

အခန်း (၁)	မြေတူးလုပ်ငန်း	အခန်း (၂၄)	ကျွန်းသယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနည်းလပ်းများ
အခန်း (၂)	သရွက်	အခန်း (၂၅)	သံမဏီပြားအလျား ၁ ပေအတွက်အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၃)	ကွန်ကရစ် (လက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)	အခန်း (၂၆)	မူလိုက်နှင့် ဘာဝါဘာလေးချိန်
အခန်း (၄)	ကွန်ကရစ်လုပ်ငန်း (စက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)	အခန်း (၂၇)	ဘနားမညီသံဟင်ဂလ္ဗာလေးချိန်
အခန်း (၅)	သံကွန်ကရစ်လုပ်ငန်း (လက်နှင့်ရောစပ်ခြင်း)	အခန်း (၂၈)	ဘနားညီသံဟင်ဂလ္ဗာလေးချိန်
အခန်း (၆)	အုတ်စီလုပ်ငန်း	အခန်း (၂၉)	ခေါင်းလုံးသံမဏီသံပူးများအလုံး (၁၀၀)အတွက် ဘနီးကပ်ခံးအလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၇)	ကျောက်စီလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၀)	သံမဏီအလုံးနှင့် လေးမြောင့်သံချောင်းများ
အခန်း (၈)	သရွက်ကျွမ်းနှင့် အုတ်ကွက်ဖော်ခြင်း		အလျား ၁ပေအတွက် အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၉)	သစ်သားလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၁)	ဝါရှာကွင်းအပိုင်း (၁၀၀)၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၁၀)	တံခါးပြတ်းလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၂)	ဘီး အား ၃ သံကော်၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၁၁)	ကြမ်းခံးလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၃)	သတ္တာအဖွဲ့များဖြင့်ပြုလုပ်သော နှစ်ဦးပေ (၁၀၀) ၏ အလေးချိန်ပေါင်များ
အခန်း (၁၂)	နံရံလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၄)	ပြောင်သွပ်ပြားအလေးချိန်များ
အခန်း (၁၃)	မုက်နာကြက်လုပ်ငန်း	အခန်း (၃၅)	ပေါ်ဟာရစာရင်း
အခန်း (၁၄)	ခေါင်းလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၆)	အလျားအတိုင်းအတာ
အခန်း (၁၅)	ဆေးသုတေသနလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၇)	ခရီးယာအတိုင်းအတာ
အခန်း (၁၆)	ဝင်းထရုံလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၈)	ထုထည်အတိုင်းအတာ
အခန်း (၁၇)	သနှင့်သံမဏီလုပ်ငန်း	အခန်း (၃၉)	အလေးချိန်အတိုင်းအတာ
အခန်း (၁၈)	လမ်းလုပ်ငန်း	အခန်း (၄၀)	ဘီလပ်မြေကွန်ကရစ်
အခန်း (၁၉)	လမ်းလုပ်ငန်း (စက်ယန်ရားဖြင့်)	အခန်း (၄၁)	ဘုရိုင်းကိန်းများ
အခန်း (၂၀)	တံတားလုပ်ငန်းများ	အခန်း (၄၂)	စနစ်တစ်ခုမှ တစ်ခုသို့ပြောင်းခြင်း
အခန်း (၂၁)	အဆောက်အအုံပစ္စည်းများအားအလျော့တွက်ခွင့်ပြုချက်	အခန်း (၄၃)	သစ်အချွေယ်အစားအလိုက် တစ်တန်းတွင်ရှိသောပေရှည်
အခန်း (၂၂)	လက်မှုပညာသည် တစ်နေ့လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မှု	အခန်း (၄၄)	သံမဏီသံချောင်းလုံးများ၏ အလေးချိန်၊ အရှည်နှင့် တစ်တန်းတွင်ရှိသောချောင်းရေး
အခန်း (၂၃)	ဆောက်လုပ်ရောပစ္စည်းများ၏ အလေးချိန်နှင့်ဝန်တင်ယေား	အခန်း (၄၅)	သံမဏီသံချောင်းလုံးအလျားတစ်ပိဿာတွင်ရှိသော အလေးချိန်
		အခန်း (၄၆)	သံမဏီလေးမြောင့်သံချောင်း အလျားတစ်မိဿာတွင်ရှိသောအလေးချိန်