

ရှမ်းပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

(၁)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများမှတ်ပုံတင်ခြင်း

ဆောင်ရွက်သည့်ဌာန	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးဌာန
ရည်ရွယ်ချက်	<p>(၁) ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရေး၊</p> <p>(၂) မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊</p> <p>(၃) ပတ်ဝန်းကျင်အားအနှောင့်အယှက်နှင့်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး၊</p> <p>(၄) ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များမှ လုပ်သားများ၏ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမရှိစေသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆောင်ရွက်စေရေး၊</p> <p>(၅) တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊</p>
လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း	<p>(၁) ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လျှောက်လွှာ</p> <p>(၂) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များ</p> <p style="padding-left: 20px;">(က) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်</p> <p>(၃) ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ</p> <p style="padding-left: 20px;">(က) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်</p> <p style="padding-left: 20px;">(ခ) ထုတ်ကုန် သွင်းကုန် လိုင်စင်</p> <p>(၄) လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ</p> <p style="padding-left: 20px;">(က) လုပ်ငန်းရှင်၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ (Passport size)</p> <p style="padding-left: 20px;">(ခ) လုပ်ငန်းရှင်သည် နိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက နိုင်ငံကူးလက်မှတ် မိတ္တူနှင့် ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း (CV form)</p> <p style="padding-left: 20px;">(သို့) နိုင်ငံသားဖြစ်ပါက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား မိတ္တူနှင့် အိမ်ထောင်စုဇယား မိတ္တူ</p> <p>(၅) အခြားလိုအပ်သော အထောက်အထားများ</p> <p style="padding-left: 20px;">(က) လုပ်ငန်းသည် စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်းတွင် တည်ရှိပါက စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ထောက်ခံစာ (သို့) စက်မှုဇုန်နယ်မြေပြင်ပတွင် တည်ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ထောက်ခံစာ</p>

	<p>(ခ) လုပ်ငန်းအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍အခြားလိုအပ်သော ထောက်ခံစာများ</p> <p>ဥပမာ- စားသောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ - FDA ထောက်ခံစာ</p> <p>(၆) မြေနေရာ၊ အဆောက်အဦးနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ</p> <p>(က) ကိုယ်ပိုင်မြေဖြစ်လျှင် မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထား ဂရန်မီတ္တူ</p> <p>(ခ) အငှားမြေဖြစ်လျှင် မြေအငှားစာချုပ် မိတ္တူ</p> <p>(၇) အလုပ်သမားခန့်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ</p> <p>(က)</p> <p>လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ အလုပ်ရှင်မှတ်ပုံတင်အမှတ်</p> <p>(၈) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ</p> <p>(က) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်</p> <p>(ခ) ဂျင်နရေတာ အသုံးပြုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်</p> <p>(၉)ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းများရှိပါကဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်</p> <p>(၁၀) ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်</p> <p>(၁၁) ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း</p> <p>(က) အဆောက်အဦး၏ ရှေ့၊ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ ပုံ</p> <p>(ခ) စက်များ၏ ပုံ</p> <p>(ဂ) ဂျင်နရေတာ/ ထရန်စဖော်မာများ၏ ပုံ</p> <p>(ဃ) ကုန်ကြမ်းများနှင့် ကုန်ချောများ၏ပုံ</p>
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	<p>(၁) လျှောက်ထားသူသည်လိုအပ်သော အထောက်အထားများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/</p>

