

မာတိကာ

- စာရေသူ၏ အမှာ ၁
- နိဝင်း ၂
- အပိုင်း (၁)
- ကဗျာရေထု၏ထူးခြားချက်များ ၁၀
 ပင်လယ်သမ္မတများ၏ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝန်ကျင်ရှေ့ခင်းများ
- ကုန်းမြေပေါ်ရှိ ရေအရင်အမြစ်၏ဖြစ်စဉ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်ကျင်ရှေ့ခင်းများ ၁၂
- အပိုင်း (၂)
- မိုးရေများက ကဗျာရေထုကို ပုံစံးဖြည့်ဆည်းပေးပုံ ၄၉
- ရေချိအသုံးပြုပုံ ၅၁
 (က) ရေချိလိုအပ်မှု
 (ခ) ရေအရင်အမြစ် အခြေအနေများကို ခန့်မှန်းသော အော်မီနည်းများ
 (ဂ) ရေချိပြဿနာ
- ပညာရေထုများလေ့လာသောနြုပ်ဖြေရှင်းပုံ ၅၃

- ရေထုကိုညွှန်ပေးစေသော အမိုက်များ၊ ၆၁
 ရေဆိုများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ
 (က) မြို့ပြကျွေးမှု ရေထုညွှန်ပေးစေသော အမြစ်များနှင့် ရေအရင်အမြစ်
 (ခ) ရေအရင်အမြစ်စီမံကိန်း
 (၁) ရေကိုထိရောက်စွာအသုံးချခြင်း
 (၂) ရေသနစိန်နည်းအသုံးပြုခြင်း
 (၃) ရေထိန်းသိမ်းခြင်း
 (၁၁) ရေထုညွှန်ပေးစေသော လာခြင်း၏ သက်ရောက်ပုံနှင့် လုပ်ငန်းအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများ
 (၁၂) ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ရေထုညွှန်ပေးစေသည့် ၇၂ ဒုန်းပို့ရေ ရေဆိုများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ၏အန္တရာယ်
 (က) ရေပေါ်တင်လွှာခိုအမိုက်များ
 (ခ) စွန်းပုံစံပို့လျှော်ရေ
 (ဂ) ရေဆိုရေနှင့် စွန်းပုံစံရေမှ အမိုက်များ
 (ဃ) ရေထုညွှန်ပေးစေသော ဓာတုပစ္စည်းများ
 (၁၃) ရေနှင့်ကြောင်း ပင်လယ်ရောက်ပုံ ၄၀
 (က) ရေနှင့်ကြောင်း ပင်လယ်ရောက်ပုံ ၄၀
 (ခ) ရေထုညွှန်ပေးစေသော ဓာတုပစ္စည်းများ
 (ဂ) ရေနှင့်ကြောင်း ပင်လယ်ရောက်ပုံ ၄၀
 (ဃ) ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် သက်ရောက်ပုံ ၄၀

- ပင်လယ်သမ္မတရေထုအတွင်းသားစာတ်ပါဝင်မှုအန္တရာယ် ၉၆
- အက်ဆစ်စာတ်များကြောင့် ပင်လယ်သမ္မတရာ့ ၉၈
 ရေထုညွှန်ပေးခြင်းနှင့် သက်ရောက်မှု
 (က) စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများမှ ညွှန်ပေးစေသော စွန်းပုံစံပွဲည်းအမိုက်ပြသာ့
 (၁) ဝန်ကျယ်စွန်းပုံစံပွဲည်း
 (၂) ကားလုပ်ငန်းမှ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်စက်ရုံများမှ စွန်းပုံစံပွဲည်းများ
 (၃) မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းမှထွက်သောအမိုက်-အညွှန်အကြော်များ
 (၄) သတ္တုတ္ထုးဖော်လုပ်ငန်းမှ အမိုက်စများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဓာတုစက်ရုံများ၊ အဆိပ်ရည်များ
 (၅) အပန်းဖြေစခန်းချေနေရာများမှ အမိုက်များ
 (၁၁) မြို့ပြိုးများမှ အမိုက်များကို စနစ်ကျေရှင်းလင်းခြင်း
 (၁၂) အမိုက်ကောက်သိမ်းခြင်းနှင့် နည်းသစ်များ
 (၁၃) အမိုက်သွှန်နေရာခြေရှင်းနှင့် နည်းစနစ်များ
 (၁၄) အမိုက်ရောစပ်နည်း
 (၁၅) သန်စွင်အမိုက်ကျင်းတွင် စွန်းပုံစံနေရာချိန်း
 (၁၆) စွန်းပုံစံရေကို ပြပြင်သုံးစွဲပုံနှင့် နည်းစနစ်များ

