



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၀၉၁ / ၂၀၂၂

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၄ ရက်

(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်)

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း(၂၅၉)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်သည်-

စဉ် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ

- ၁။ MMS ISO 5151:2017 သွယ်တန်းပိုက်မပါသော လေအေးပေးစက်နှင့် အပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း
- ၂။ MMS ISO 15042:2017 အောက်ဒိုးယူနစ် တစ်ခုနှင့် အင်ဒိုးယူနစ် တစ်ခုထက်ပိုသောစနစ်ရှိသော လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်းများ - စွမ်းဆောင်ရည်စမ်းသပ်ခြင်းနှင့်အဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း
- ၃။ MMS ISO 16358-1:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၁) - အေးမြသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များ
- ၄။ MMS ISO 16358-2:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့်လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးစက် - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၂) - ပူသောရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များ
- ၅။ MMS ISO 16358-3:2013 လေဖြင့်အအေးပေးသည့် လေအေးပေးစက်နှင့် လေအပူပေးပန်း - ရာသီအလိုက် စွမ်းဆောင်ရည်အချက်များအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် တွက်ချက်နည်းများ - အပိုင်း(၃) - နှစ်အလိုက်စွမ်းဆောင်ရည် အချက်များ

- ၆။ MMS IEC 60034-2-1:2014 လည်ပတ်သည့်လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၂-၁) - စမ်းသပ်ခြင်းမှ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်ရှိမှု ဆုံးဖြတ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်း နည်းလမ်းများ (ဆွဲငင်ယာဉ်များအတွက် စက်မပါ)
- ၇။ MMS IEC 60034-30-1:2014 လည်ပတ်သည့် လျှပ်စစ်စက်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း (၃၀-၁) - ဓာတ်အားလိုင်းကို အသုံးပြုသော အေစီမော်တာ၏ စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်အတန်းများ (အိုင်အီး စည်းမျဉ်း)
- ၈။ MMS IEC 60245-3:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာ လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း(၃) - အပူခံဆီလီကွန်ဒြပ်ပေါင်း လျှပ်ကာ ဝါယာ ကြိုးများ
- ၉။ MMS IEC 60245-5:1994 သတ်မှတ်ဗို့အား ၄၅၀/၇၅၀ အထိရှိသော ရော်ဘာ လျှပ်ကာဝါယာကြိုးများ - အပိုင်း (၅) - ဓာတ်လှေကားဝါယာကြိုးများ
- ၁၀။ MMS IEC 60350 - 1 : 2016 + AMD1 : 2021 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်သုံး ချက်ပြုတ် ပစ္စည်းများအမျိုးမျိုး - အပိုင်း(၁) - မီးဖို၊ ရေနွေးငွေ့မီးဖို၊ အကင်စက်- စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
- ၁၁။ MMS IEC 60350-2:2017 အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ချက်ပြုတ်ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - မီးဖိုအပူပြား - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
- ၁၂။ MMS IEC 60529:1989+ AMD1:1999+ AMD2:2013 အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှုပေးသော ပမာဏအဆင့် - ဒီဂရီ (အိုင်ပီ-စည်းမျဉ်း)
- ၁၃။ MMS IEC 60879:2019 အိမ်သုံးနှင့်အလားတူ အသုံးပြုခြင်းများအတွက် ထိန်းညှိမှုပါ ပန်ကာများ - စွမ်းဆောင်မှု တိုင်းတာရန်အတွက် နည်းလမ်းများ
- ၁၄။ MMS IEC 61439-1:2020 ဗို့အားနိမ့်ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးဂီယာပစ္စည်း အစိတ် အပိုင်းများ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေစည်းကမ်းများ
- ၁၅။ MMS IEC 61439-2:2020 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်း များ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၂) - ပါဝါဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်း များ တပ်ဆင်ခြင်း
- ၁၆။ MMS IEC 61439-3:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်း များ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - သာမန်ပုဂ္ဂိုလ်များ လုပ်ကိုင်ရန် ရည်ရွယ်သော ဖြန့်ဖြူးရေးဘုတ်ပြားခုံ

- ၁၇။ MMS IEC 61439-4:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သုံး ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် သီးခြား လိုအပ်ချက်များ
- ၁၈။ MMS IEC 61439-5:2014 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - လူထုကွန်ရက်၌ ပါဝါ ဖြန့်ဖြူးခြင်းအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း
- ၁၉။ MMS IEC 61439-6:2012 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်း များ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ဘတ်စ်ဘား ထရန့်ကင်းစနစ် (အဓိကဘတ်စ်ဘား ပါဝင်သည့်ကာကွယ်မှုစနစ်)
- ၂၀။ MMS IEC TS 61439-7:2018 ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ်ဂီယာ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အပိုင်း(၇) - သတ်မှတ်ထားသော အသုံးပြု ခြင်းများအတွက် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း (လှေဆိပ်၊ စခန်းချ နေရာများ၊ ဈေးများ၊ လျှပ်စစ်ကားများ အားသွင်းသည့်နေရာများ)
- ၂၁။ MMS IEC 62031:2018 အထွေထွေအလင်းရောင်ပေးသည့် အယ်အီးဒီမော်ကျူး - အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတ်မှတ်ချက်များ
- ၂၂။ MMS IEC 62087-3:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါအသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ရုပ်မြင်သံကြားစက်အစုံ
- ၂၃။ MMS IEC 62087-5:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ - ပါဝါအသုံးပြုမှုအတွက် စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - ဆက်တော့ဘောက်စ်
- ၂၄။ MMS IEC 62087-6:2015 အော်ဒီယို၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝါအသုံးပြုမှုအတွက်စိစစ်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - အော်ဒီယိုပစ္စည်းကိရိယာများ
- ၂၅။ MMS IEC 62208:2011 အကာအရံမပါသော ဗို့အားနိမ့် ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုးလ် ဂီယာအစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခြင်း - အထွေထွေလိုအပ်ချက် များ
- ၂၆။ MMS IEC 62262:2002 ပြင်ပစက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှု အပေါ် မူတည်၍ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအတွက် အကာအရံများအားဖြင့် ကာကွယ်မှု ပေးသော ပမာဏ အဆင့်/ဒီဂရီ(အိုင်ကေ-စည်းမျဉ်း)

