

ကန့်သတ်

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၀၉၁/၂၀၂၂) ဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းသည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း (၂၅၉)ခုအနက် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီမှ အဆိုပြုထားသည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း(၆၉)ခုစာရင်း

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၁။	MMS ISO 50004:2020 Energy management systems – Guidance for the implementation, maintenance and improvement of an ISO 50001 energy management system စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက်	ISO 50004:2020	Identical
၂။	MMS ISO 3183:2019 Petroleum and natural gas industries – Steel pipe for pipeline transportation systems ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 3183:2019	Identical
၃။	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 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများအတွက် ပုံသေနည်းနှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO/TR 10400: 2018	Identical
၄။	MMS ISO 10405:2000 Petroleum and natural gas industries – Care and use of casing and tubing ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့်	ISO 10405:2000	Identical

ကန့်သတ်

ကျူပင်ပိုက်များကို ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်း ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း		
--	--	--

J

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၅။	MMS ISO 10407:1993 Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Drill stem design and operating limits ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- တွင်းတူး ပိုက်တွဲ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 10407:1993	Identical
၆။	MMS ISO 10407-2:2008 Petroleum and natural gas industries - Rotary drilling equipment - Part 2: Inspection and classification of used drill stem elements ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ-အပိုင်း(၂)အသုံးပြုပြီး သော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 10407-2: 2008	Identical
၇။	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 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ-အပိုင်း(၂) အသုံးပြု ပြီးသော တွင်းတူးပိုက် အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြား ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု(၁)	ISO 10407-2: 2008/Cor 1:2009	Identical

ကန့်သတ်

၈။	<p>MMS ISO 10423:2022</p> <p>Petroleum and natural gas industries – Drilling and production equipment – Wellhead and tree equipment</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ရေနံတွင်းထိပ် ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးဗားပဒေသာ ပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 10423:2022</p>	<p>Identical</p>
----	--	-----------------------	------------------

၃

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၉။	<p>MMS ISO 10424-1:2004</p> <p>Petroleum and natural gas industries – Rotary drilling equipment – Part 1: Rotary drill stem elements</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- အပိုင်း(၁)- ပတ်လည်လှည့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 10424-1: 2004</p>	<p>Identical</p>
၁၀။	<p>MMS ISO 10426-1:2009</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 1: Specification</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ရေနံတွင်းထိန်း ဘိလပ်မြေချ လုပ်ငန်းသုံး ဘိလပ်မြေများနှင့်ဆက်စပ် ပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း-အပိုင်း(၁)-အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်</p>	<p>ISO 10426-1: 2009</p>	<p>Identical</p>
၁၁။	<p>MMS ISO 10427-2:2004</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Equipment for well cementing - Part 2: Centralizer placement and stop-collar testing</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ရေနံတွင်းထိန်းဘိလပ် မြေချလုပ်ငန်း သုံးကရိယာများ- အပိုင်း(၂)-တွင်းကာပိုက် ဗဟိုကျထိန်းညှိကရိယာ နေရာ ချခြင်းနှင့် ကော်လာကွင်းတပ်ဆင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း</p>	<p>ISO 10427-2: 2004</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

	ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း		
၁၂။	MMS ISO 11960:2020 Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ရေနံတွင်းများအတွက် သံမဏိတွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 11960:2020	Identical
၁၃။	MMS ISO 11961:2018 Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- သံမဏိတွင်းတူးပိုက် ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 11961:2018	Identical

၄

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၁၄။	MMS ISO 11961:2018/Amd 1:2020 Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe- Amendment 1 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-သံမဏိတွင်းတူးပိုက် ဆိုင်ရာစံချိန် စံညွှန်း- ပြင်ဆင်ချက်(၁)	ISO 11961:2018/ Amd 1:2020	Identical
၁၅။	MMS ISO 12490:2011 Petroleum and natural gas industries - Mechanical integrity and sizing of actuators and mounting kits for pipeline valves ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်းဗားများအတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့် အထိုင် ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 12490:2011	Identical
၁၆။	MMS ISO/TS 12747:2011 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Recommended practice for pipeline life extension	ISO/TS 12747: 2011	Identical

