



# အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေး

သတင်းလွှာ၊ အမှတ်စဉ် ၂။  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဌာနသည် စံချိန်စံညွှန်းချမှတ်ခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုခြင်းနှင့် တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းဟူသည့် အရည်အသွေးအခြေခံအဆောက်အအုံစနစ်၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး (၃)ရပ်အား ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ ခိုင်မာအားကောင်းစေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) (၁၇-၉-၂၀၂၄)

**စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကျင်းပခြင်း**

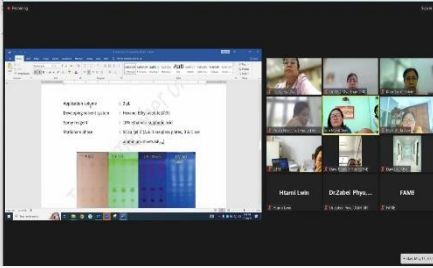
အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများချောမွေ့စေရေးနှင့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော စံချိန်စံညွှန်းများထွက်ပေါ်လာရေး၊ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုအရည်အသွေး ထောက်ခံချက်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို လက်တွေ့ကျကျ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၇)ရက်နေ့တွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ နေပြည်တော်၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်အတူ စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအသီးသီး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမျိုးသားအဆင့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ ဆက်လက်တင်ပြ အတည်ပြုချက်ရယူမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဆွေးနွေးတင်ပြခြင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များက သက်ဆိုင်ရာနည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် အဆိုပြုတင်ပြထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ရေးဆွဲလျက်ရှိသော မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းမူကြမ်းများနှင့် အများပြည်သူသဘောထား မှတ်ချက်များရယူဆောင်ရွက်ပြီးသော မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းမူကြမ်း အကျဉ်းချုပ်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးဌာနမှ မဖြစ်မနေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များမှ အသီးသီးဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း(၄၅)ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။



စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်

စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီအစည်းအဝေးများ

တိုင်းရင်းဆေး TC



တိုင်းရင်းဆေးစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) အား (၁၇-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပြုတင်ပြထားသော Product (၁၀)မျိုး ဖြစ်သည့် ဇာတိပွိုလ်၊ ပန်းခါး/ ရှမ်းဆေးခါး၊ ဆင်တုံးမန္တယံ၊ ကြောင်ပန်း/ ကြောင်ပန်းလေး၊ ချင်းတက်/ချင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ပတဲကောကြီး၊ ကရဝေး၊ ပွေးကိုင်း၊ ကြစုနှင့် Process(၁)မျိုးဖြစ်သည့် ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ် လမ်းညွှန်ချက်များ (WHO Guideline on Good Manufacturing Practice (GMP) for herbal Medicine) မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း (မူကြမ်း)များအား နည်းပညာဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ရော်ဘာနှင့်ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန် TC



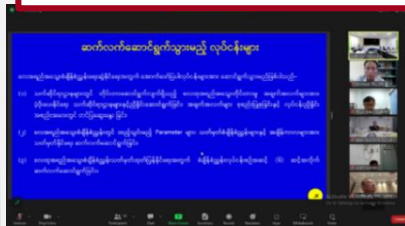
ရော်ဘာနှင့် ရော်ဘာအခြေခံထုတ်ကုန် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီအစည်းအဝေးများကို(၁၂-၇-၂၀၂၄)၊ (၂၆-၈-၂၀၂၄)၊(၂၈-၈-၂၀၂၄)ရက်နေ့နှင့်(၃၀-၈-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် Online ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး "ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး လမ်းညွှန်ချက် - SNR guideline" အား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ် ချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန် TC



စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအား (၇-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ငရက်သီးစိမ်းနှင့် ပဲတီစိမ်းစံချိန်စံညွှန်း (မူကြမ်း)များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားမှတ်ချက်များ တောင်းခံထားရှိမှုအခြေအနေအား ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းနှင့် နည်းပညာဆပ်ကော်မတီဝင်များက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး TC



ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ၂၅-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင်Online ဖြင့်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လေထုအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရန်အတွက် စမ်းသပ်တိုင်းတာမည့် Parameter (၆)မျိုး ရွေးချယ်ခြင်း နှင့် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာ ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား Update ပြုလုပ်၍ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

