှေးအရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-18:2020 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 18: Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)</p>

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၄၉	MMS ISO 1833-19:2006 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၁၉)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင် နှင့် ကျောက်ဂွမ်း အမျှင်အရောများ (အပူပေးခြင်းနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-19:2006 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 19: Mixtures of cellulose fibres and asbestos (method by heating)
၅၀	MMS ISO 1833-20:2018 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၀)- အီလပ်စ်တိန်းနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်းအက်ဆီတမိုဒ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း) MMS ISO 1833-20:2018 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 20: Mixtures of elastance with certain other fibres (method using dimethylacetamide)
၅၁	MMS ISO 1833-21:2019 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၁)- ကလိုရိုအမျှင်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ အီလပ်စ်တိန်း၊ အက်ဆီတိတ်၊ ထရိုင်အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆိုင်ကလိုဟက်ဆီနုန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း) MMS ISO 1833-21:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates with certain other fibres (method using cyclohexanone)
၅၂	MMS ISO 1833-22:2020-အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၂)- ဗစ်စကိုစ် (သို့) ကူပရို အမျိုးမျိုး (သို့) မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် ဖလက်စ် အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စ်နှင့် ဇေန်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြု သောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-22:2013 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 22: Mixtures of viscose or certain types of cupro or modal or lyocell and flax fibres (method using formic acid and zinc chloride)
၅၃	MMS ISO 1833-24:2010 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၄)- ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖီနောလ်နှင့် တက်ထရာကလိုရိုအီသိန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-24:2010 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 24: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using phenol and tetrachloroethane)
၅၄	MMS ISO 1833-25:2020 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၅)- ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ထရိုင်ကလိုရိုအက်ဆီတစ်အက်စ်နှင့် ကလိုရိုဖောင် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-25:2020 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 25: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using trichloroacetic acid and chloroform)
၅၅	MMS ISO 1833-26:2020- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၆)- မဲလ်မင်းနှင့် ဝါဂွမ်း (သို့) အာရာမိုဒ် အမျှင်အရောများ (ပူသော ဖောမစ်အက်စ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-26:2013 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 26: Mixtures of melamine and cotton or aramide fibres(method using hot formic acid)
၅၆	MMS ISO 1833-27:2018 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၇)- ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင် နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အလူမီနီယံဆာလ်ဖိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း) MMS ISO 1833-27:2018 Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 27: Mixtures of cellulose fibres with certain other fibres (method using aluminium sulfate)

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)

၅၇	<p>MMS ISO 1833-28:2019 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ- အပိုင်း (၂၈)- ချိုတိုစံနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (အားပျော့သော အက်ဆီတစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)</p> <p>MMS ISO 1833-28:2019 - Textiles-Quantitative chemical analysis-Part 28: Mixtures of chitosan with certain other fibres (method using diluted acetic acid)</p>
၅၈	<p>MMS ISO 2076:2021 -အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- လူတို့ဖန်တီးပြုလုပ်ထားသော အမျှင်များ- ယေဘုယျအမည်များ</p> <p>MMS ISO 2076:2021 - Textiles- Man-made fibres- Generic Names</p>
၅၉	<p>MMS ISO 3175-1:2017-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက် လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း (၁)- ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင် လုပ်ငန်းများပြီးနောက် လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 3175-1:2017- Textiles- Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments-Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing</p>
၆၀	<p>MMS ISO 3175-2:2017-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက် လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း (၂)- တက်ထရကလိုရိုအီသိန်း ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှု အတွက် နည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 3175-2:2017- Textiles- Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments-Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene</p>
၆၁	<p>MMS ISO 3175-3:2017-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက် လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း (၃)- ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှု အတွက် နည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 3175-3:2017- Textiles- Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments-Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents</p>
၆၂	<p>MMS ISO 3175-4:2018-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက် လျှော့ခြင်း၊ အစိုလျှော့ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက်ခြင်း- အပိုင်း (၄)- simulated wetcleaning ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော့ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှု အတွက် နည်းလမ်း</p> <p>MMS ISO 3175-4:2018- Textiles- Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments-Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using simulated wetcleaning</p>
၆၃	<p>MMS ISO 3758:2012- အထည်အလိပ်များ- သင်္ကေတများကို အသုံးပြု၍ အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများအတွက် သတိပြုရမည့် အညွှန်းကုဒ်ကပ်ခြင်း</p> <p>MMS ISO 3758:2012- Textiles- Care labeling code using symbols</p>
၆၄	<p>MMS ISO 3759:2011-အထည်အလိပ်များ-ပိတ်စ နမူနာများနှင့် ချုပ်ထည်များ၏ အရွယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်း/ ကြုံခြင်း / ရှည်ထွက်ခြင်း ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အမှတ်အသား ပြုခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း</p> <p>MMS ISO 3759:2011- Textiles- Preparation, marking and measuring of fabric specimens and garments in tests for determination of dimensional change</p>
၆၅	<p>MMS ISO 3801:1977- အထည်အလိပ်များ-ယက်ထည်ပိတ်စများ- တစ်ယူနစ်ဧရိယာ အတွင်းရှိ ပိတ်စ၏အလျားနှင့် အလေးချိန်ကိုရှာနည်း</p> <p>MMS ISO 3801:1977- Textiles- Woven fabrics- Determination of mass per unit length and mass per unit area</p>
၆၆	<p>MMS ISO 4920:2012-အထည်အလိပ်များ- မျက်နှာပြင် ရေစိုစွတ်မှု ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (spray test)</p> <p>MMS ISO 4920:2012- Textile fabrics- Determination of resistance to surface wetting (spray test)</p>