	<p>ပြည်နယ်နှင့်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ စက်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် စစ်ဆေးရေးဌာနရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် Online (https://www.disi.gov.mm/index.php/site/login.html) မှ တစ်ဆင့်တင်ပြလျှောက်ထားခြင်း၊</p> <p>(၂) လျှောက်ထားချက်ပြည့်စုံမှန်ကန်ပါကသက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ရုံးမှ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြင့်အမှုတွဲပြင်ဆင်ခြင်း၊ (နယ်မြေ အကွာအဝေး၊ လုပ်ငန်း အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစားပေါ် မူတည်၍ ကြာမြင့်ချိန်မတူညီပါ)၊</p> <p>(၃) အပတ်စဉ်ပြုလုပ်သော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့သို့ တင်ပြ၍ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူခြင်း၊</p> <p>(၄) အတည်ပြုချက်ရရှိပါက ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးဌာနမှူးသည် မှတ်ပုံတင်ခွင့် ရရှိသော ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်အား မှတ်ပုံတင်ကြေး ပေးသွင်းစေ၍ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း ၊</p>																								
ကုန်ကျစရိတ်	<p>အကြီးစားလုပ်ငန်း ၅၀၀၀၀ ကျပ်</p> <p>အလတ်စားလုပ်ငန်း ၂၅၀၀၀ ကျပ်</p> <p>အငယ်စားလုပ်ငန်း ၁၂၀၀၀ ကျပ်</p> <table><tr><th>စဉ်</th><th>အရွယ်အစား</th><th>အလုပ်သမားခန့်ထားမှု(ဦးရေ)</th><th>အားအသုံးပြုမှု(မြင်းကောင်ရေ)</th><th>မတည်ရင်းနှီးငွေ(ကျပ်သန်း)</th><th>ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)</th></tr><tr><td>၁</td><td>အကြီးစား</td><td>> ၁၀၀</td><td>> ၅၀</td><td>> ၅</td><td>> ၁၀</td></tr><tr><td>၂</td><td>အလတ်စား</td><td>> ၅၀ နှင့် ≤ ၁၀၀</td><td>> ၂၅ နှင့် ≤ ၅၀</td><td>> ၁ နှင့် ≤ ၅</td><td>> ၂.၅ နှင့် ≤ ၁၀</td></tr><tr><td>၃</td><td>အငယ်စား</td><td>≤ ၅၀</td><td>> ၅ နှင့် ≤ ၂၅</td><td>≤ ၁</td><td>≤ ၂.၅</td></tr></table>	စဉ်	အရွယ်အစား	အလုပ်သမားခန့်ထားမှု(ဦးရေ)	အားအသုံးပြုမှု(မြင်းကောင်ရေ)	မတည်ရင်းနှီးငွေ(ကျပ်သန်း)	ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)	၁	အကြီးစား	> ၁၀၀	> ၅၀	> ၅	> ၁၀	၂	အလတ်စား	> ၅၀ နှင့် ≤ ၁၀၀	> ၂၅ နှင့် ≤ ၅၀	> ၁ နှင့် ≤ ၅	> ၂.၅ နှင့် ≤ ၁၀	၃	အငယ်စား	≤ ၅၀	> ၅ နှင့် ≤ ၂၅	≤ ၁	≤ ၂.၅
စဉ်	အရွယ်အစား	အလုပ်သမားခန့်ထားမှု(ဦးရေ)	အားအသုံးပြုမှု(မြင်းကောင်ရေ)	မတည်ရင်းနှီးငွေ(ကျပ်သန်း)	ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(ကျပ်သန်း)																				
၁	အကြီးစား	> ၁၀၀	> ၅၀	> ၅	> ၁၀																				
၂	အလတ်စား	> ၅၀ နှင့် ≤ ၁၀၀	> ၂၅ နှင့် ≤ ၅၀	> ၁ နှင့် ≤ ၅	> ၂.၅ နှင့် ≤ ၁၀																				
၃	အငယ်စား	≤ ၅၀	> ၅ နှင့် ≤ ၂၅	≤ ၁	≤ ၂.၅																				
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် ၁၄ ရက်																								
လျှောက်ထားရမည့်နေရာ	သက်ဆိုင်ရာ ဒေသစက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံးများမှ လျှောက်ထားနိုင်သည်။																								
Online စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	Online (https://www.disi.gov.mm/index.php/site/login.html) မှ လျှောက်ထားနိုင်သည်။																								

လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/ အဆင့်	အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း - တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးစီးဌာနမှူး
ဥပဒေ/နည်းဥပဒေအရ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါက ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	(၁)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ ၁၉၉၀၊ ပုဒ်မ(၄) (၂)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၁၉၉၁)၊ အခန်း (၂)
မှတ်ချက်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည်သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးဌာနရုံးများမှ တင်ပြလာသော မှတ်ပုံတင် ရန် လျှောက်လွှာများကို ခွင့်ပြုခြင်း၊ ငြင်းဆိုခြင်း၊ ဆိုင်းငံ့ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်သည်။ မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းမှာ ၁ နှစ် ဖြစ်ပြီး စက်မှု လုပ် ငန်းရှင်အနေဖြင့် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ သက်တမ်းတိုးရန် လိုအပ် ပါသည်။