- ၂၇။ MMS IEC 62271-200:2021 ဗို့အားမြင့်ဆွစ်ဂီယာနှင့်ကွန်ထရိုဂီယာ - အပိုင်း (၂၀၀) - သတ်မှတ်ဗို့အား ၅၂ ကီလိုဗို့ ပါဝင်ပြီး ၁ ကီလိုဗို့နှင့်အထက် အေစီစနစ် သတ္တုပြား အကာအရံပါသော ဆွစ်ဂီယာနှင့် ကွန်ထရိုဂီယာ
- ၂၈။ MMS IEC 62560: 2011 + AMD 1 : 2015 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီမီးလုံးများ - အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးသတ်မှတ်ချက်များ
- ၂၉။ MMS IEC 62612:2013+AMD1:2015+AMD2:2018 ပေးသွင်းဗို့အား ၅၀ ဗို့ အထက် အလင်းရောင်ရရှိရန် အသုံးပြုသည့် ချုပ်တွဲပါသည့် အယ်အီးဒီမီးလုံးများ - စွမ်းဆောင်ရည် လိုအပ်ချက်များ
- ၃၀။ MMS CISPR 15:2018 လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ အလင်းပေးခြင်းနှင့် အလားတူပစ္စည်း ကိရိယာများ၏ ရေဒီယိုလှိုင်းနှောင့်ယှက်မှုဖြင့် လက္ခဏာများကို ကန့်သတ်မှုနှင့် တိုင်းတာမှုနည်းလမ်းများ
- ၃၁။ MMS UNECE R14:2012 မော်တော်ယာဉ်များ၏ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ် ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများ၊ ISOFIX ချိတ်ဆက်တပ်ဆင်မှု စနစ်များနှင့် ISOFIX ထိပ်ဖက်ချိတ်ဆက်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၂။ MMS UNECE R16: 2014 အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ-
 - စက်ယန္တရားအားပြုယာဉ်များပေါ် ပါရှိသူများအတွက် အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် ISOFIX ကလေး သူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ
 - အန္တရာယ်ကင်းခါးပတ်များ၊ အန္တရာယ်ကင်း ခါးပတ်သတိပေး အချက်ပြစနစ် များ၊ အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ကလေးသူငယ်သုံး အန္တရာယ်ကင်းထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များ၊ ISOFIX ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ်စနစ်များနှင့် i-size ကလေးသူငယ်သုံး ထိုင်ခုံနှင့် ခါးပတ် စနစ်များ
- ၃၃။ MMS UNECE R43:2017 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသည့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး လေကာမှန်များနှင့် ၎င်းတို့အား တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် အတည်ပြုချက်နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ

- ၃၄။ MMS UNECE R 49:2015 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဖိသိပ်-လောင်ကျွမ်းအင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အမှုန် အမွှားများ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (သို့မဟုတ်) ဓာတ်ငွေ့ရည် ဖြင့် လောင်ကျွမ်းသည့်အင်ဂျင်များ အသုံးပြုသည့်ယာဉ်များမှ လေထုညစ်ညမ်း စေသော အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၅။ MMS UNECE R 83:2011 အင်ဂျင် လောင်စာလိုအပ်ချက်အရ လေထုညစ်ညမ်း စေသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၆။ MMS UNECE R 100:2013 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့် ယာဉ်များ အတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ မော်တော်ယာဉ်များ၏ အတည်ပြုချက် နှင့်သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၇။ MMS UNECE R 136:2016 လျှပ်စစ်အသုံးပြုမောင်းနှင်သည့်ယာဉ်များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ အမျိုးအစား L (နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ)အတွက် အတည်ပြုချက်နှင့် သက်ဆိုင်သော တစ်ပြေးညီ ပြဋ္ဌာန်းချက်များ
- ၃၈။ MMS ISO 21001:2018 ပညာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ- ပညာရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှု ပါသောလိုအပ်ချက်များ
- ၃၉။ MMS ISO 31000:2018 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၄၀။ MMS ISO/TR 31004:2013 ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု - ISO 31000 ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လမ်းညွှန်ချက်
- ၄၁။ MMS ISO 37001:2016 လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များ-အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါသောလိုအပ်ချက်များ
- ၄၂။ MMS CXS 12: 1981 , Revised in 1987, 2001. Amended in 2019 မြန်မာ့ပျားရည်စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၃။ MMS 24: 2022 မြန်မာ့ပဲပုပ်စေ့စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၄။ MMS 29 :2022 မြန်မာ့စပါးစံချိန်စံညွှန်း

- ၄၅။ MMS 30:2022 မြန်မာ့လက်ဖက်စိုစိုချိန်စံညွှန်း
- ၄၆။ MMS ASEAN STAN 13:2009 ကြက်သွန်ဖြူစံချိန်စံညွှန်း
- ၄၇။ MMS ASEAN STAN 40:2014 မြန်မာ့လက်ဖက်အချိုခြောက်နှင့် အခါးခြောက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၈။ MMS ASTM D5/D5M-19a ကတ္တရာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အပ်နစ်ဝင်မှု (Penetration) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
- ၄၉။ MMS ASTM D36/D36M - 14 ကတ္တရာ၏ ပျော့ပျောင်းမှတ် (Softening Point) ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့်စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Ring-and-Ball ကိရိယာ)
- ၅၀။ MMS ASTM D70-18 Semi-Solid Asphalt Binder သိပ်သည်းဆကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း (Pycnometer နည်းလမ်း)
- ၅၁။ MMS ASTM D92 -18 လျှပ်လက်မှတ် (Flash)နှင့် မီးတောက်မှတ် (Fire point) များအား Cleveland Open Cup (Cleveland စမ်းသပ်ခွက်အပွင့်) စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
- ၅၂။ MMS ISO 904:1976 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - စုစုပေါင်း အက်စစ်ဓာတ်ပမာဏကို နောက်ကျိုမှု တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
- ၅၃။ MMS ISO 1388-1:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၁) - အထွေထွေ
- ၅၄။ MMS ISO 1388-2:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၂) - အယ်ကာလီပမာဏ (သို့မဟုတ်) အက်စစ်ပမာဏကို ဖီနော ပက်သလင်း နည်းလမ်းဖြင့် တိုင်းတာရှာဖွေခြင်း
- ၅၅။ MMS ISO 1388-3:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်း နည်းလမ်း- အပိုင်း(၃) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှုပမာဏ အနည်းငယ်ကို ဖိုတိုမက်ထရစ်နည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၅၆။ MMS ISO 1388-4:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၄) - ကာဗိုနိုင်းကွန်ပေါင်း ပါဝင်မှု သင့်လျော်သောပမာဏကို ထုထည် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၅၇။ MMS ISO 1388-5:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်းနည်းလမ်း- အပိုင်း(၅) - အယ်လ်ဒီဟိုက်ဒြိုပါဝင်မှုကိုမြင်နိုင်သော အရောင်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း