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၆၇	MMS ISO 5077:2007-အထည်အလိပ်များ- ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အခြောက်လျှော်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲမှုကို ရှာခြင်း MMS ISO 5077:2007-Textiles-Determination of dimensional change in washing and drying
၆၈	MMS ISO 5089:1977 - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် စမ်းသပ်ရန် အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးနမူနာများ ပြင်ဆင်ခြင်း MMS ISO 5089:1977 - Textiles- Preparation of laboratory test samples and test specimens for chemical testing
၆၉	MMS ISO 6330:2012-အထည်အလိပ်များ- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများကို အိမ်သုံးရေလျှော်ခြင်း/ အခြောက်လှန်းခြင်း တို့အတွက် စမ်းသပ်မှု နည်းလမ်းများ MMS ISO 6330:2012- Textiles- Domestic washing and drying procedures for textile testing
၇၀	MMS ISO 6938:2012- အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- သဘာဝအမျှင်များ- ယေဘုယျ အမည်များနှင့် အဓိပ္ပါယ်များ MMS ISO 6938:2012- Textiles- Natural Fibres- Generic names and definitions
၇၁	MMS ISO 7211-2:1984-အထည်အလိပ်များ- ယက်ထည်ပိတ်စ များ တည်ဆောက်ပုံ- စမ်းသပ်နည်း- အပိုင်း (၂)- တစ်ယူနစ်အလျားရှိ ချည်ပင်အရေ အတွက် ရှာနည်း MMS ISO 7211-2:1984-Textiles- Woven fabrics-Construction- Method of analysis-Part 2: Determination of number of threads per unit length
၇၂	MMS ISO 7211-4:1984-အထည်အလိပ်များ- ယက်ထည်ပိတ်စများ- တည်ဆောက်ပုံ-စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း (၄)- ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်ရှိ အလိမ်ကို ရှာခြင်း MMS ISO 7211-4:1984-Textiles- Woven fabrics-Construction- Method of analysis-Part 4: Determination of twist in yarn removed from fabric
၇၃	MMS ISO 7211-5:2020-အထည်အလိပ်များ- ယက်ထည်ပိတ်စ များ တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း- အပိုင်း(၅)- ပိတ်စမှ ထုတ်ထားသော ချည်၏ချည်နံပါတ် ကို ရှာခြင်း MMS ISO 7211-5:2020-Textiles- Methods for analysis of woven fabrics construction-Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric
၇၄	MMS ISO 9237:1995-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ၏ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှု ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း MMS ISO 9237:1995- Textiles- Determination of the permeability of fabrics to air
၇၅	MMS ISO 12945-1:2020-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း (၁)- Pilling box method MMS ISO 12945-1:2020- Textiles- Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method
၇၆	MMS ISO 12945-2:2020- အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း (၂)- Modified Martindale method MMS ISO 12945-2:2020- Textiles- Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method
၇၇	MMS ISO 12945-3:2020- အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း- အပိုင်း (၃)- Random tumble pilling method MMS ISO 12945-3:2020- Textiles- Determination of the fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 3: Random tumble pilling method

