

၂-၂	ပစ္စည်းများအတွက် မီးဒဏ်ခံနိုင်မှုအရည်အသွေးများ	၁၄
၂-၃	မီးခံနိုင်ရည်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေး	၁၇
၂-၄	အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများအတွက် မီးဘေးကာကွယ်ရေးလိုအပ်ချက်များ	၁၉
၂-၅	မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ထောက်လှမ်းစုံစမ်းခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းစနစ်	၂၁
၂-၅-၁	မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ထောက်လှမ်းစုံစမ်းခြင်း	၂၂
၂-၅-၂	မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းစနစ်	၂၂

အဆင့်မြင့်ပိသုကာဆိုင်ရာ တည်ဆောက်ပုံစနစ်များ မာတိကာ

အခန်း(၁) နိဒါန်း

၁-၁	နိဒါန်း	၂
၁-၂	ဖရိန်များ၊ အကွေးများ	၂
၁-၂-၁	တိုင်နှင့် ကျောက်ထုပ်များ	၂
၁-၂-၂	နမူနာဖရိန်	၃
၁-၂-၃	အမျိုးမျိုးသောဖရိန်	၄
၁-၂-၄	မုခ်ဝဖရိန်သီအိုရီ	၄
၁-၃	ရိုးရိုးဖရိန်အသုံးပြုအဆောက်အအုံ	၅
၁-၃-၁	ဖရိန်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုအခြေခံအမျိုးအစား သုံးခု	၅
၁-၃-၂	ဓာတ်လှေကားအခင်းပြားအဆောက်အအုံနည်းလမ်း	၆
၁-၃-၃	သံမဏိအခန်းကဏ္ဍ	၇
၁-၃-၄	အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စတီးဖရိန်များ	၈
၁-၃-၅	ကြိုတင်အားဖြည့်ကွန်ကရစ်ဖရိန်များ	၈
၁-၃-၆	သံကူအားဖြည့်ကွန်ကရစ်ဖရိန်များ	၈
၁-၃-၇	ပါးလွှာသောအချပ်များဖြစ်သည့် သစ်သားဖရိန်များ	၉

အခန်း(၂) မီးဘေးကာကွယ်ခြင်း

၂-၁	အထွေထွေ	၁၁
၂-၁-၁	နေထိုင်သူများ၏ အသက်အန္တရာယ်	၁၁
၂-၁-၂	အခြားနေရာများသို့ မီးပြန့်ပွားသည့်အန္တရာယ်	၁၂
၂-၁-၃	ပစ္စည်းဆုံးရှုံးသည့်အန္တရာယ်(အဆောက်အအုံနှင့် ယင်းအတွင်းရှိပစ္စည်းများ)	၁၃

အခန်း(၃) အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးတွင် မော်ဂျူးပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း

၃-၁	မော်ဂျူးပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းသဘောသဘာဝ	၂၅
၃-၂	မော်ဂျူးလာထုတ်ကုန်များ	၂၅
၃-၃	Grid Paper သုံးသော မော်ဂျူးလာအစီအစဉ်	၂၆
၃-၄	မော်ဂျူးလာပန်းရန်ယူနစ်များ၏ အမှန်တကယ်မဟုတ်သောနှင့် အမှန်တကယ် အတိုင်းအတာများ	၂၆
၃-၅	မော်ဂျူးလာအုတ်	၂၇
၃-၆	မော်ဂျူးလာကြောပြား	၂၈
၃-၇	မော်ဂျူးလာကွန်ကရစ်ဘလောက်တုံးများ	၂၈
၃-၈	မော်ဂျူးလာအရွယ်အစားပြတင်းပေါက်များနှင့် တံခါးများ	၂၉

အခန်း(၄) လေဝင်လေထွက်၊ လေအေးပေးစက်နှင့် အပူသက်သာရန် ကာကွယ်ခြင်း

၄-၁	ဒီဇိုင်း	၃၁
၄-၂	လေဝင်လေထွက်	၃၁
၄-၂-၁	လေဝင်လေထွက်၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် လိုအပ်ချက်	၃၁
၄-၃	လေဝင်လေထွက်စနစ်တစ်ခုအတွက် လည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ	၃၃
၄-၄	လေဝင်လေထွက်စနစ်နှင့် ယင်းတို့အားရွေးချယ်မှု	၃၆
၄-၄-၁	လေဝင်လေထွက်နှုန်းကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း	၃၈
၄-၄-၂	အထွေထွေသုံးသပ်ချက်များနှင့်သဘာဝလေဝင်လေထွက်အတွက် စည်းမျဉ်း	၄၀
၄-၄-၃	စက်များနှင့်ဆိုင်သော (သို့မဟုတ်) သဘာဝမဟုတ်သော လေဝင်လေထွက်	၄၂
၄-၅	အဆောက်အအုံများအတွက် လေအေးပေးစက်	၄၄
၄-၅-၁	အထွေထွေရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ	၄၄
၄-၅-၂	ရည်ရွယ်ချက်များ	၄၅
၄-၅-၃	သတ်မှတ်ချက်	၄၅