- ၅၈။ MMS ISO 1388-6:1981 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအီသနော - စမ်းသပ်ခြင်း နည်းလမ်း- အပိုင်း(၆) - ရေနံနှင့်ရောစပ်နိုင်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း
- ၅၉။ MMS ISO 2762:1973 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ဟိုက်ဒြိုကလိုရစ်အက်စစ် - ပျော်ဝင် နေသောဆာလဖိတ်ကို နောက်ကျိမှုတိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့်ရှာဖွေခြင်း
- ၆၀။ MMS ISO 7108:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးအမိုးနီးယားပျော်ရည် - အမိုးနီးယား ပါဝင်မှုကို ထုထည်တိုင်းတာခြင်း နည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
- ၆၁။ MMS ISO 7109:1985 စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး အမိုးနီးယားပျော်ရည်- အပူချိန် ၁၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် အငွေ့ပြန်ပြီးနောက် အကြွင်းအကျန်များကို အလေးချိန် တိုင်းတာခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရှာဖွေခြင်း
- ၆၂။ MMS ISO 50004:2020 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ- ISO 50001 စွမ်းအင် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် တိုးတက်မှု အတွက် လမ်းညွှန်ချက်
- ၆၃။ MMS ISO 3183:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် သံမဏိပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၄။ MMS ISO/TR 10400:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် တွင်းတူးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ကျူပင်ပိုက်များအဖြစ် အသုံးပြုသော တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ တွင်းတူးပိုက်နှင့် လိုင်းပိုက်တို့၏ ဂုဏ်သတ္တိများ အတွက် ပုံသေနည်းနှင့် တွက်ချက်မှုများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၅။ MMS ISO 10405:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်များကို ဂရုစိုက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၆။ MMS ISO 10407:1993 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးပိုက်တွဲဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၆၇။ MMS ISO 10407-2:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီးသော တွင်းတူး ပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၆၈။ MMS ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - အပိုင်း(၂) - အသုံးပြုပြီး သော တွင်းတူးပိုက်အတွဲများကို စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)

- ၆၉။ MMS ISO 10423:2022 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ - ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းပစ္စည်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာပစ္စည်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၀။ MMS ISO 10424-1:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပတ်လည်လှည့် တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ- အပိုင်း(၁) - ပတ်လည်လှည့်တွင်းတူး ပိုက်တွဲ များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၁။ MMS ISO 10426-1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ဘိလပ်မြေများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်
- ၇၂။ MMS ISO 10427-2:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းထိန်း ဘိလပ်မြေချလုပ်ငန်းသုံး ကိရိယာများ - အပိုင်း(၂) - တွင်းကာပိုက်ဗဟိုကျ ထိန်းညှိကိရိယာနေရာချခြင်းနှင့် ကော်လာကွင်း တပ်ဆင်စမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၃။ MMS ISO 11960:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းများ အတွက် သံမဏိတွင်းကာပိုက် သို့မဟုတ် သံမဏိကျူပင်ပိုက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၄။ MMS ISO 11961:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူး ပိုက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၅။ MMS ISO 11961:2018/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိတွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁)
- ၇၆။ MMS ISO 12490:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းဗားများ အတွက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှု၊ ဗားဖွင့်ပိတ်ကိရိယာနှင့် အထိုင်ပစ္စည်းများ၏ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၇၇။ MMS ISO/TS 12747:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသက်တမ်းတိုးမြှင့်ရာတွင် လိုက်နာရ မည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၇၈။ MMS ISO 13500:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွှံ့နှင့် သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း

- ၇၉။ MMS ISO 13500:2008/ Amd 1:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွံ့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များ နှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ပြင်ဆင်ချက် (၁) - ဘရိုက်တီးကျောက်မှုန့် စာမျက်နှာ ၄၊ ၁ // ၁၁
- ၈၀။ MMS ISO 13500:2008/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းတူးရွံ့နှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများ - အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက် များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု စာမျက်နှာ ၁// ၁
- ၈၁။ MMS ISO 13533:2001 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေစေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေးပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၈၂။ MMS ISO 13533:2001/ Cor 1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - သတ်မှတ်တွင်းတူးပေ စေ့သည်အထိ အသုံးပြုသည့် တူးဖော်ရေး ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု(၁)
- ၈၃။ MMS ISO 13534:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများကို စစ်ဆေး ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၄။ MMS ISO 13535:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - ဝန်ချိမစက်ကိရိယာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၈၅။ MMS ISO 13623:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၈၆။ MMS ISO 13626:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ - တွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် တွင်းပြုပြင်ခြင်း ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၈၇။ MMS ISO 13628-1:2005 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ် ရေအောက် ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု - အပိုင်း(၁) - အထွေထွေလိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုထောက်ခံချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း

- ၈၈။ MMS ISO 13628-4:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပင်လယ်ရေ အောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အပိုင်း(၄) - ပင်လယ်ရေအောက် ရေနံတွင်းထိပ်ခေါင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ဗားပဒေသာ ပစ္စည်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၈၉။ MMS ISO 13678:2010 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ လိုင်းပိုက်နှင့် တွင်းတူးပိုက်တွဲများတွင် အသုံးပြုသည့်ပိုက် ဆေးရည် များကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၀။ MMS ISO 13679:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်နှင့် ကျူပင်ပိုက်ဆက်များကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၉၁။ MMS ISO 13680:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်၊ ကြားဆက်ပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် သံချေး စားခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော သတ္တုစပ်ဂဟေသားမပါ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ပိုက်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပေးပို့ နိုင်မှု အခြေအနေများ
- ၉၂။ MMS ISO 13702:2015 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှုများတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပေါက်ကွဲမှု များ လျော့ကျစေရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - လိုအပ်ချက် များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၉၃။ MMS ISO 13703:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးစင်(ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၉၄။ MMS ISO 13703:2000/ Cor 1:2002 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးစင် (ပလက်ဖောင်း)များတွင် ပိုက်လိုင်းစနစ်များ တပ်ဆင် ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)
- ၉၅။ MMS ISO 13709:2009 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းများ အတွက် ခရုပတ်ပန်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း