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၇၈	MMS ISO 12947-1:1998-အထည်အလိပ်များ- Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကို ရှာခြင်း- အပိုင်း (၁)- Martindale စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့်ရှာခြင်း MMS ISO 12947-1:1998-Textiles-Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method- Part 1: Martindale abrasion testing apparatus
၇၉	MMS ISO 12947-2:2016-အထည်အလိပ်များ- Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကို ရှာခြင်း- အပိုင်း (၂)-စမ်းသပ်နမူနာပိတ်စ၏ ကွဲထွက်မှုကို ရှာခြင်း MMS ISO 12947-2:2016-Textiles-Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method- Part 2: Determination of specimen breakdown
၈၀	MMS ISO 13934-1:2013အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ- အပိုင်း (၁)- ပိတ်စကို အမြင့်ဆုံးအားဖြင့် ဆွဲဆန့်ရာ၌ ရှည်ထွက်လာမှုအပေါ် ရရှိသောခိုင်အားနှင့် ရှည် ထွက်မှုကို strip method အသုံးပြု၍ ရှာခြင်း MMS ISO 13934-1:2013-Textiles-Tensile properties of fabrics- Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method
၈၁	MMS ISO 13934-2:2014-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ- အပိုင်း (၂)- grab method ကို အသုံးပြု၍ အမြင့်ဆုံးခိုင်အားကို ရှာခြင်း MMS ISO 13934-2:2014-Textiles-Tensile properties of fabrics- Part 2: Determination of maximum force using the grab method
၈၂	MMS ISO 13936-2:2004-အထည်အလိပ်များ- ယက်ထည် ပိတ်စများရှိ ချုပ်ရိုးများတွင် အသုံးပြုထားသောချည်များ၏ ချောထွက်မှုခံနိုင်ရည်ကို ရှာခြင်း- အပိုင်း (၂)- Fixed load method MMS ISO 13936-2:2004-Textiles-Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabrics- Part 2: Fixed load method
၈၃	FDMMS ISO 13937-1:2000-Textiles-Tear properties of fabrics- Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method(Elmendorf) FDMMS ISO 13937-1:2000-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြဲမှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ- အပိုင်း (၁)- ballistic pendulum method (Elmendorf) ကို အသုံးပြု၍ စုတ်ပြဲမှုခံနိုင်ရည်ဝန်အားကို ရှာခြင်း
၈၄	FDMMS ISO 13937-2:2000-Textiles-Tear properties of fabrics- Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens(Single tear method) FDMMS ISO 13937-2:2000-အထည်အလိပ်များ- trouser-shaped test specimens များကို Single tear method အသုံးပြု၍ စုတ်ပြဲမှုခံနိုင်ရည်ဝန်အားကို ရှာခြင်း
၈၅	MMS ISO 13938-1:2019-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ၏ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း (၁)- Hydraulic method ကို အသုံးပြု၍ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ရှာခြင်း MMS ISO 13938-1:2019-Textiles-Bursting properties of fabrics- Part 1: Hydraulic method for determination of bursting strength and bursting distension
၈၆	MMS ISO 13938-2:2019-အထည်အလိပ်များ- အထည်အလိပ် များ- ပိတ်စများ၏ ရေဖိအား ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း (၂)- Pneumatic method ကို အသုံးပြု၍ လေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကို ရှာခြင်း MMS ISO 13938-2:2019-Textiles-Bursting properties of fabrics- Part 2: Pneumatic method for determination of bursting strength and bursting distension

အထည်အလိပ်နှင့်အဝတ်အထည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ (Garment and textile standards)	
၈၇	MMS ISO 16322-2:2021-အထည်အလိပ်များ- ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာ သော ပိတ်စ၏ ရွဲ့စောင်းမှုကို ရှာခြင်း- အပိုင်း (၂)-ယက်ထည် နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ MMS ISO 16322-2:2021- Textiles-Determination of spirality after laundering-Part 2: Woven and knitted fabrics
၈၈	MMS ISO 16322-3:2021-အထည်အလိပ်များ- ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာ သော ပိတ်စ၏ ရွဲ့စောင်းမှုကို ရှာဖွေခြင်း- အပိုင်း (၃)-ယက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ အသုံးပြုထားသော ချုပ်ထည်များ MMS ISO 16322-3:2021- Textiles-Determination of spirality after laundering-Part 3: Woven and knitted garments
၈၉	MMS ISO 22198:2006-အထည်အလိပ်များ- ပိတ်စများ- အနံနှင့်အလျားကိုရှာခြင်း MMS ISO 22198:2006-Textiles-Fabrics-Determination of width and length