၄-၆	သက်သေသင့်သက်သာရှိသော လေအေးပေးစက်စည်းမျဉ်းများ	၄၆
၄-၇	လေအေးပေးသည့်စနစ်များ	၄၉
၄-၇-၁	လေအေးပေးစက်စနစ်တစ်ခုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အချက်အလက်များ	၅၀
၄-၈	အပူကာထားသည့် အဆောက်အအုံများ	၅၈
၄-၈-၁	ယေဘုယျဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စည်းကမ်းချက်များအား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း	၅၈
၄-၈-၂	အပူကာခြင်းအတွက် ယေဘုယျအခြေခံသဘောတရားများ	၆၃
၄-၈-၃	အပူကာပစ္စည်းများ	၆၃
၄-၈-၄	အပူကာနည်းလမ်းများ	၆၆

အခန်း(၅) အဆောက်အအုံများအတွက် ထောင်လိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း

၅-၁	အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းနှင့် ထောင်လိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း	၇၂
၅-၁-၁	အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းအပေါ် လွှမ်းမိုးမှု	၇၂
၅-၁-၂	စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ	၇၃
၅-၁-၃	ဝန်ဆောင်မှုလိုအပ်ချက်များ	၇၃
၅-၁-၄	စီးပွားရေးအတွက် အစီအစဉ်	၇၄
၅-၁-၅	အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းနှင့် အသုံးပြုမှု	၇၄
၅-၁-၆	ဒီဇိုင်းစနစ်ပစ္စည်းများ	၇၄
၅-၂	ထောင်လိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်	၇၅
၅-၂-၁	ယာဉ်အသွားအလာချင်တွက်ခြင်း	၇၅
၅-၂-၂	ယာဉ်အသွားအလာပမာဏ	၇၆
၅-၂-၃	ယာဉ်အသွားအလာပျံ့နှံ့ခြင်း	၇၇
၅-၂-၄	ယာဉ်အသွားအလာစွမ်းရည်ပမာဏကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း	၇၇
၅-၂-၅	ယာဉ်အသွားအလာအတွက် သတ်မှတ်တွက်ချက်သောအချက်အလက်များ	၇၈
၅-၂-၆	ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးအတွက် လိုအပ်ချက်	၇၉
၅-၃	လက်ခံနိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလိုအပ်ချက်များ	၈၀
၅-၃-၁	ဓာတ်လှေကားများ(သို့မဟုတ်) စက်လှေကားများ	၈၁
၅-၃-၂	ဓာတ်လှေကားအသုံးချခြင်း	၈၁
၅-၃-၃	ဓာတ်လှေကား - စက်လှေကားစနစ်များ	၈၂
၅-၃-၄	စနစ်တည်နေရာ	၈၃
၅-၃-၅	ဓာတ်လှေကားများအုပ်စုဖွဲ့ထားခြင်း	၈၃
၅-၃-၆	ဓာတ်လှေကားအခင်းအကျင်း	၈၄
၅-၃-၇	စက်လှေကားတပ်ဆင်ခြင်း	၈၅
၅-၃-၈	သယ်ဆောင်သည့်ပမာဏ	၈၅

၅-၄	စီးပွားရေးအဆောက်အအုံများ	၈၆
၅-၄-၁	ဓာတ်လှေကားဝန်ဆောင်မှုသတ်မှတ်ချက်များ	၈၇
၅-၄-၂	နေထိုင်ခြင်းနှင့် ထောင်လိုက်ယာဉ်အသွားအလာ	၈၈
၅-၄-၃	ဝန်ဆောင်မှုအရည်အသွေးစံများ	၈၉
၅-၄-၄	စက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၉၀
၅-၄-၅	ရိုးရိုးနှင့် အထူးဓာတ်လှေကားများ	၉၁
၅-၄-၆	အရွယ်အစားနှင့် အမြန်နှုန်း	၉၂
၅-၄-၇	အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှု	၉၃
၅-၄-၈	ဝန်ဆောင်မှုပေးသော ဓာတ်လှေကားများ	၉၄
၅-၄-၉	တစ်မျိုးတည်းနေထိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ	၉၆
၅-၄-၁၀	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ	၉၇
၅-၄-၁၁	ဟိုတယ်နှင့် မိုတယ်များ	၉၇
၅-၄-၁၂	လက်လီနှင့်လက်ကား အရောင်းဆိုင်အဆောက်အအုံများ	၉၈
၅-၄-၁၃	ကုန်တိုက်ဓာတ်လှေကားများ	၉၉
၅-၄-၁၄	ဈေးဝယ်စင်တာများနှင့် ကုန်ပစ္စည်းဈေးများ	၁၀၀
၅-၄-၁၅	သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဆောက်အအုံများ	၁၀၁
၅-၅	နေအိမ်အဆောက်အအုံများ	၁၀၁
၅-၅-၁	နေအိမ်ဓာတ်လှေကားများ	၁၀၂
၅-၅-၂	တိုက်ခန်းအဆောက်အအုံများအတွက် ဓာတ်လှေကားများ	၁၀၃
၅-၅-၃	အထပ်နိမ့်နှင့် အတော်အတန်မြင့်သောတိုက်ခန်းများ	၁၀၅
၅-၅-၄	အထပ်မြင့်တိုက်ခန်းအဆောက်အအုံများ	၁၀၇
၅-၅-၅	သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အိမ်ရာစီစဉ်ပေးခြင်း	၁၁၀
၅-၅-၆	ကောလိပ်နေအိမ်များ	၁၁၁
၅-၅-၇	နေအိမ်အသုံးပြုသော ဟိုတယ်နှင့်မိုတယ်များ	၁၁၃

လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် နမူနာမေးခွန်းများ

လေ့လာသိရှိနိုင်ရန် နမူနာမေးခွန်းများ	၁၁၅
--------------------------------------	-----