ဘွိုင်လာ TC

ဘွိုင်လာစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီ၏ (၁၇)ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအား ၁၂-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဘွိုင်လာသင်တန်း အစည်းအဝေးခန်း၌ in person ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာဘွိုင်လာစံချိန်စံညွှန်း အသစ်များရေးဆွဲနိုင်ရန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။



အဆောက်အဦ၊ လမ်းတံတား...TC



အဆောက်အဦ၊ လမ်းတံတား၊ လေယာဉ်ကွင်းတည်ဆောက်ရေးနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းစံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေးနည်းပညာဆပ်ကော်မတီအစည်းအဝေးကို (၂၀-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့တွင် online ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းကတ္တရာတို့၏ စံချိန်စံညွှန်း (၁၄)ခုနှင့် အာဆီယံတွင် တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရန် သတ်မှတ်မည့်စံချိန်စံညွှန်း(၁၇)ခုနှင့် ပတ်သက်၍ Identical adoption အဖြစ် ချမှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် TC



စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် စံချိန်စံညွှန်းရေးဆွဲရေး နည်းပညာဆပ်ကော်မတီညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးအား (၃၀-၇-၂၀၂၄) တွင် Online ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ISO:10002 Quality Management - Customer Satisfaction - Guidelines for Complaints Handling in Organizations ၊ ISO:10006 Quality Management - Guidelines for Quality Management in Projects ၊ ISO:10007 Quality Management - Guidelines for Configuration Management စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်စံချိန်စံညွှန်း(၃)ခုအား နည်းပညာဆပ်ကော်မတီအဆင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုခဲ့ကြပါသည်။

**အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့်ထောက်ခံချက်ပြုခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၁၀)ရက်နေ့တွင် အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ထောက်ခံချက်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအစည်းအဝေးကို သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၊ နေပြည်တော်၌ကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေးထောက်ခံချက်ပြုရေးစနစ်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအား မှတ်ပုံတင်ခြင်း (Registration) နှင့် ထောက်ခံချက်ပြုခြင်း (Designation) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များအပေါ် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများက အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီဝင်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စုစုပေါင်း(၁၀၀)ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။



အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ



စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး

### တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ကုန်စည်များအား ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများထုတ်ပြန်နိုင်မှုအခြေအနေ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ (၃/၂၀၂၄) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များမှ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်(ဇ) "ပြည်ပမှအရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ကုန်စည်များတင်သွင်း နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် မဖြစ်မနေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များကို ဌာနအလိုက်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်" ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ ကိုကိုးကား၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များအနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ကဏ္ဍအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဥပဒေ (၂၀၁၄)၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံထုတ်ကုန်ကဏ္ဍအနေဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် စားအုန်းဆီအရည်အသွေး သတ်မှတ်သည့်အမိန့်၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့သည့် သို့မဟုတ် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီတို့၏ အရည်အသွေးသတ်မှတ်သည့်အမိန့်၊ ဖရဲသီး၊ သခွားမွှေး၊ သရက်သီးနှင့် ကြက်သွန်နီတို့၏ အရည်အသွေး သတ်မှတ်သည့်အမိန့်၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအနေဖြင့် ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းအရည်အသွေးစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမိန့်၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေထွက် ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများတင်သွင်း/တင်ပို့ခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ တိရစ္ဆာန်အစာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက် ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိသော ပဋိဇီဝဆေးဝါးများစာရင်းစသည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဘွိုင်လာကဏ္ဍအနေဖြင့် ဘွိုင်လာဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကဏ္ဍအလိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော စံချိန်စံညွှန်းလုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။



ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်စဉ်

### ကမ္ဘာ့အသိအမှတ်ပြုနေ့အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း

အသိအမှတ်ပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့်အကျိုးကျေးဇူးများအား ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ (၁၁-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့အသိအမှတ်ပြုနေ့ အခမ်းအနား (World Accreditation Day 2024) ကို တတိယအကြိမ်မြောက် အဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီဝင်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ UMFCCL မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာအစားအသောက်ဓာတ်ခွဲခန်းကွန်ယက်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများမှ အရည်အသွေးကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း (၉၀)ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။