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

	ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ- ပိုက်လိုင်းသက်တမ်း တိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း		
၁၇။	MMS ISO 13500:2008 Petroleum and natural gas industries - Drilling fluid materials - Specifications and tests ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းတူးရွံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ-အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက် များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13500:2008	Identical
၁၈။	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 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းတူးရွံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ-အရည်အသွေး သတ်မှတ်ချက်များ နှင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း-ပြင်ဆင် ချက်(၁)- ဘရိုက်တီးကျောက်မှုန့် စာမျက်နှာ ၄ ၁၀ // ၁၁	ISO 13500:2008/ Amd 1:2010	Identical

၅

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၁၉။	MMS ISO 13500:2008/Cor 1:2009 Petroleum and natural gas industries - Drilling fluid materials - Specifications and tests - Technical Corrigendum 1// 1 page ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းတူးရွံ့နှင့်သက်ဆိုင် သောပစ္စည်းများ- အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁	ISO 13500:2008/ Cor 1:2009	Identical
၂၀။	MMS ISO 13533:2001 Petroleum and natural gas industries - Drilling	ISO 13533:2001	Identical

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

	and production equipment - Drill-through equipment ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ် တွင်းတူးပေစေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း		
၂၁။	through equipment - Technical Corrigendum 1 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်း တူးပေစေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်း များ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁)	ISO 13533:2001/ Cor 1:2005	Identical
၂၂။	MMS ISO 13534:2000 Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Inspection, maintenance, repair and remanufacture of hoisting equipment ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- ဝန်ချိမစက် ကရိယာများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13534:2000	Identical

၆

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၂၃။	MMS ISO 13535:2000 Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment- Hoisting equipment ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တူးဖော်ရေးနှင့်ထုတ် လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- ဝန်ချိမစက် ကရိယာများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	ISO 13535:2000	Identical

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

၂၄။	MMS ISO 13623:2017 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း	ISO 13623:2017	Identical
၂၅။	MMS ISO 13626:2003 Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment- Drilling and well-servicing structures ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13626:2003	Identical
၂၆။	MMS ISO 13628-1:2005 Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 1: General requirements and recommendations ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပင်လယ်ရေအောက် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု-အပိုင်း (၁)- အထွေထွေလိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုထောက်ခံချက် များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13628-1: 2005	Identical
၂၇။	MMS ISO 13628-4:2010 Petroleum and natural gas industries - Design and operation of subsea production systems - Part 4: Subsea wellhead and tree equipment ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပင်လယ်ရေအောက် ထုတ်လုပ်မှု စနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည် ပတ်မှု- အပိုင်း (၄)-ပင်လယ်ရေအောက်ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13628-4: 2010	Identical

၇

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
-----	-------------------------------	---------------------------------	---------------------

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

၂၈။	<p>MMS ISO 13678:2010</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Evaluation and testing of thread compounds for use with casing, tubing, line pipe and drill stem elements</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့် ပိုက်ဆေးရည်များကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 13678:2010	Identical
၂၉။	<p>MMS ISO 13679:2019</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင် ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 13679:2019	Identical
၃၀။	<p>MMS ISO 13680:2020</p> <p>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> <p>ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေးစားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော သတ္တုစပ်ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပေးပို့နိုင်မှုအခြေအနေများ</p>	ISO 13680:2020	Identical
၃၁။	<p>MMS ISO 13702:2015</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Control and mitigation of fires and explosions on offshore production installations - Requirements and guidelines</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတပ်ဆင်မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့်ပေါက်ကွဲမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့်ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း-</p>	ISO 13702:2015	Identical

ကန့်သတ်



ကန့်သတ်

လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ		
---------------------------------------	--	--

၈

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၃၂။	MMS ISO 13703:2000 Petroleum and natural gas industries - Design and installation of piping systems on offshore production platforms ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်း နှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13703:2000	Identical
၃၃။	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 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း-ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)	ISO 13703:2000/ Cor 1:2002	Identical
၃၄။	MMS ISO 13709:2009 Centrifugal pumps for petroleum, petrochemical and natural gas industries ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများအတွက် ခရုပတ်ပန်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13709:2009	Identical
၃၅။	MMS ISO 13847:2013 Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Welding of pipelines ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း	ISO 13847:2013	Identical

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

၃၆။	<p>MMS ISO 14224:2016</p> <p>Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Collection and exchange of reliability and maintenance data for equipment</p> <p>ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- စက်ကိရိယာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့်စုဆောင်းခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 14224:2016	Identical
-----	---	----------------	-----------