(၂)ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

ဆောင်ရွက်သည့်ဌာန	ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးဌာန
ရည်ရွယ်ချက်	ဘွိုင်လာမတော်တဆချို့ယွင်းမှုများ၊ ပေါက်ကွဲမှုများကြောင့် အသက် နှင့် ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးမှုများမှ ကာကွယ်ရန်။ ဘွိုင်လာများသက်တမ်းကြာရှည်စွာနှင့် စွမ်းရည်ပြည့် အသုံးပြုနိုင် ရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ပေးရန်။
လိုအပ်သည့်စာရွက် စာတမ်း	(၁) ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်လျှောက်လွှာ၊ (၂) ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသောဘွိုင်လာ သို့မဟုတ် ပြည်တွင်း တွင် ဝယ်ယူသော ဘွိုင်လာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အထောက် အထား စာရွက်စာတမ်းများ၊ (၃) ဘွိုင်လာထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုက်နာခဲ့သောထုတ်လုပ်မှုနှင့် စမ်းသပ်မှု စံချိန်စံညွှန်းသက်သေခံ လက်မှတ်၊ (၄) ဘွိုင်လာထုတ်လုပ်ပြီးသည်အထိ အဆင့်ဆင့် စစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်းကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံက တရားဝင် ထုတ်ပေးသော အာမခံလက်မှတ်၊

	<p>(၅) ဘွိုင်လာတွင်အသုံးပြုသော သံသား၏ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်၊ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် စက်မှုဂုဏ်သတ္တိဆိုင်ရာ သက်သေခံလက်မှတ်များ၊</p> <p>(၆) ဘွိုင်လာ၏အသေးစိတ်ရေးဆွဲပုံစံ၊ ဂဟေဆက်ကြောင်းများကို ဓာတ်မှန်ရိုက်၍စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အပူပြဂရပ်များ၊</p> <p>(၇) ဘွိုင်လာထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ၏ အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထုတ်လုပ်သည့် အမှတ်စဉ်၊</p> <p>(၈) ရည်ရွယ်တည်ဆောက်သည့် ဖိအား၊ ရေနွေးငွေ့ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏနှင့်အသုံးပြုမည့်လောင်စာ၊</p> <p>(၉) ဘွိုင်လာနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုသော ရေနွေးငွေ့ပိုက်များ တပ်ဆင်သွယ်တန်းပုံ အသေးစိတ်ရေးဆွဲထားသည့်ပုံစံ၊</p> <p>(၁၀) စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်က အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သော အထောက်အထားနှင့် သက်သေခံလက်မှတ်များ။</p>
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	<p>၁။ ဘွိုင်လာအသစ်အားမှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးခြင်း</p> <p>(က) လျှောက်ထားသူသည် လိုအပ်သောအထောက်အထားများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင် One Stop Service ရှိစက်မှုကဏ္ဍ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။</p> <p>(ခ) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးမှ စစ်ဆေးမည့်ရက်ကို လျှောက်ထားသူထံသို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပါမည်။</p> <p>(ဂ) စစ်ဆေးရာတွင် စစ်ဆေးရေးမှူးသည် ဘွိုင်လာ၏ အတိုင်းအတာဖိအား ခံနိုင်ရည်တွက်ချက်မှုနှင့် ရေဖိအားဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(ဃ) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးခြင်း အောင်မြင်ခဲ့လျှင် သတ်မှတ်ထားသောစစ်ဆေးခကို လျှောက်ထားသူမှ ပေးသွင်းရမည်။</p> <p>(င) စစ်ဆေးခပေးသွင်းပြီးနောက် လျှောက်ထားသူသည် ငွေသွင်းချလန်ကို စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)သို့ တင်ပြ၍ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်ကိုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။</p> <p>၂။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ခြင်းအတွက်</p>