ကမ္ဘာ့အသိအမှတ်ပြုနေ့အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများ

### Capacity Building for Inspection Training ကျင်းပခြင်း

(၁၅-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့ မှ (၁၇-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့အထိ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနနှင့် Myanmar Food Laboratory Network (MFLN) ပူးပေါင်း၍ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ အထောက်အပံ့ဖြင့်ကျင်းပခဲ့သည့် "Capacity Building for Inspection Training"တွင် အသိအမှတ်ပြုဌာနခွဲမှအရာထမ်း(၁)ဦးသည် ISO/IEC 17020:2012 အားသင်ကြားပို့ချခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိပြည်နယ်နှင့်တိုင်းအသီးသီးမှသင်တန်းသား(၅၀)ဦး၊ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား(၁၀)ဦး၊ Myanmar Food Laboratory Network မှ သင်တန်းသား (၁၁)ဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသား (၂)ဦး၊ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား(၇၃)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။



သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒေါက်တာဖြူဖြူဝင်းနှုတ်ခွန်းဆက်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်



MFLN ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒေါက်တာခင်ချစ်အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်



သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသူများ



မြန်မာအသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့မှဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်လဲ့လဲ့ဝင်း သင်ကြားပို့ချစဉ်

**ISO/IEC 17025 အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရဓာတ်ခွဲခန်းများ**

မြန်မာအသိအမှတ်ပြုအဖွဲ့သည် ပြည်တွင်းရှိဓာတ်ခွဲခန်းများဖြစ်သော ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)ရှိ အစားအသောက်အဏုဇီဝဓာတ်ခွဲခန်း ၊ မြန်မာ့အစား အသောက်ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းရှိ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်း၊ Resource & Environment Myanmar – United Analyst and Engineering Consultant Co. Ltd. (REM-UAE) ဓာတ်ခွဲခန်း၊ SGS Myanmar Ltd. ဓာတ်ခွဲခန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သီးနှံ ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲမှ သီးနှံထွက်ကုန်များစစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း၊ OMIC Inspection & Surveying Co.,Ltd. Myanmar ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ မှ သဘာဝ ရော်ဘာစမ်းသပ်ဓာတ်ခွဲခန်းတို့အား ISO/IEC 17025 နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလွှာများ ပေးအပ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။



SGS Myanmar Ltd. ဓာတ်ခွဲခန်း



သီးနှံထွက်ကုန်များစစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်း



OMIC Inspection & Surveying ဓာတ်ခွဲခန်း

### စံဖြင့်တိုက်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းဓာတ်ခွဲခန်းများအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ခြင်း

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၃)ရက်နေ့နှင့်ဇွန်လ(၄)ရက်နေ့တို့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL) အဖွဲ့မှ အကဲဖြတ်စစ်ဆေးသူ(၂)ဦးသည် တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းနည်းပညာသိပ္ပံ (မြန်မာ)မှ ISO/IEC 17025:2017 အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိပြီးဖြစ်သော Mass Laboratory နှင့် ISO/IEC 17025:2017 အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိရန်လျှောက်ထားသော Pressure Laboratory တို့အား လာရောက်အကဲဖြတ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းနည်းပညာသိပ္ပံ(မြန်မာ)၏ တာဝန်ခံ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒေါက်တာမာလာဝင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာဓါတ်ခွဲခန်းတာဝန်ရှိသူများက လက်တွေ့တိုင်းတာမှုများပြုလုပ်၍ ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြပါသည်။(၃-၈-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ NABL အဖွဲ့မှ Mass Laboratory နှင့် Pressure Laboratory တို့အား နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ISO/IEC 17025: 2017 ရရှိကြောင်း အကြောင်းပြန်ကြားလာသဖြင့် (၃-၈-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး တိကျစွာ တိုင်းတာခြင်းနည်းပညာသိပ္ပံ(မြန်မာ)တွင် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိသော ဓာတ်ခွဲခန်း(၂) ခုအဖြစ် အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



Mass Laboratory နှင့် Pressure Laboratory တို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ NABL အဖွဲ့မှအကဲဖြတ်စစ်ဆေးစဉ်

စစ်ဆေးရေးအရာရှိများလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနသည် စားသုံးသူများအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဈေးကွက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ဆေးရေးအရာရှိများ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု ရှိစေရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားလာစေရေးအတွက် စစ်ဆေးရေးအရာရှိများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (မွမ်းမံ) (၁/၂၀၂၄) ကို ရုံးအမှတ်(၅၂)၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရုံးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ သင်တန်းသားစုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

### နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

- ❖ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ Langkawi တွင် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ မေလ(၂၈)ရက်နေ့မှ (၃၀)ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၅၁) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာအတိုင်ပင်ခံကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့(၁) စံချိန်စံညွှန်း ရေးဆွဲသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးသို့ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။
- ❖ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ နန်နင်းမြို့တွင် (၂၃-၆-၂၀၂၄) မှ (၂၈-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုသဘောတူစာချုပ် (၃.၀) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးညှိနှိုင်းခြင်းဆိုင်ရာ သတ္တမအကြိမ်အစည်းအဝေးနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်(၂)ဦးတက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။
- ❖ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၊ Nanning မြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၂၉)ရက်နေ့မှ ဇွန်လ(၃၀)ရက်နေ့အထိ Guangxi Institute of Standards and Technology(GXIST) မှ ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သည့် “China-ASEAN Rail Transit Standardization Exchange and



Mutual Learning Event” သို့ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် (၂)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။

- ❖ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ မေလ(၁၃)ရက်နေ့မှ (၁၄)ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် “(၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံကော်မတီ၏အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့(၂) အစည်းအဝေး” သို့ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ် (၁)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ❖ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၃) ရက်နေ့မှ (၄) ရက်နေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် “အာဆီယံ အတိုင်ပင်ခံကော်မတီ၏စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာမြောက်စီမံကိန်း(၂၀၁၆-၂၀၂၅)ကို ပြန်လှန် သုံးသပ်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။
- ❖ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရှန်ကျန်းမြို့တွင် ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၂၅) ရက်နေ့မှ (၃၀) ရက်နေ့ အထိ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့သည့် “2024 Asia-Pacific Regional Young Professional Campaign” ကမ်ပိန်းသို့ သုတေသနနှင့်တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်(၁)ဦးတက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။



မလေးရှားနိုင်ငံ၊ Langkawi မြို့တွင်ကျင်းပသည့်အစည်းအဝေးသို့ DRI တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ နန်နင်းမြို့တွင်ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးသို့ DRI တာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်



တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ နန်နင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးသို့ DRI မှတာဝန်ရှိသူနှစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့တွင်ကျင်းပသည့်အစည်းအဝေးသို့ DRI မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်



ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ကျင်းပသည့် အစည်းအဝေးသို့ DRI မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်



တရုတ်နိုင်ငံ၊ နန်နင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် ကမ်ပိန်းသို့ DRI မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတက်ရောက်စဉ်

ဒေသတွင်း NQI ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု	တာဝန်ခံဌာနများ
အာဆီယံစံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးဆိုင်ရာအတိုင်ပင်ခံ ကော်မတီ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁)၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် MRAs ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၂)၊ အရည်အသွေးကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၃)၊ ဥပဒေအရတိကျစွာတိုင်းတာခြင်းနည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့	အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဌာန၊ သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံလျှပ်စစ်နှင့်အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံမော်တော်ယာဉ်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံရော်ဘာအခြေခံဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အမှတ်(၂)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံအလှကုန်ဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံဆေးဝါးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံ ကြိုတင်ထုတ်ပိုးထားသော စားသောက်ကုန်ဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံဆေးပစ္စည်းဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံတိုင်းရင်းဆေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံသစ်အခြေခံဆိုင်ရာထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံအဆောက်အဦနှင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အာဆီယံဒီဂျစ်တယ်ကုန်သွယ်မှုစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေး ကိုက်ညီမှုဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းအဖွဲ့	ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

**ဆက်သွယ်ရန်-**

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အရည်အသွေးဌာန  
 သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန  
 အမှတ်(၆)ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း  
 ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
[www.myanmarstandards.org.mm](http://www.myanmarstandards.org.mm)  
[nsqd.office@gmail.com](mailto:nsqd.office@gmail.com)  
[standardizationdiv@gmail.com](mailto:standardizationdiv@gmail.com)  
[mabaccreditation@gmail.com](mailto:mabaccreditation@gmail.com)  
[nimm112023@gmail.com](mailto:nimm112023@gmail.com)