- ၉၆။ MMS ISO 13847:2013 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းများ ဂဟေဆော်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၇။ MMS ISO 14224:2016 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - စက်ကိရိယာများကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် စုဆောင်းခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၈။ MMS ISO 14310:2008 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်းခြေသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ - သဲကြောခွဲခြား၍ ရေနံထုတ်ယူရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပက်ကာ နှင့် သဲကြောပိတ်သည့် ဘရစ်ချ်ပလပ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၉၉။ MMS ISO 14313:2007 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၀။ MMS ISO 14693:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေနံတွင်းပြုပြင်သည့် စက်ကိရိယာများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၁။ MMS ISO 14723:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ပင်လယ်ရေအောက် ပိုက်လိုင်းသုံးဗားများ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၂။ MMS ISO 15463:2003 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၀၃။ MMS ISO 15463:2003/ Cor 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း- တွင်းကာပိုက်၊ ကျူပင်ပိုက်နှင့် အရစ်မပါသော တွင်းတူးပိုက်အသစ်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှု (၁)
- ၁၀၄။ MMS ISO 15544:2000 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက် များနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၁၀၅။ MMS ISO 15544:2000/ Amd 1:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန်ထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တပ်ဆင်မှု - အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များ - ပြင်ဆင်ချက်(၁)
- ၁၀၆။ MMS ISO 15546:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ်တွင်းတူးပိုက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း

- ၁၀၇။ MMS ISO 15589-1:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ (Cathodic protection) ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း- အပိုင်း(၁) - ကုန်းတွင်းပိုက်လိုင်းများ
- ၁၀၈။ MMS ISO 15589-2:2012 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းများ၏သံချေးစား ကာကွယ်မှုစနစ်များ (Cathodic protection) ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ကမ်းလွန်ရေအောက်ပိုက်လိုင်းများ
- ၁၀၉။ MMS ISO 15590-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - လျှပ်စစ်ဖြင့်အပူပေး၍ကွေးသော ပိုက်ကွေးများ
- ၁၁၀။ MMS ISO 15590-2:2021 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ
- ၁၁၁။ MMS ISO 15590-3:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအတွက် ပိုက်ကွေးများ၊ ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများနှင့် ဖလန်းကွင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃)- ဖလန်းကွင်းများ
- ၁၁၂။ MMS ISO 16708:2006 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - ယုံကြည်စိတ်ချရမှုအခြေပြု ကန့်သတ်ချက် ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၃။ MMS ISO 17292:2015 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် မိတ်ဖက်စက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် သတ္တုဘောဗားများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၄။ MMS ISO 19900:2019 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှုများအတွက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများ
- ၁၁၅။ MMS ISO 19901-2:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း အပိုင်း(၂) - ဘူမိရူပဗေဒဆိုင်ရာ ဒီဇိုင်းလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက် များ
- ၁၁၆။ MMS ISO 19901-4:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၄) - ဘူမိနည်းပညာနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဒီဇိုင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ

- ၁၁၇။ MMS ISO 19901-8:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ကမ်းလွန် တည်ဆောက်မှုများအတွက် သီးသန့်လိုအပ်ချက်များဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၈) - အဏ္ဏဝါမြေဆီလွှာဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ
- ၁၁၈။ MMS ISO 19902:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - သံမဏိဖြင့် ကမ်းလွန်တည်ဆောက်မှုများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၁၉။ MMS ISO 20312:2011 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယံ သတ္တုစပ်အစိတ်အပိုင်းများပါရှိသော တွင်းတူးပိုက်တွဲများ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု ကန့်သတ်ချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၀။ MMS ISO 21329:2004 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာချိတ်ဆက်ပစ္စည်းများ အတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၁။ MMS ISO 21457:2010 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များအတွက် ပစ္စည်းများရွေးချယ်မှု နှင့် သံချေးစားမှုထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၂။ MMS ISO 21809-1:2018 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ် သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၁) - ပိုလီအိုလက်ဖင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း(ပိုလီအီသိုင်လင်း ၃လွှာဖုံးအုပ်ခြင်းနှင့် ပိုလီပရို ပိုင်လင်း ၃လွှာဖုံးအုပ်ခြင်း)
- ၁၂၃။ MMS ISO 21809-2:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ် သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၂) - တစ်လွှာတည်း ဖြစ်အောင် အရည်ကျို၍ ပေါင်းစပ်ထားပြီး အီပေါက်ဆီ (epoxy) ဓာတုကော် အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
- ၁၂၄။ MMS ISO 21809-3:2016 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ် သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃) - ပိုင်းလိုင်း ဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း

- ၁၂၅။ MMS ISO 21809-3:2016/ Amd 1:2020 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌ မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှ ဖုံးအုပ်သောအပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၃) - ပိုက်လိုင်းဂဟေဆက် အလွှာတင်ဖုံးအုပ်ခြင်း - ပြင်ဆင်ချက်(၁) - ကြိုးမျှင် ကွန်ရက်သုံး အလွှာအုပ်စနစ်မိတ်ဆက်
- ၁၂၆။ MMS ISO 21809-4:2009 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ် သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း(၄) - ပိုလီအီသိုင်လင်း အပေါ်ယံအလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း (ပိုလီအီသိုင်လင်း အလွှာ ၂ ထပ်)
- ၁၂၇။ MMS ISO 21809-5:2017 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပိုက်လိုင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် မြေအောက်၌မြှုပ်ထားသော သို့မဟုတ် ရေအောက်၌မြှုပ်နေသော ပိုက်လိုင်းများအတွက် ပြင်ပမှဖုံးအုပ် သော အပေါ်ယံအလွှာများဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း - အပိုင်း (၅) - ပြင်ပမှ ကွန်ကရစ်အလွှာ ဖုံးအုပ်ခြင်း
- ၁၂၈။ MMS ISO 25457:2008 ရေနံ၊ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ရေနံချက်စက်ရုံမှ မီးရှို့ထုတ်လွှတ် ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက် များနှင့် ရေနံဓာတုဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၂၉။ MMS ISO 27627:2014 ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - အလူမီနီယမ် သတ္တုစပ် တွင်းတူးပိုက် အရစ်အဆက်များ တိုင်းတာခြင်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၀။ MMS ISO 28300:2008 ရေနံ၊ ရေနံဓာတုနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း - ပြင်ပ လေထုဖိအားနှင့် ဖိအားနိမ့် သိုလှောင်ကန်များ၏ လေဝင်လေထွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၁။ MMS ISO 7170:2021 ပရိဘောဂ - ပစ္စည်းထားသိုရန် ပရိဘောဂများ - ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် တာရှည်ခံမှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၃၂။ MMS ISO 9424:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - စမ်းသပ်မှုနာပိုင်း၏ အရွယ် အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၃၃။ MMS ISO 9426:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မှန်ပုံများ၏ အရွယ်အစား စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း