သံနှင့်သံမဏိပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Iron and Steel Standards)	
၁	MMS JIS G 3101: 2015 အထွေထွေတည်ဆောက်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် အပြားကြိတ် သံမဏိများ MMS JIS G 3101: 2015 Rolled steels for general structure
၂	MMS JIS G 3106: 2015 ဂဟေဆက်တည်ဆောက်မှုအတွက် အသုံးပြုသည့် အပြားကြိတ် သံမဏိများ MMS JIS G 3106: 2015 Rolled steels for welded structure
၃	MMS JIS G 3131: 2018 အပူပေး အပြားကြိတ်ထားသည့် သံမဏိပျော့ အပြား၊ အလွှာ၊ အချပ်များ MMS JIS G 3131: 2018 Hot-rolled mid steel plates, sheet and strip
၄	MMS JIS G 3141: 2017 အပူမပေးဘဲ အစိမ်းကြိတ်ထားသည့် ကာဗွန် သံမဏိ အပြား၊ အလွှာ၊ အချပ်များ MMS JIS G 3141: 2017 Cold-reduced carbon steel sheet and strip
၅	MMS JIS G 3192:2014 အပူပေး အပြားကြိတ် ဖြတ်ပိုင်းပုံ သံမဏိအပိုင်းများ၏ အတိုင်းအတာ၊ ခြပ်ထု နှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ MMS JIS G 3192:2014 Dimensions, mass and permissible Variations of hot rolled steel sections
၆	MMS JIS G 3193 : 2019 အပူပေး အပြားကြိတ် သံမဏိချပ်အထူများ၊ အပြားချပ်များ နှင့် အပြားလိပ်များ၏ အတိုင်းအတာ၊ ပုံသဏ္ဍန် ၊ ခြပ်ထု နှင့် ခွင့်ပြုနိုင်သော ပြောင်းလဲချက်များ MMS JIS G 3193 : 2019 Dimensions, shape, mass and permissible variations of hot rolled steel plates, sheets and strips
၇	MMS JIS G 3302 : 2019 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ် သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ MMS JIS G 3302 : 2019 Hot-dip zinc-coated steel sheet and strip
၈	MMS JIS G 3312 : 2012 သွပ်ရည်ပူစိမ် သွပ်အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ MMS JIS G 3312 : 2012 Prepainted hot-dip zinc-coated steel sheet and strip
၉	MMS JIS G 3321 : 2019 သွပ်ရည်ပူ (၅၅% ဒန် - သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ် ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ MMS JIS G 3321 : 2019 Hot-dip 55 % aluminium-zinc alloy-coated steel sheet and strip

၁၀	MMS JIS G 3322 : 2005 သွပ်ရည်ပူ (၅၅% ဒန် -သွပ် သတ္တုစပ်)အလွှာအုပ်၍ ကြိုတင်ခံဆေးသုတ်ထားသော သံမဏိအပြားချပ် နှင့် အပြားလိပ်များ MMS JIS G 3322 : 2005 Pre painted Hot-dip 55% Aluminum – Zinc Alloy - coated steel sheet and strip
၁၁	MMS JIS G 3505:2017 ကာဗွန်နည်း သံမဏိ နန်းဆွဲချောင်းရှည်များ MMS JIS G 3505:2017 Low carbon steel wire rods
၁၂	MMS JIS G 3466:2015 အထွေထွေတည်ဆောက်မှုသုံး စတုရန်းနှင့် ထောင့်မှန်စတုဂံ ပုံအခေါင်းပေါက်ပါ ကာဗွန် သံမဏိ ပိုက်များ MMS JIS G 3466:2015 Carbon steel square and rectangular tubes for general structure