၉

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၃၇။	<p>MMS ISO 14310:2008</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Downhole equipment - Packers and bridge plugs</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေ သုံးပစ္စည်းကိရိယာများ-သဲကြောခွဲခြား၍ရေနံထုတ်ယူရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပက်ကာနှင့် သဲကြောပိတ်သည့် ဘရစ်ချ်ပလပ်များ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 14310:2008	Identical
၃၈။	<p>MMS ISO 14313:2007</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems -Pipeline valves</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ-ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 14313:2007	Identical
၃၉။	<p>MMS ISO 14693:2003</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Drilling and well-servicing equipment</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ရေနံတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်းပြုပြင်သည့်စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 14693:2003	Identical

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

၄၀။	<p>MMS ISO 14723:2009                  Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Subsea pipeline valves                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO                  14723:2009</p>	<p>Identical</p>
၄၁။	<p>MMS ISO 15463:2003 Petroleum and natural gas industries - Field inspection of new casing, tubing and plain-end drill pipe                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့်အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO                  15463:2003</p>	<p>Identical</p>

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၄၂။	<p>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                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက် နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု (၁)</p>	<p>ISO                  15463:2003/                  Cor 1:2009</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

၄၃။	<p>MMS ISO 15544:2000</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများတပ်ဆင်မှု-အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက် များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ</p>	<p>ISO 15544:2000</p>	<p>Identical</p>
၄၄။	<p>MMS ISO 15544:2000/Amd 1:2009</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Offshore production installations - Requirements and guidelines for emergency response - Amendment 1</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ - ပြင်ဆင်ချက်(၁)</p>	<p>ISO 15544:2000/ Amd 1:2009</p>	<p>Identical</p>
၄၅။	<p>MMS ISO 15546:2011</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Aluminum alloy drill pipe</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ်သတ္တုစပ် တွင်းတူး ပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 15546:2011</p>	<p>Identical</p>

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၄၆။	<p>MMS ISO 15589-1:2015</p> <p>Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline systems - Part 1: On-land pipelines</p> <p>ရေနံ၊ ရေနံဓာတ်နှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း များ၏သံချေးစားကာကွယ်မှုစနစ်များ (Cathodic</p>	<p>ISO 15589-1: 2015</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

	protection) ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၁) - ကုန်းတွင်းပိုက်လိုင်းများ		
၄၇။	MMS ISO 15589-2:2012 Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Cathodic protection of pipeline transportation systems - Part 2: Offshore pipelines ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ပိုက်လိုင်းများ၏ သံချေးစားကာကွယ်မှုစနစ်များ (Cathodic protection) ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၂) - ကမ်းလွန်ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများ	ISO 15589-2: 2012	Identical
၄၈။	MMS ISO 15590-1:2018 Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များအတွက်ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက် ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း-အပိုင်း(၁)-လျှပ်စစ်ဖြင့် အပူပေး၍ကွေးသော ပိုက်ကွေးများ	ISO 15590-1: 2018	Identical
၄၉။	MMS ISO 15590-2:2021 Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 2: Fittings ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက် ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း-အပိုင်း(၂)-ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ	ISO 15590-2: 2021	Identical

ကန့်သတ်

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၅၀။	<p>MMS ISO 15590-3:2004</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 3: Flanges</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး စနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၃) - ဖလန်းကွင်းများ</p>	<p>ISO 15590-3: 2004</p>	<p>Identical</p>
၅၁။	<p>MMS ISO 16708:2006</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Reliability-based limit state methods</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ-ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက်ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 16708:2006</p>	<p>Identical</p>
၅၂။	<p>MMS ISO 17292:2015</p> <p>Metal ball valves for petroleum, petrochemical and allied industries</p> <p>ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် မိတ်ဖက်စက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် သတ္တုဘောလားများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 17292:2015</p>	<p>Identical</p>
၅၃။	<p>MMS ISO 19900:2019</p> <p>Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက်အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ</p>	<p>ISO 19900:2019</p>	<p>Identical</p>
၅၄။	<p>MMS ISO 19901-2:2017</p> <p>Petroleum and natural gas industries- Specific requirements for offshore structures - Part 2: Seismic design procedures and criteria</p>	<p>ISO 19901-2: 2017</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

<p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၂) - ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ</p>		
---	--	--