- ၁၃၄။ MMS ISO 9709:2018 အဆောက်အအုံသုံးသစ် - မျက်မြင်ကြံ့ခိုင်မှု အတန်းအစား- အခြေခံသဘောတရားများ
- ၁၃၅။ MMS ISO 12122-1:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၁) - အခြေခံလိုအပ်ချက်များ
- ၁၃၆။ MMS ISO 12122-2:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း-အပိုင်း(၂)- သစ်ခွဲသားများ
- ၁၃၇။ MMS ISO 12122-3:2016 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၃) ကော်ကပ်ထု သစ်များ
- ၁၃၈။ MMS ISO 12122-4:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၄) - အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာသုံးသစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ
- ၁၃၉။ MMS ISO 12122-5:2018 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၅) - စက်မှုနည်းပညာသုံး သစ်သားထည်တွဲဆက်မှုများ
- ၁၄၀။ MMS ISO 12122-6:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - သစ်သားထည်များ၏ ဝိသေသလက္ခဏာတန်ဖိုးများ စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း - အပိုင်း(၆) - ထုကြီးပြက်ကြီးအစိတ်အပိုင်းများနှင့် တပ်ဆင်ပြီးသစ်သားထည်များ
- ၁၄၁။ MMS ISO 13910:2014 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစား ခွဲထားသည့်သစ် - အဆောက်အအုံသုံး လက္ခဏာများအတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ
- ၁၄၂။ MMS ISO 13912:2017 အဆောက်အအုံသုံးသစ် - စက်ဖြင့်စမ်းသပ်ရွေးချယ်သည့် ကြံ့ခိုင်မှုအတန်းအစား - အခြေခံသဘောတရားများ
- ၁၄၃။ MMS ISO 16598:2015- သစ်သားအဆောက်အအုံများ- သစ်ခွဲသားများအား အဆောက်အအုံသုံးဆိုင်ရာ အတန်းအစား ခွဲခြားခြင်း
- ၁၄၄။ MMS ISO 16978:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ- ကွေးညွတ်ခြင်းနှင့် ကွေးညွတ်အား၏ ဆန့်ကျင်ကိန်းကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း

- ၁၄၅။ MMS ISO 16979:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေငွေပါဝင်မှု စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း
- ၁၄၆။ MMS ISO 16981:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မျက်နှာပြင်ကြံ့ခိုင်မှု စူးစမ်း တွက်ချက်ခြင်း
- ၁၄၇။ MMS ISO 16983:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေစိမ်ပြီးနောက် အထူကြွမှုကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၄၈။ MMS ISO 16984:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - မှန်ပုံပြား၏ မျက်နှာပြင်ပေါ် ထောင့်မှန်ကျ ဆွဲဆန့်ခံနိုင်ဝန်ကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၄၉။ MMS ISO 16987:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု အခြေအနေအလိုက် ရေငွေဒဏ်ခံနိုင်မှု စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း
- ၁၅၀။ MMS ISO 16999:2003 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - နမူနာကောက်ယူခြင်းနှင့် စမ်းသပ်နမူနာပိုင်း ဖြတ်တောက်ခြင်း
- ၁၅၁။ MMS ISO 18100:2017 သစ်သားအဆောက်အအုံများ - လက်ယက်သစ်- ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ
- ၁၅၂။ MMS ISO 20585:2005 သစ်အခြေခံမှန်ပုံများ - ရေဆူမှတ်ထိပြုတ်ပြီး အစို ကွေးညွတ်နိုင်စွမ်းကို စူးစမ်းတွက်ချက်ခြင်း (အပူချိန် ၇၀°စင်တီဂရိတ်မှ ၁၀၀° စင်တီဂရိတ်)
- ၁၅၃။ MMS ISO 38200:2018 သစ်နှင့်သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များ၏ လွှဲပြောင်း ပိုင်ဆိုင်မှု ကွင်းဆက်
- ၁၅၄။ MMS 32: 2022 သစ်တောအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုအတွက် ထောက်ခံချက် ပေးနိုင်ရန် မြန်မာ့စံနှင့်အညွှန်းများ
- ၁၅၅။ MMS CODEX STAN 167:1989 ငါးဆားနယ်နှင့် ငါးဆားနယ်ခြောက်များ အတွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၅၆။ MMS CODEX STAN 222:2001 ရေချိုရေငန် ငါး/ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် အခွံမာ သတ္တဝါများမှ ထုတ်လုပ်သော ငါးမုန့်ခြောက် (Cracker) အတွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၅၇။ MMS CXS 302:2011, amended in 2012, 2013, 2018 ငါးငံပြာရည် ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၅၈။ MMS ISO 12877:2011 ဆူးတောင်ပါငါးများအား နောက်ကြောင်းပြန်လိုက် ခြင်း - ဆူးတောင်ပါ မွေးမြူရေးငါးများအား ဖြန့်ဖြူးသည့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များအား မှတ်တမ်းများပြုစုခြင်း

- ၁၅၉။ MMS CODEX STAN 119:1981 , Rev. 1 : 1995 ငါးစည်သွပ်ဗူးပြုလုပ်ခြင်း၏ စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၆၀။ MMS 25:2022 အမဲသား၊အေးခဲအမဲသားနှင့်ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၆၁။ MMS 26:2022 ကြက်သား၊အေးခဲကြက်သားနှင့် အသဲအမြစ်စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၆၂။ MMS 27:2022 ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၆၃။ MMS 28:2022 သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာအတွက် စံချိန်စံညွှန်း
- ၁၆၄။ MMS ISO 14002-1:2019 ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာဧရိယာအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာရှုထောင့်များနှင့် အခြေအနေများကိုဖြေရှင်းရန် ISO 14001 ကို အသုံးပြုခြင်း လမ်းညွှန်ချက်များ - အပိုင်း (၁) - အထွေထွေ
- ၁၆၅။ MMS ISO 2:1973 အထည်အလိပ်များ - ချည်မျှင်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ အလိမ်လားရာကို သတ်မှတ်ခြင်း
- ၁၆၆။ MMS ISO 105-A01:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း များ - အပိုင်း(A01)- စမ်းသပ်ခြင်းဆိုင်ရာယေဘုယျ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ
- ၁၆၇။ MMS ISO 105-A02:1993 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း များ - အပိုင်း(A02)- ဂရုစိုက်မှုအသုံးပြု၍ အရောင်ပြောင်းလဲမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၁၆၈။ MMS ISO 105-A03:2019 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း များ - အပိုင်း(A03)- ဂရုစိုက်မှုအသုံးပြု၍ စွန်းထင်းမှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၁၆၉။ MMS ISO 105-A04:1989 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A04)- တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စတို၏ စွန်းထင်းခြင်းဒီဂရီကို အကဲဖြတ်ရန်အတွက် နည်းလမ်း
- ၁၇၀။ MMS ISO 105-A05:1996 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(A05)- ဂရုစိုက်မှုတန်ဖိုးကို ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် အရောင်ပြောင်းခြင်း ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့် အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၁၇၁။ MMS ISO 105-B01:2014 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း များ - အပိုင်း(B01) - အလင်းရောင်ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း - နေအလင်းရောင်