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ(Agro Processes Standards)	
၁	MMS GAP 23:2020 သီးနှံများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စံချိန်စံညွှန်း MMS GAP 23:2020 Myanmar Good Agricultural Practices (Gap) Standard for Crops
၂	MMS 33:2022 Myanmar Standard for Organic Agriculture MMS 33:2022 မြန်မာအော်ဂဲနစ်စံချိန်စံညွှန်း

Conformity assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Conformity Assessment Standards)	
၁	MMS ISO/IEC 17011:2017 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- အသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့များမှအရည်အသွေးကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များကိုအသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေးလိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17011:2017 Conformity assessment -- Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies
၂	MMS ISO/IEC 17007:2009 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်းတွင် အသုံးပြုရန် အတွက်သင့်တော်သည့်စံအဖြစ်သတ်မှတ်မည့်အချက်အလက်မူကြမ်းရေးဆွဲရေးအတွက်လမ်းညွှန်ချက် MMS ISO/IEC 17007:2009 Conformity assessment -- Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment
၃	MMS ISO/IEC 17020:2012 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- အရည်အသွေးစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များ၏လုပ်ဆောင်ချက်ဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17020:2012 Conformity assessment -- Requirements for the operation of various types of bodies performing inspection
၄	MMS ISO/IEC 17021-1:2015 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၁)-လိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17021-1:2015 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 1: Requirements

Conformity assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Conformity Assessment Standards)	
၅	<p>MMS ISO/IEC 17021-2:2016 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 17021-2:2016 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems</p>
၆	<p>MMS ISO/IEC 17021-3:2017 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း----- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၃)- အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 17021-3:2017 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems</p>
၇	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-4:2013 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း---စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက် နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၄)- လုပ်ငန်းစဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက် အရည်အသွေးထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-4:2013 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 4: Competence requirements for auditing and certification of event sustainability management systems</p>
၈	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-5:2014 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း---စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက် နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၅)- ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-5:2014 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 5: Competence requirements for auditing and certification of asset management systems</p>
၉	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-6:2014 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း---စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၆) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-6:2014 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 6: Competence requirements for auditing and certification of business continuity management systems</p>