	<p>စစ်ဆေးခြင်း-</p> <p>(က) လျှောက်ထားသူသည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် ထုတ်ပေးရန် ဘွိုင်လာ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်နှင့် တစ်နှစ် ထက်မပိုသော အသုံးပြုလိုသည့် သက်တမ်းတို့ကို ဖော်ပြလျှောက်ထားရမည်။</p> <p>(ခ) လျှောက်ထားသူသည် သတ်မှတ်ထားသော ဘွိုင်လာ စစ်ဆေးခအား သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သို့ ပေးသွင်းရမည်။</p> <p>(ဂ) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးမှ စစ်ဆေးမည့် ရက်ကို လျှောက် ထားသူထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပါမည်။</p> <p>(ဃ) စစ်ဆေးမည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းရှင်မှ ဘွိုင်လာအား အစစ်ဆေးခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်။</p> <p>(င) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးခြင်း အောင်မြင်ခဲ့လျှင် ဘွိုင်လာအသုံး ပြုခွင့် လက်မှတ်အသစ်ကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
ကုန်ကျစရိတ်	<ul style="list-style-type: none"> - ဘွိုင်လာအသစ်အား မှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းအတွက် ဘွိုင်လာစစ်ဆေးမှုဝန် ဆောင်ခမှာ ဘွိုင်လာ၏ မီးရှိုက်ရမျက်နှာပြင်ဧရိယာ အပေါ် မူ တည်၍ (အနည်းဆုံး ၃၀၀၀၀ ကျပ် မှ အများဆုံး ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်) - ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ခြင်းအတွက် ဘွိုင်လာစစ်ဆေးမှုဝန်ဆောင်ခမှာ ဘွိုင်လာ၏ မီးရှိုက်ရ မျက် နှာပြင် ဧရိယာအပေါ်မူတည်၍ (အနည်းဆုံး ၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ အများဆုံး ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်)
ကြာမြင့်ချိန်	<p>ဘွိုင်လာအသစ်အား မှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းအတွက် ကြာမြင့်ချိန်မှာ လျှောက်လွှာလက်ခံရရှိ သည့်နေ့မှစ၍ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-</p> <ul style="list-style-type: none"> - လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်း (၁ ရက်) - စစ်ဆေးမည့်ရက်အကြောင်းကြားခြင်း (အနည်းဆုံး ၅ ရက် ကြိုတင်) - ဖွင့်ပြစစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်) - ရေဖိအားဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်)

	<ul style="list-style-type: none"> - မီးရှိန်ရမျက်နှာပြင်ဧရိယာနှင့် ခွင့်ပြု ဖိအားတွက်ချက်ခြင်း (၁ ရက်) - စစ်ဆေးခပေးသွင်းခြင်း (၁ ရက်) - စစ်ဆေးပြီး ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း(၁ ရက်) <p>ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ခြင်းအတွက် ကြာမြင့်ချိန်မှာ လျှောက်လွှာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ် ပါသည်-</p> <ul style="list-style-type: none"> - လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်း (၁ ရက်) -စစ်ဆေးခပေးသွင်းခြင်း (၁ ရက်) - စစ်ဆေးမည့်ရက်အကြောင်းကြားခြင်း (အနည်းဆုံး ၅ ရက် ကြိုတင်) - စစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်) - စစ်ဆေးပြီး ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း (၁ ရက်)
လျှောက်ထားရမည့် နေရာ	သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	လက်ရှိ Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/အဆင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးဌာန) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	ဘွိုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)၊ ပုဒ်မ (၁၂၊ ၁၃၊ ၂၂၊ ၃၃၊ ၃၄)၊ ဘွိုင်လာဥပဒေ ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆) အပိုဒ် (၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆)
မှတ်ချက်	ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်သက်တမ်းမှာ ထုတ်ပေးသည့်ရက်မှ ၁ နှစ် ဖြစ်ပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် အတွင်း ဘွိုင်လာအား တစ်ဖန် ထပ်မံ စစ်ဆေးပါမည်။

(၃.၁)လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် (ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ဓာတ်အားလိုင်း၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံ အဆောက်အဦ)

ဆောင်ရွက်သည့်ဌာန	လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန
------------------	----------------------