- ၁၇၂။ MMS ISO 105-B02:2014 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(B02)- သဘာဝအလင်းရောင် မဟုတ်သော အလင်းရောင် ထိတွေ့မှုအပေါ် ဆေးခိုင်အားစမ်းသပ်ခြင်း - Xenon arc fading မီးလုံး အသုံးပြုစမ်းသပ်နည်း
- ၁၇၃။ MMS ISO 105-C06:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(C06) - အိမ်တွင်းနှင့် စီးပွားဖြစ် ပင်မင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
- ၁၇၄။ MMS ISO 105-C10:2006 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(C10) - ဆပ်ပြာ (သို့) ဆပ်ပြာနှင့် ဆော်ဒါတို့ဖြင့် ရေလျှော်မှုကြောင့် ရရှိလာသော အရောင်ခိုင်အား ပြောင်းခြင်းအပေါ် စမ်းသပ်နည်း
- ၁၇၅။ MMS ISO 105-D01:2010-အထည်အလိပ်များ- အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(D01)- ပါကလိုရီအီသိုင်လင်း ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ အခြောက်လျှော်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၇၆။ MMS ISO 105-E01:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E01) - ရေလျှော်ဆေးခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
- ၁၇၇။ MMS ISO 105-E02:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E02) - ပင်လယ်ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၇၈။ MMS ISO 105-E03:2010 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(E03) - ရေကူးကန်များတွင် ကလိုရင်းခတ်ထားသော ရေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၇၉။ MMS ISO 105-E04:2013 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(E04) - ချွေးထွက်ခြင်းကြောင့် အရောင်ခိုင်အား ပြောင်းလဲမှုအပေါ် စမ်းသပ်နည်း
- ၁၈၀။ MMS ISO 105-F01:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F01) - သိုးမွှေးနှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၁။ MMS ISO 105-F02:2009 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F02) - ဝါဂွမ်း၊ ဗစ်စကိုစ်တို့နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စများအတွက် သတ်မှတ်ချက်

- ၁၈၂။ MMS ISO 105-F03:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F03) - ပိုလီယာမိုက်နှင့်တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၃။ MMS ISO 105-F04:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F04) - ပိုလီအက်စတာနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၄။ MMS ISO 105-F05:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F05) - အက်ခရစ်လစ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၅။ MMS ISO 105-F06:2000 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F06) - ပိုးနှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၆။ MMS ISO 105-F07:2001 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F07) - စကန်ဒရီအက်ဆီတိတ်နှင့် တွဲကပ်လျက်ရှိသော ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၇။ MMS ISO 105-F09:2009 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ- အပိုင်း(F09) - ပွတ်တိုက်မှုစမ်းသပ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုရသည့် ဝါဂွမ်း ပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက်
- ၁၈၈။ MMS ISO 105-F10:1989 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(F10) - တွဲကပ်လျက်ရှိသောပိတ်စအတွက် သတ်မှတ်ချက် - အမျှင်မျိုးစုံ
- ၁၈၉။ MMS ISO 105-P01:1993 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(P01) - မီးပူတိုက်ခြင်းမသုံးဘဲ အခြောက်လျှော်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်နည်း
- ၁၉၀။ MMS ISO 105-X11:1994 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X11) - အပူဖြင့်ဖိနှိပ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၉၁။ MMS ISO 105-X12:2016 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X12) - ပွတ်တိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်း

- ၁၉၂။ MMS ISO 105-X18:2007 အထည်အလိပ်များ - အရောင်ခိုင်အား စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုင်း(X18) - အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ သဘာဝအလျောက် ဝါကျင့်ရောင် ပြောင်းလဲနိုင်ခြေရှိမှုအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၁၉၃။ MMS ISO 139:2005 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုမပြုမီနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးစဉ်အတွင်း ရှိရမည့်စမ်းသပ်ခန်း၏ စံအပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆ
- ၁၉၄။ MMS ISO 811:2018 အထည်အလိပ်များ - ရေပေါက်ရေစက် ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - Hydrostatic pressure test
- ၁၉၅။ MMS ISO 1833-1:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁) - ယေဘုယျစမ်းသပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများ
- ၁၉၆။ MMS ISO 1833-2:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂) - သုံးမျိုးထက်ပိုသော အမျှင်အရောများ
- ၁၉၇။ MMS ISO 1833-3:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၃) - အက်ဆီတိတ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၁၉၈။ MMS ISO 1833-4:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၄) - ပရိုတင်းအမျှင်များနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဟိုက်ပိုကလိုရိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၁၉၉။ MMS ISO 1833-5:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း (၅) - ဗစ်ကို့စ်၊ ကူပရို (သို့) မိုဒလ်နှင့် ဝါဂွမ်းအမျှင်အရောများ (ဆိုဒီယမ် ဇင့်ကိတ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၀၀။ MMS ISO - 1833-6:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၆) - ဗစ်ကို့စ်၊ ကူပရို အမျိုးမျိုး၊ မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇင့်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၁။ MMS ISO 1833-7:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၇) - ပိုလီယာမိုဒ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)

- ၂၀၂။ MMS ISO 1833-8:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ- အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း (၈) - အက်ဆီတိတ်နှင့် ထရိုင် အက်ဆီတိတ် အမျှင်အရောများ (အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၃။ MMS ISO 1833-9:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၉) - အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဘန်ဇိုင်း အလ်ကိုဟောလ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၄။ MMS ISO 1833-10:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၀) - ထရိုင်အက်ဆီတိတ် (သို့) ပိုလီလက်တိုဒ်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်ကလိုရိုမီသိန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၀၅။ MMS ISO 1833-11:2017 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း (၁၁) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၆။ MMS ISO 1833-12:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၂) - အက်ခရစ်လစ်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ ကလိုရိုအမျှင်၊ အီလပ်စ်တိန်းနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်း ဖောမာမိုက် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၇။ MMS ISO 1833-13:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၃) - ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ကာဗွန်ဒိုင်ဆာလ်ဖိုဒ်/အက်ဆီတုန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၀၈။ MMS ISO 1833-14:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၄) - အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဂလေဆီယယ် အက်ဆီတစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၀၉။ MMS ISO 1833-15:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၅) - ဂုန်လျှော်နှင့် တီရစ္ဆာန် အမျှင်အရောများ (နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှုဆုံးဖြတ်ခြင်းနည်းလမ်း)
- ၂၁၀။ MMS ISO 1833-16:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၆) - ပိုလီပရိုပိုင်လင်းအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဇိုင်လင်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)