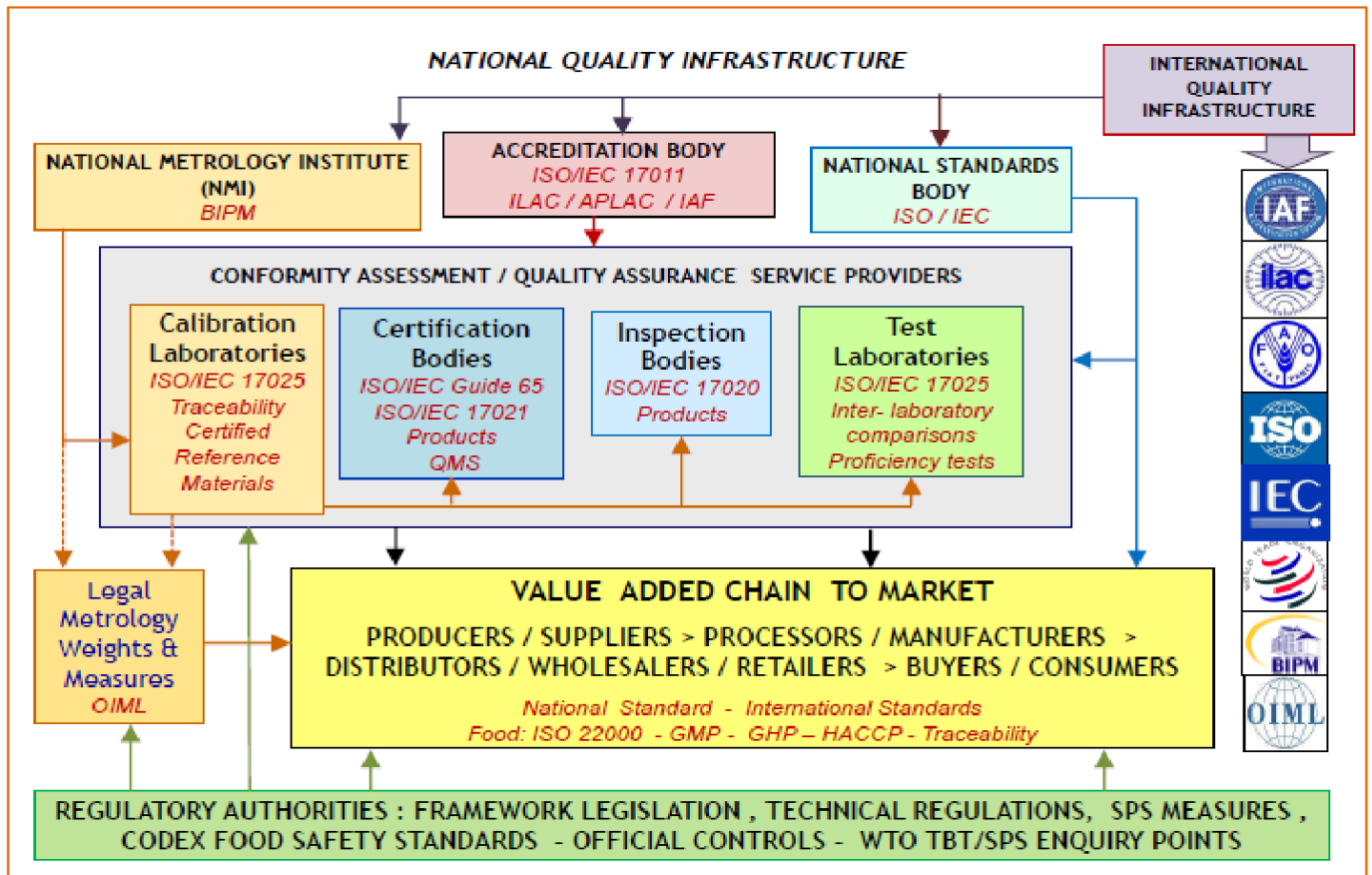
Conformity assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Conformity Assessment Standards)	
၁၀	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-7:2014 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်နှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း (၇) -မော်တော်ယာဉ် လမ်းကြောင်းသွားလာမှုဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက်အရည်အသွေးထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-7:2014 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 7: Competence requirements for auditing and certification of road traffic safety management systems</p>
၁၁	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-9:2016 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး ထောက်ခံချက်နှင့်အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ- အပိုင်း(၉)-လာဘ်ပေး လာဘ်ယူ တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-9:2016 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 9: Competence requirements for auditing and certification of anti-bribery management systems</p>
၁၂	<p>MMS ISO/IEC TS 17021-10:2018 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ-အပိုင်း(၁၀)- လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့်အရည်အ သွေးစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17021-10:2018 Conformity assessment -- Requirements for bodies providing audit and certification of management systems -- Part 10: Competence requirements for auditing and certification of occupational health and safety management systems</p>
၁၃	<p>MMS ISO/IEC TS 17023:2013 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ထောက်ခံချက်ပေးခြင်းအတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှု၏အချိန်ကာလသက်တမ်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC TS 17023:2013 Conformity assessment -- Guidelines for determining the duration of management system certification audits</p>
၁၄	<p>MMS ISO/IEC 17024:2012 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေး ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးသောအဖွဲ့များအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 17024:2012 Conformity assessment -- General requirements for bodies operating certification of persons</p>
၁၅	<p>MMS ISO/IEC 17025:2017 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့်စံဖြင့် တိုက်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း ဆိုင်ရာဓါတ်ခွဲခန်းများ၏ကျွမ်းကျင်မှုအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories</p>
၁၆	<p>MMS ISO/IEC TR 17026:2015 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း---ထိတွေ့ကိုင်တွယ်နိုင်သောထုတ်ကုန်များအတွက် အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်တစ်ခုအတွက်နမူနာပုံစံ</p> <p>MMS ISO/IEC TR 17026:2015 Conformity assessment -- Example of a certification scheme for tangible products</p>