- စွန်းပုံစံအမိုက်များကိုပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး ၁၃၉
 အောက်ချိန်း (၁)
 (၁) ပြုပြန်စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ညွှန်ပေးစေသောအမိုက်ပြသာ့
 (၁၁) ကြိုတင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ
 (၁၂) စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများမှ ညွှန်ပေးစေသော စွန်းပုံစံပွဲည်းအမိုက်ပြသာ့
 (၁၁) ဝန်ကျယ်စွန်းပုံစံပွဲည်း
 (၁၂) ကားလုပ်ငန်းမှ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်စက်ရုံများမှ စွန်းပုံစံပွဲည်းများ
 (၁၃) မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းမှထွက်သောအမိုက်-အညွှန်အကြော်များ
 (၁၄) သတ္တုတ္ထုးဖော်လုပ်ငန်းမှ အမိုက်စများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ
 (၁၅) ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဓာတုစက်ရုံများ၊ ဓာတုစက်ရုံများ၊ အဆိပ်ရည်များ
 (၁၆) အပန်းဖြေစခန်းချေနေရာများမှ အမိုက်များ
 (၁၇) မြို့ပြိုးများမှ အမိုက်များကို စနစ်ကျေရှင်းလင်းခြင်း
 (၁၈) အမိုက်ကောက်သိမ်းခြင်းနှင့် နည်းသစ်များ
 (၁၉) အမိုက်သွှန်နေရာခြေရှင်းနှင့် နည်းစနစ်များ
 (၂၀) အမိုက်ရောစပ်နည်း
 (၂၁) သန်စွင်အမိုက်ကျင်းတွင် စွန်းပုံစံနေရာချိန်း
 (၂၂) စွန်းပုံစံရေကို ပြပြင်သုံးစွဲပုံနှင့် နည်းစနစ်များ
- စွန်းပုံစံအမိုက်များကိုပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး ၁၄၁
 အောက်ချိန်း (၂)
 (၁) ပြုပြန်စက်မှုလုပ်ငန်းမှ ညွှန်ပေးစေသောအမိုက်ပြသာ့
 (၁၁) ကြိုတင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်များ
 (၁၂) စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် အပန်းဖြေနေရာများမှ ညွှန်ပေးစေသော စွန်းပုံစံပွဲည်းအမိုက်ပြသာ့
 (၁၁) ဝန်ကျယ်စွန်းပုံစံပွဲည်း
 (၁၂) ကားလုပ်ငန်းမှ ပလတ်စတစ်နှင့် ပလတ်စတစ်စက်ရုံများမှ စွန်းပုံစံပွဲည်းများ
 (၁၃) မွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းမှထွက်သောအမိုက်-အညွှန်အကြော်များ
 (၁၄) သတ္တုတ္ထုးဖော်လုပ်ငန်းမှ အမိုက်စများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ
 (၁၅) ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဓာတုစက်ရုံများ၊ ဓာတုစက်ရုံများ၊ အဆိပ်ရည်များ
 (၁၆) အပန်းဖြေစခန်းချေနေရာများမှ အမိုက်များ
 (၁၇) မြို့ပြိုးများမှ အမိုက်များကို စနစ်ကျေရှင်းလင်းခြင်း
 (၁၈) အမိုက်ကောက်သိမ်းခြင်းနှင့် နည်းသစ်များ
 (၁၉) အမိုက်သွှန်နေရာခြေရှင်းနှင့် နည်းစနစ်များ
 (၂၀) အမိုက်ရောစပ်နည်း
 (၂၁) သန်စွင်အမိုက်ကျင်းတွင် စွန်းပုံစံနေရာချိန်း
 (၂၂) စွန်းပုံစံရေကို ပြပြင်သုံးစွဲပုံနှင့် နည်းစနစ်များ