၁၃

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၅၅။	<p>MMS ISO 19901-4:2016                      Petroleum and natural gas industries- Specific requirements for offshore structures - Part 4: Geotechnical and foundation design considerations                      ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၄) - ဘူမိနည်းပညာနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ် ဒီဇိုင်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားမှုများ</p>	ISO 19901-4: 2016	Identical
၅၆။	<p>MMS ISO 19901-8:2014                      Petroleum and natural gas industries- Specific requirements for offshore structures -Part 8: Marine soil investigations                      ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၈)- အဏ္ဏဝါမြေဆီလွှာဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ</p>	ISO 19901-8: 2014	Identical
၅၇။	<p>MMS ISO 19902:2020                      Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures                      ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများဆိုင်ရာ</p>	ISO 19902:2020	Identical
၅၈။	<p>MMS ISO 20312:2011                      Petroleum and natural gas industries- Design and operating limits of drill strings with aluminium alloy components                      ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယံသတ္တုစပ် အစိတ်အပိုင်းများပါရှိသော တွင်းတူးပိုက်တွဲများ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	ISO 20312:2011	Identical

ကန့်သတ်

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
၅၉။	<p>MMS ISO 21329:2004</p> <p>Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems - Test procedures for mechanical connectors</p> <p>ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ-စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO</p> <p>21329:2004</p>	<p>Identical</p>
၆၀။	<p>MMS ISO 21457:2010</p> <p>Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Materials selection and corrosion control for oil and gas production systems</p> <p>ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များအတွက် ပစ္စည်းများရွေးချယ်မှုနှင့် သံချေးစားမှု ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 21457:2010</p>	<p>Identical</p>



ကန့်သတ်

<p>၆၁။</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)                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက် ၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှ ဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများ ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁) - ပိုလီအိုလက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း (ပိုလီအီသိုင်လင်း ၃ လွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရိုပိုင်လင်း ၃ လွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)</p>	<p>ISO 21809-1:                  2018</p>	<p>Identical</p>
------------	---	---	------------------

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
<p>၆၂။</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                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း-အပိုင်း(၂)- တစ်လွှာတည်းဖြစ်အောင် အရည်ကျို၍ ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီဓာတုကော်အလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း</p>	<p>ISO 21809-2:                  2014</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

<p>၆၃။</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                  ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌ မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှ ဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၃)- ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံး အုပ်ခြင်း</p>	<p>ISO 21809-3: 2016</p>	<p>Identical</p>
<p>၆၃။</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                  ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌ မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှ ဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၃)- ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံး အုပ်ခြင်း</p>	<p>ISO 21809-3: 2016</p>	<p>Identical</p>

၁၆

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
<p>၆၄။</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                  ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-</p>	<p>ISO 21809-3: 2016/Amd 1: 2020</p>	<p>Identical</p>

ကန့်သတ်

ကန့်သတ်

	<p>ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစနစ်များတွင်အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ်ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃)-ပိုင်းလိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း- ပြင်ဆင်ချက်(၁)- ကြိုးမျှင်ကွန်ရက်သုံးအလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်</p>		
၆၅။	<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)                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသောသို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက်ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း (၄)- ပိုလီအီသိုင်လင်း အပေါ်ယံအလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း အလွှာ ၂ ထပ်)</p>	ISO 21809-4: 2009	Identical
၆၆။	<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                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ် များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက် ၌ မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်း များအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ်သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း- ကွန်ကရစ် အလွှာဖုံးအုပ်ခြင်း</p>	ISO 21809-5: 2017	Identical

စဉ်	မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအမည်	ကိုးကားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ	ချမှတ်သည့် နည်းလမ်း
-----	-------------------------------	---------------------------------	---------------------

ကန့်သတ်

<p>၆၇။</p>	<p>MMS ISO 25457:2008                  Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Flare details for general refinery and petrochemical service                  ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း-ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ ထုတ်လွှတ်ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် ရေနံဓာတုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 25457:2008</p>	<p>Identical</p>
<p>၆၈။</p>	<p>MMS ISO 27627:2014                  Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe thread connection gauging                  ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ်သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက် အရစ်အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 27627:2014</p>	<p>Identical</p>
<p>၆၉။</p>	<p>MMS ISO 28300:2008                  Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Venting of atmospheric and low-pressure storage tanks                  ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- ပြင်ပလေထုဖိအားနှင့် ဖိအားနိမ့် သိုလှောင်ကန်များ၏ လေဝင် လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း</p>	<p>ISO 28300:2008</p>	<p>Identical</p>