- ၂၁၁။ MMS ISO 1833-17:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၇) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်၊ ကလိုရိုအမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အပြင်းစား ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၁၂။ MMS ISO 1833-18:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၈) - ပိုးမျှင်များနှင့် သိုးမွှေး (သို့) အခြားတိရိစ္ဆာန်အမွှေးအရောများ (ဆာလ်ဖျူရစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၁၃။ MMS ISO 1833-19:2006 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၁၉) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် ကျောက်ဂွမ်း အမျှင်အရောများ (အပူပေးခြင်းနည်းလမ်း)
- ၂၁၄။ MMS ISO 1833-20:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၀) - အီလပ်စ်တိန်းနှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဒိုင်မီသိုင်းအက်ဆီတမိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၁၅။ MMS ISO 1833-21:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၁) - ကလိုရိုအမျှင်၊ မိုဒက် ခရစ်လစ်၊ အီလပ်စ်တိန်း၊ အက်ဆီတိတ်၊ ထရိုင်အက်ဆီတိတ်နှင့် အခြား အမျှင်အရောများ (ဆိုင်ကလိုဟက်ဆီနန်း အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၁၆။ MMS ISO 1833-22:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၂) - ဗစ်စကွိုစ် (သို့) ကူပရို အမျိုးမျိုး (သို့) မိုဒလ် (သို့) လိုင်ယိုဆဲလ်နှင့် ဖလက်စ် အမျှင်အရောများ (ဖောမစ်အက်စစ်နှင့် ဇင့်ကလိုရိုဒ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၁၇။ MMS ISO 1833-24:2010 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၄) - ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ဖီနောလ်နှင့် တက်ထရာကလိုရိုအီသိန်း အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၁၈။ MMS ISO 1833-25:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၅) - ပိုလီအက်စတာနှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (ထရိုင်ကလိုရိုအက်ဆီတစ်အက်စစ်နှင့် ကလိုရိုဖောင် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)

- ၂၁၉။ MMS ISO 1833-26:2020 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၆) - မဲလ်မင်းနှင့် ဝါဂွမ်း (သို့) အာရာမိုဒ် အမျှင်အရောများ (ပူသော ဖောမစ်အက်စစ် အသုံးပြုသော နည်းလမ်း)
- ၂၂၀။ MMS ISO 1833-27:2018 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း (၂၇) - ဆဲလ်လူးလို့စ်အမျှင်နှင့် အခြားအမျှင်အရောများ (အလူမီနီယံ ဆာလ်ဖိတ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၂၁။ MMS ISO 1833-28:2019 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - အရေအတွက်ဆိုင်ရာ ဓာတုဗေဒ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များ - အပိုင်း(၂၈) - ချီတိုစံနှင့် အခြားအမျှင် အရောများ (အားပျော့သော အက်ဆီတစ်အက်စစ် အသုံးပြုသောနည်းလမ်း)
- ၂၂၂။ MMS ISO 2076:2021 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - လူတို့ဖန်တီးပြုလုပ်ထား သောအမျှင်များ - ယေဘုယျအမည်များ
- ၂၂၃။ MMS ISO 3175-1:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော်ခြင်း၊ အစိုလျှော်ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက် ခြင်း - အပိုင်း(၁) - ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အချောကိုင် လုပ်ငန်းများပြီးနောက် လုပ်ဆောင်မှုများအပေါ် အကဲဖြတ်ခြင်း
- ၂၂၄။ MMS ISO 3175-2:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော်ခြင်း၊ အစိုလျှော်ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက် ခြင်း - အပိုင်း(၂) - တက်ထရာကလိုရိုအီသိန်း ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း
- ၂၂၅။ MMS ISO 3175-3:2017 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော်ခြင်း၊ အစိုလျှော်ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက် ခြင်း - အပိုင်း(၃) - ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်ဖျော်ရည်ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း
- ၂၂၆။ MMS ISO 3175-4:2018 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများနှင့် ချုပ်ထည်များကို အခြောက်လျှော်ခြင်း၊ အစိုလျှော်ခြင်းနှင့် အထူးအလေးထားခြင်း/ စောင့်ရှောက် ခြင်း - အပိုင်း(၄) - simulated wetcleaning ကို အသုံးပြု၍ ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အချောကိုင်ခြင်း စမ်းသပ်မှုအတွက်နည်းလမ်း

- ၂၂၇။ MMS ISO 3758:2012 အထည်အလိပ်များ - သင်္ကေတများကို အသုံးပြု၍ အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများအတွက် သတိပြုရမည့် အညွှန်းကုဒ်ကပ်ခြင်း
- ၂၂၈။ MMS ISO 3759:2011 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စ နမူနာများနှင့် ချုပ်ထည်များ၏ အရွယ်အစား ပြောင်းလဲခြင်း/ ကျုံ့ခြင်း/ ရှည်ထွက်ခြင်းကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အမှတ်အသားပြုခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း
- ၂၂၉။ MMS ISO 3801:1977 အထည်အလိပ်များ-ယက်ထည်ပိတ်စများ - တစ်ယူနစ်ဧရိယာအတွင်းရှိ ပိတ်စ၏အလျားနှင့် အလေးချိန်ကိုရှာနည်း
- ၂၃၀။ MMS ISO 4920:2012 အထည်အလိပ်များ - မျက်နှာပြင် ရေစိုစွတ်မှုခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း (spray test)
- ၂၃၁။ MMS ISO 5077:2007 အထည်အလိပ်များ - ရေလျှော်ခြင်းနှင့် အခြောက်လျှော်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြောင်းလဲမှုကိုရှာခြင်း
- ၂၃၂။ MMS ISO 5089:1977 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် စမ်းသပ်ရန် အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးနမူနာများ ပြင်ဆင်ခြင်း
- ၂၃၃။ MMS ISO 6330:2021 အထည်အလိပ်များ - အထည်အလိပ် ပစ္စည်းများကို အိမ်သုံးရေလျှော်ခြင်း/ အခြောက်လှန်းခြင်းတို့အတွက် စမ်းသပ်မှုနည်းလမ်းများ
- ၂၃၄။ MMS ISO 6938:2012 အထည်အလိပ်ပစ္စည်းများ - သဘာဝအမျှင်များ - ယေဘုယျအမည်များနှင့် အဓိပ္ပာယ်များ
- ၂၃၅။ MMS ISO 7211-2:1984 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၂) - တစ်ယူနစ်အလျားရှိ ချည်ပင်အရေအတွက်ရှာနည်း
- ၂၃၆။ MMS ISO 7211-4:1984 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ- တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၄) - ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်ရှိ အလိမ်ကို ရှာခြင်း
- ၂၃၇။ MMS ISO 7211-5:2020 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများ တည်ဆောက်ပုံ စမ်းသပ်နည်း - အပိုင်း(၅) - ပိတ်စမှထုတ်ထားသော ချည်၏ ချည်နံပါတ်ကို ရှာခြင်း
- ၂၃၈။ MMS ISO 9237:1995 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမှုကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း