ရည်ရွယ်ချက်	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်
လိုအပ်သည့်စာရွက်စာတမ်း	<p>(က) လျှောက်ထားသူမှလျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စစ်ဆေးပေးပါရန် လျှောက်လွှာ</p> <p>(ခ) ဓာတ်အားခွဲရုံ/လိုင်းတည်ဆောက်ခွင့်ပြုမိန့်(မိတ္တူ)</p> <p>(ဂ) Single line Diagram ၊ line Route Map၊ Catalogue နှင့် စံသတ်မှတ်ချက်</p>
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	<p>(၁) လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။</p> <p>(၂) Single Line Diagram၊စံသတ်မှတ်ချက်၊ Line Route Map၊ Catalogue များကိုလျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှ တာဝန်ရှိသူမှ စိစစ်ပါမည်။</p> <p>(၃) လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသော စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တည်ဆောက် တပ်ဆင်မှု ပြီးစီးပါက စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့သည် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ သွယ်တန်း တပ်ဆင်မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(၄) စစ်ဆေးမည့်နေ့နှင့် လာရောက်စစ်ဆေးမည့်သူ အမည်ကို စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့်တကွ လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားပါမည်။</p> <p>(၅) စစ်ဆေးပြီးနောက်ပြုပြင်ရန်အချက်များရှိပါက၇ရက် အတွင်းအပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ဆင်ပြီး၍ လိုအပ်လျှင် နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>(၆) စစ်ဆေးခံကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ်ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်သို့ ၇ ရက်အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်းချလံ ၁ စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>(၇) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါ က တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ်</p>

	စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်
လျှောက်ထားရမည့် နေရာ	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန
Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	လျှောက်လွှာအား Email ဖြင့်ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/အဆင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန
ဥပဒေ/နည်းဥပဒေအရ ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါက ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	လျှပ်စစ်ဥပဒေ(၂၀၁၄)၊ ပုဒ်မ(၃၂) (ဃ)
မှတ်ချက်	ဗို့အားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ စစ်ဆေးခြင်းအတွက် လျှပ်စစ်တိုင်းတာရေးကိရိယာများအားစစ်ဆေးလိုသူမှသယ်ယူပေးရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

(၃.၂)လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်/ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း လက်မှတ် (ပြည်တွင်းဖြစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု)

လိုင်စင်/ပါမစ်ထုတ်ပေးသည့်ဌာန	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)
ရည်ရွယ်ချက်	ပြည်တွင်းဖြစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား အရည်အသွေးပြည့်မှီစေရန်နှင့် အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်
လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း	(က) Company Letter Head ပါသော စစ်ဆေးပေးပါရန် လျှောက်လွှာ (ခ) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ (ဂ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမိန့် (လိုအပ်ပါက)

	<p>(ဃ) Test Certificate၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များ</p> <p>(င) ဌာနမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပေးထားသည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် (လိုအပ်ပါက)</p>
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	<p>(၁) လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရန်အတွက် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်စက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး ဌာန (ရုံးချုပ်) သို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။</p> <p>(၂) လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စံချိန်စံညွှန်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်တို့ကို လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ စိစစ်ပါမည်။</p> <p>(၃) ပြည်တွင်းဖြစ် ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုခံယူရန် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပေးပို့ရပါမည်။ (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးဓာတ်ခွဲခန်းသည် အမှတ် (၃၅)၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် ရှိပါသည်။)</p> <p>(၄) ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကို စစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(၅) စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ၇ ရက်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရပါမည်။</p> <p>(၆) ပြင်ဆင်မှုအစီရင်ခံစာ ရရှိပြီးနောက် စစ်ဆေးမှုမှတ်တမ်း များကို စစ်ဆေးသူတို့အား တင်ပြပြီးနောက် လိုအပ်ပါက စစ်ဆေးမှုကို နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မံစစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(၇) စစ်ဆေးခကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ် ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ်သို့ (၇)ရက် အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်းချလံ(၁)စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါ သည်။</p> <p>(၈) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါက တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ် ထုတ်ပေးပါမည်။</p>

ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်
လျှောက်ထားရမည့် နေရာ	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန
Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	လျှောက်လွှာအား e-mail စနစ်ဖြင့် တင်ပြနိုင်ပြီး စစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများကို လျှပ်စစ်စစ်ရေးဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စစ်ဆေးရပါသည်။
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/အဆင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့် အညွှန်း ပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ(၃၂) (က)၊ (ဃ)

(၃.၃) ဂျင်နရေတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့်အသုံးပြုမှုမှတ်ပုံလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း