Conformity assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Conformity Assessment Standards)	
၁၇	MMS ISO/IEC TS 17027:2014 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်းတွင် အသုံးပြုထားသောလူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်ဆက်နွယ်သောဝေါဟာရ MMS ISO/IEC TS 17027:2014 Conformity assessment -- Vocabulary related to competence of persons used for certification of persons
၁၈	MMS ISO/IEC TR 17028:2017 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အရည်အသွေး ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်နမူနာပုံစံများနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO/IEC TR 17028:2017 Conformity assessment -- Guidelines and examples of a certification scheme for services
၁၉	MMS ISO/IEC 17030:2003 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- တတိယအဖွဲ့ (Third Party)၏ အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှု အမှတ်အသားအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17030:2003 Conformity assessment -- General requirements for third-party marks of conformity
၂၀	MMS ISO 17034:2016 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- ကိုးကားအညွှန်းပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများ (Reference Material Producers) ၏ ကျွမ်းကျင်မှုအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO 17034:2016 General requirements for the competence of reference material producers
၂၁	MMS ISO/IEC 17040:2005 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- အသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့များနှင့် အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏အဆင့်တူအဖွဲ့အချင်းချင်းအကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17040:2005 Conformity assessment -- General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies
၂၂	MMS ISO/IEC 17043:2010 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- ဓါတ်ခွဲခန်းများကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးခြင်းအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ DMMS ISO/IEC 17043:2010 Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing
၂၃	MMS ISO/IEC 17050-1:2004 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- ပစ္စည်းတင်သွင်းသူများ၏ အရည်အသွေး ကိုက်ညီကြောင်းကြေညာခြင်း- အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17050-1:2004 Conformity assessment -- Supplier's declaration of conformity -- Part 1: General requirements
၂၄	MMS ISO/IEC 17050-2:2004 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း --- ပစ္စည်းတင်သွင်းသူများ၏ အရည်အသွေး ကိုက်ညီကြောင်းကြေညာခြင်း-အပိုင်း(၂) -မှတ်တမ်းမှတ်ရာအထောက်အပံ့ MMS ISO/IEC 17050-2:2004 Conformity assessment -- Supplier's declaration of conformity -- Part 2: Supporting documentation
၂၅	MMS ISO/IEC 17065:2012 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--- ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆိုင်ရာအရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးသောအဖွဲ့များအတွက်လိုအပ်ချက်များ MMS ISO/IEC 17065:2012 Conformity assessment -- Requirements for bodies certifying products, processes and services
၂၆	MMS ISO/IEC 17067:2013 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း--ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခြင်း ဆိုင်ရာအခြေခံအချက်အလက်များနှင့်ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ MMS ISO/IEC 17067:2013 Conformity assessment -- Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes

Conformity assessment ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ(Conformity Assessment Standards)

၂၇	<p>MMS ISO 14064-1:2018- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ- အပိုင်း(၁)- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖယ်ရှားမှုများကို ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် အဖွဲ့အစည်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်</p> <p>MMS ISO 14064-1:2018 Greenhouse gases- Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals</p>
၂၈	<p>MMS ISO 14064-2:2019- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့- အပိုင်း(၂)- ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း အတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများအတွက် စီမံကိန်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်</p> <p>MMS ISO 14064-2:2019 Greenhouse gases- Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements</p>
၂၉	<p>MMS ISO 14064-3:2019- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ- အပိုင်း (၃)- ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ပြန်ချက်များကို validation နှင့် verification အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်</p> <p>MMS ISO 14064-3:2019 Greenhouse gases- Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements</p>
၃၀	<p>MMS ISO 14065:2020- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို validating နှင့် verifying ဆိုင်ရာအဖွဲ့များ အတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများနှင့် လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO 14065:2020 General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information</p>
၃၁	<p>MMS ISO/IEC 17000:2020 - အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း-ဝေါဟာရနှင့် ယေဘုယျသဘောတရားများ</p> <p>MMS ISO/IEC 17000:2020 Conformity assessment – Vocabulary and general principles</p>
၃၂	<p>MMS ISO/IEC 17029:2019- အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း- validation နှင့် verification ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများနှင့် လိုအပ်ချက်များ</p> <p>MMS ISO/IEC 17029:2019 Conformity assessment- General principles and requirements for validation and verification bodies</p>

အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းပုံစံ



မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊
သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊
အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဌာန၊
စံချိန်စံညွှန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာတွင်
စုံစမ်းဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

လိပ်စာ-အမှတ်(၆)၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း(Ph)- ၉၅-၁-၆၆၃၀၆၈ , ၉၅-၁-၆၆၄၈၁၇
ဖက်(စ်)(Fax) - ၉၅-၁-၆၆၈၀၃၃
အီးမေး(လ်)- standardizationdiv@gmail.com
ဝက်(ဘ်)ဆိုဒ်-www.myanmarstandards.org.mm