- ၂၃၉။ MMS ISO 12945-1:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၁) - Pilling box method
- ၂၄၀။ MMS ISO 12945-2:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း (၂) - Modified Martindale method
- ၂၄၁။ MMS ISO 12945-3:2020 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စမျက်နှာပြင်တွင် အသီးထမှု၊ အမွှေးပွမှု (သို့) ရှုပ်ထွေးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆုံးဖြတ်ခြင်း - အပိုင်း(၃) - Random tumble pilling method
- ၂၄၂။ MMS ISO 12947-1:1998 အထည်အလိပ်များ - Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကိုရှာခြင်း - အပိုင်း(၁) - Martindale စမ်းသပ်ကိရိယာဖြင့်ရှာခြင်း
- ၂၄၃။ MMS ISO 12947-2:2016 အထည်အလိပ်များ - Martindale method ကို အသုံးပြု၍ ပိတ်စများ၏ ပွန်းပဲ့မှုခံနိုင်အားကိုရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) -စမ်းသပ် နမူနာပိတ်စ၏ ကွဲထွက်မှုကိုရှာခြင်း
- ၂၄၄။ MMS ISO 13934-1:2013 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ - အပိုင်း(၁) - ပိတ်စကို အမြင့်ဆုံးအားဖြင့် ဆွဲဆန့်ရာ၌ ရှည်ထွက်လာမှုအပေါ် ရရှိသောခိုင်အားနှင့် ရှည်ထွက်မှုကို strip method အသုံးပြု၍ရှာခြင်း
- ၂၄၅။ MMS ISO 13934-2:2014 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ဆွဲဆန့်ခြင်း ခံနိုင်ရည် အရည်အသွေးများ - အပိုင်း(၂) - grab method ကို အသုံးပြု၍ အမြင့်ဆုံးခိုင်အားကိုရှာခြင်း
- ၂၄၆။ MMS ISO 13936-2:2004 အထည်အလိပ်များ - ယက်ထည်ပိတ်စများရှိ ချုပ်ရိုး များတွင် အသုံးပြုထားသောချည်များ၏ ချော်ထွက်မှုခံနိုင်ရည်ကိုရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) - Fixed load method
- ၂၄၇။ MMS ISO 13937-1:2000 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြဲမှု ခံနိုင်ရည် သတ္တိ - အပိုင်း(၁) - ballistic pendulum method (Elmendorf) ကို အသုံးပြု၍ စုတ်ပြဲမှုခံနိုင်ရည်ဝန်အားကိုရှာခြင်း

- ၂၄၈။ MMS ISO 13937-2:2000 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ စုတ်ပြဲမှု ခံနိုင်ရည် သတ္တိ - အပိုင်း(၂) - trouser-shaped test specimens များကို Single tear method အသုံးပြု၍ စုတ်ပြဲမှုခံနိုင်ရည်ဝန်အားကိုရှာခြင်း
- ၂၄၉။ MMS ISO 13938-1:2019 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ရေဖိအား ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၁) - Hydraulic method ကို အသုံးပြု၍ ရေဖိအားထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှုကိုရှာခြင်း
- ၂၅၀။ MMS ISO 13938-2:2019 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ၏ ရေဖိအား ထိုးဖောက်မှု ခံနိုင်ရည်သတ္တိ - အပိုင်း(၂) - Pneumatic method ကို အသုံးပြု၍ လေဖိအားထိုးဖောက်မှုခံနိုင်ရည်ရှိမှုကိုရှာခြင်း
- ၂၅၁။ MMS ISO 16322-2:2021 အထည်အလိပ်များ - ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောပိတ်စ၏ ရွဲ့စောင်းမှုကို ရှာခြင်း - အပိုင်း(၂) - ယက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ
- ၂၅၂။ MMS ISO 16322-3:2021 အထည်အလိပ်များ - ပင်မင်းလုပ်ငန်းပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသောပိတ်စ၏ ရွဲ့စောင်းမှုကို ရှာဖွေခြင်း - အပိုင်း(၃) - ယက်ထည်နှင့် ထိုးထည်ပိတ်စများ အသုံးပြုထားသော ချုပ်ထည်များ
- ၂၅၃။ MMS ISO 22198:2006 အထည်အလိပ်များ - ပိတ်စများ - အနံ့နှင့်အလျားကို ရှာခြင်း
- ၂၅၄။ MMS ISO 14064-1:2018 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ - အပိုင်း(၁) - ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖယ်ရှားမှုများကို ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် အဖွဲ့အစည်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်
- ၂၅၅။ MMS ISO 14064-2:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ - အပိုင်း(၂) - ပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်းအတွက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှု များ အတွက် စီမံကိန်းအဆင့် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်
- ၂၅၆။ MMS ISO 14064-3:2019 ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ - အပိုင်း(၃) - ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ပြန်ချက်များကို validation နှင့် verification အတွက် လမ်းညွှန်မှုပါဝင်သောသတ်မှတ်ချက်
- ၂၅၇။ MMS ISO 14065:2020 သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို validating နှင့် verifying ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများ နှင့် လိုအပ်ချက်များ

၂၅၈။ MMS ISO/IEC 17000:2020 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း - ဝေါဟာရ
နှင့် ယေဘုယျသဘောတရားများ

၂၅၉။ MMS ISO/IEC 17029:2019 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်း -
validation နှင့် verification ဆိုင်ရာအဖွဲ့များအတွက် ယေဘုယျအခြေခံမူများ
နှင့် လိုအပ်ချက်များ

ပုံ

ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်

ဥက္ကဋ္ဌ

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ

စာအမှတ်၊ သပန/မူဝါဒ/၇-၃/ ၂၀၂၂ (၂၇၃၄)

ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်။

ဖြန့်ဝေခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးရုံး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး(ရုံး/ဌာနကြီးများအားလုံး)

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး

အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနအားလုံး

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

နေပြည်တော်ကောင်စီ

တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အားလုံး

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်ရုံး

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအားလုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနအားလုံး

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန

} မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာပေးပါရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ

မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်

မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း

မိတ္တူကို

သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန

ရုံးလက်ခံ

မျှောစာတွဲ

အမိန့်အရ

၅၅ ၅၅ ၀၉

(ဒေါက်တာဖြူဖြူဝင်း)

အတွင်းရေးမှူး

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