လိုင်စင်/ ပါမစ်ထုတ် ပေးသည့် ဌာန	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)
ရည်ရွယ်ချက်	ဂျင်နရေတာ (လျှပ်ထုတ်စက်) အားအသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်
လိုအပ်သည့်စာရွက် စာတမ်း	<p>(၁) Company Letter Head ပါသော စစ်ဆေးပေးပါရန် လျှောက်လွှာ</p> <p>(၂) Company မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ</p> <p>(၃) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမိန့် (လိုအပ်ပါက)</p> <p>(၄) Test Certificate ၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များ</p> <p>(၅) ဌာနမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပေးထားသည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းလက်မှတ် (လိုအပ်ပါက)</p>
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	(၁) လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရန်အတွက် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးသို့မဟုတ် ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။

	<p>(၂) လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စံချိန်စံညွှန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်တို့ကို လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ စိစစ်ပါမည်။</p> <p>(၃) စစ်ဆေးမည့်နေ့နှင့် လာရောက် စစ်ဆေးမည့်သူအမည်ကို စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့်တကွ လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားပါမည်။</p> <p>(၄) လျှပ်ထုတ်စက်နှင့် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှုများအား မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(၅) စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ၇ ရက်အတွင်း အပြီး ဆောင်ရွက်ရပါမည်။</p> <p>(၆) ပြင်ဆင်မှုအစီရင်ခံစာရရှိပြီးနောက်နှင့် စစ်ဆေးမှုမှတ်တမ်းများကို စစ်ဆေးသူတို့အား တင်ပြပြီးနောက် လိုအပ်ပါက စစ်ဆေးမှုကို နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးပါမည်။</p> <p>(၇) စစ်ဆေးခံမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ် ငွေစာရင်းခေါင်းစဉ် သို့ ၇ ရက် အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်းချလံ(၁) စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။</p> <p>(၈) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါက တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်း စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ပါ၍ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြု ခြင်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးပါသည်။</p>
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်
လျှောက်ထားရမည့် နေရာ	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန
Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	လျှောက်လွှာအား e-mail စနစ်ဖြင့်တင်ပြနိုင်ပြီး စစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း၍ စစ်ဆေးရပါသည်။
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/အဆင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန

ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့် အညွှန်း ပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ(၃၂) (င)
--	---------------------------

(၃.၄)ဓာတ်လှေကား၊စက်လှေကားအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

လိုင်စင်/ပါမစ်ထုတ်ပေး သည့်ဌာန	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)
ရည်ရွယ်ချက်	ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကားများကို အများပြည်သူများ အသုံးပြု ရာတွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်
လိုအပ်သည့်စာရွက် စာတမ်း	(၁) Company Letter Head ပါသော အပေါ်စာ (၂) ဓာတ်လှေကား/စက်လှေကားတည်ဆောက်ခွင့်ပြုမိန့်(မိတ္တူ) နှင့် ထုတ်လုပ်သူဘက်မှ ပေးသော Test Certificate (၃) ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကားဆိုင်ရာ နည်းပညာ သတ်မှတ် ချက်များ၊ Catalogue၊ Test Certificate နှင့်အဆောက်အဦ ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ထောက်ခံချက်
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	(၁) လျှောက်ထားသူသည်ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကား စစ် ဆေးရန် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက် လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး (သို့မဟုတ်) ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။ (၂) စစ်ဆေးမည့်နေ့နှင့် လာရောက် စစ်ဆေးမည့်သူ၏အမည်ကို လျှောက်ထားသူထံ အကြောင်းကြားပါမည်။ (၃) စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်ဟု မှတ်ချက် ပြုသည်များကို ၇ ရက်အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ (၄) ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးလျှင် နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေး ပါမည်။ (၅) စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် မှတ်ချက်မရှိလျှင် စစ်ဆေးခ ကိုမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး ငွေသွင်း ချလန်ကို လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသို့ ပေးပို့ရပါ မည်။

	(၆) စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်၏ မှတ်ချက်မရှိလျှင် ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကား အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်ထုတ်ပေးပါမည်။
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်
လျှောက်ထားရမည့် နေရာ	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဌာန
Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	လျှောက်လွှာအား e-mail စနစ်ဖြင့် တင်ပြလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရာထူး/အဆင့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဆေးရေးဌာန
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ(၃၂)၊ နည်းပဒေဠာ(ခ)
မှတ်ချက်	ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားများ၏ အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သက်တမ်းမှာ ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ၁နှစ်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ (က)။ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်ခများစာရင်း

စဉ်	စစ်ဆေးရမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	စစ်ဆေးခ (ကျပ်ငွေ)	မှတ်ပုံတင်ခ (ကျပ်ငွေ)
၁	စက်ရုံ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း (က)လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်အားစစ်ဆေးခြင်း (ခ)မြေချစနစ်	၁၀၀၀ ၅၀၀	- -
၂	မီးစက်များ (က)၁ကေဗွီအေမှ ၂၅ကေဗွီအေ (ခ)၂၆ကေဗွီအေမှ ၅၀ကေဗွီအေ (ဂ)၅၁ကေဗွီအေမှ ၁၀၀ကေဗွီအေ (ဃ)၁၀၁ကေဗွီအေမှ ၂၀၀ကေဗွီအေ (င)၂၀၁ကေဗွီအေမှ ၅၀၀ကေဗွီအေ (စ)၅၀၀ကေဗွီအေမှအထက်	၁၀၀၀ ၁၂၀၀ ၁၄၀၀ ၁၆၀၀ ၂၀၀၀ ၃၀၀၀	၁၀၀၀ ၂၀၀၀ ၅၀၀၀ ၇၅၀၀ ၁၀၀၀၀ ၁၅၀၀၀
၃	ဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေကား (အတည်ပြုရန်)		
	(က)လူစီး	၁၀၀၀၀	၂၀၀၀၀
	(ခ)ကုန်တင်	၃၀၀၀၀	၆၀၀၀၀
	(ဂ)Service	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀
	(ဃ)ခွင့်ပြုခ	-	၅၀၀
	အသစ်တပ်ဆင်ထားသောဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေကားများစစ်ဆေးခ		
	(က)လူစီး	၃၀၅၀၀	-
	(ခ)ကုန်တင်	၉၀၅၀၀	-
	(ဂ)Service	၄၀၅၀၀	-
	ဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေကားအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်၊ အသစ်လဲလှယ်ခြင်း၊စစ်ဆေးခ		
	(က)လူစီး	၁၀၅၀၀	-
	(ခ)ကုန်တင်	၃၀၅၀၀	-
	(ဂ)Service	၂၀၅၀၀	-
၄	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ (က)ဂဟေဆော်စက်၁မှ ၅ကေဗွီအေ (ခ)ဂဟေဆော်စက်၆မှ ၁၅ကေဗွီအေ (ဂ)ဂဟေဆော်စက်၁၆ကေဗွီအေနှင့်အထက် (ဃ)ဘက်ထရီအားသွင်းစက်	၁၂၀၀ ၁၅၀၀ ၃၀၀၀ ၅၀၀	- - - -

စဉ်	စစ်ဆေးရမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	စစ်ဆေးခ (ကျပ်ငွေ)	မှတ်ပုံတင်ခ (ကျပ်ငွေ)
	(င)အပူပေးစက် (တစ်ယူနစ်အတွက်)	၆၀၀	
၅	အများသုံးအဆောက်အဦများစစ်ဆေးခြင်း (က)သာမန်ဧည့်ဂေဟာ (ခ)မီးအားမြှင့်စက်သုံးဧည့်ဂေဟာ (ဂ)ဟိုတယ်နှင့်မိုတယ်များ (ဃ)သာမန်ရုပ်ရှင်ရုံ (င)ဒစ်ဂျစ်တယ်ရုပ်ရှင်ရုံ	၆၀၀၀ ၁၅၀၀၀ ၅၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀ ၃၀၀၀၀	- - - - -
၆	ပါဝါမီတာအသစ်များနှင့်ဓာတ်အားခွဲရုံများစစ်ဆေးခြင်း (က)၃၀၀ကေဗွီအေနှင့်အောက် (ခ)၃၀၀ကေဗွီအေမှ၅၀၀ကေဗွီအေအောက် (ဂ)၅၀၀ကေဗွီအေမှ၇၅၀ကေဗွီအေအောက် (ဃ)၇၅၀ကေဗွီအေမှ၁၀၀၀ကေဗွီအေအောက် (င)၁၀၀၀ကေဗွီအေနှင့်အထက် (စ)၆၆/၃၃/၁၁ကေဗွီဓာတ်အားခွဲရုံများ (ဆ)ပါဝါမီတာအသစ်စစ်ဆေးခ	၂၀၀၀၀ ၃၀၀၀၀ ၄၀၀၀၀ ၅၀၀၀၀ ၆၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀၀ ၁၀၀၀၀	- - - - - - -