ရှမ်းပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန

(၁)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများမှတ်ပုံတင်ခြင်း

(၁)ပုဂ္ဂဇဝက်စက်မှုင်ပုဝင်ရ ဆောင်ရွက်သည့်ဌာန		ကြီးကြပ်ရေးဌာန
	+	
ရည်ရွယ်ချက်	(c)	ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်
		လျက်ရှိသော ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု မရှိစေရေး၊
	(J)	မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊
	(5)	ပတ်ဝန်းကျင်အားအနှောင့်အယှက်နှင့်ညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရေး၊
	(9)	ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များမှ လုပ်သားများ၏ကျန်းမာရေးနှင့်
		ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမရှိစေသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှု
		ဆောင်ရွက်စေရေး၊
	(၅)	တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊
လိုအပ်သည့် စာရွက်	(၁)	ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်လျှောက်လွှာ
စာတမ်း	(၂)	မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စ
		ရပ်များ
		(က) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်
	(2)	ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ
		(က) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်
		(ခ) ထုတ်ကုန် သွင်းကုန် လိုင်စင်
	(9)	လုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ
		(က) လုပ်ငန်းရှင်၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ
		(Passport size)
		(ခ) လုပ်ငန်းရှင်သည် နိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက နိုင်ငံကူး
		လက်မှတ် မိတ္တူနှင့် ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း (CV form)
		(သို့) နိုင်ငံသားဖြစ်ပါက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား
		မိတ္တူနှင့် အိမ်ထောင်စုဧယား မိတ္တူ
	(၅)	အခြားလိုအပ်သော အထောက်အထားများ
	\0'	(က) လုပ်ငန်းသည် စက်မှုဇုန်နယ်မြေအတွင်းတွင် တည်ရှိ
		ပါက စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ၏ ထောက်ခံ
		စာ (သို့) စက်မှုဇုန်နယ်မြေပြင်ပတွင် တည်ရှိပါက
		သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ထောက်ခံစာ

လုပ်ငန်းအမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍အခြားလိုအပ်သော (၁) ထောက်ခံစာများ ဥပမာ- စားသောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ - FDA ထောက်ခံစာ မြေနေရာ၊ အဆောက်အဦးနှင့် ပတ်သက်သော သတင်း (G) အချက် အလက်များ (က) ကိုယ်ပိုင်မြေဖြစ်လျှင် မြေပိုင်ဆိုင်မှု အထောက် အထား ဂရန်မိတ္တူ (ခ) အငှားမြေဖြစ်လျှင် မြေအငှားစာချုပ် မိတ္တူ အလုပ်သမားခန့်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက် (၇) အလက်များ (က) လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ အလုပ်ရှင်မှတ်ပုံတင်အမှတ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော သတင်း (റെ) အချက်အလက်များ (က) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် (ခ) ဂျင်နရေတာ အသုံးပြုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက် မှတ် (၉)ဘွိုင်လာအသုံးပြုခြင်းများရှိပါကဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှ တ် (၁၀) ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ် (၁၁) ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း (က) အဆောက်အဦး၏ ရှေ့၊ နောက်၊ ဝဲ၊ ယာ ပုံ (၁) စက်များ၏ ပုံ (ဂ) ဂျင်နရေတာ/ ထရန်စဖော်မာများ၏ ပုံ (ဃ) ကုန်ကြမ်းများနှင့် ကုန်ချောများ၏ပုံ လျှောက်ထားသူသည်လိုအပ်သော အထောက်အထားများ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် (c) နှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/

ကုန်ကျစရိတ်	_	စစ်ဆေ (https: တစ်ဆ လျှောဂ မြေပြင် စွာဖြင့် အမျိုးဒ ညီပါ)၊ အပတ် အဖွဲ့သို့ ရေးမှူး အတဉ တောင် ပုဂ္ဂလိပ စေ၍ (ခြင်း ၊	ားရေးဌာနရုံးမ (/www.disi.g ာင့်တင်ပြလှေ က်ထားချက်ပြ ကွင်းဆင်းစင် အမှုတွဲပြင်ဆ အဓား၊ အရွယ် စဉ်ပြုလုပ်ငေ အစား၊ အရွယ် စဉ်ပြုလုပ်ငေ သို့ တင်ပြ၍ အ ချုပ်ထံ တင်ပြ သို့ တင်ပြ၍ အ ချုပ်ထံ တင်ပြ သို့ တက်မှုလုပ်မှု ကစက်မှုလုပ်မှု	များသို့ လူကိုဖိ cov.mm/inde pက်ထားခြင်း ည့်စုံမှန်ကန်ပါ စ်ဆေးခြင်း၊ ပင်ခြင်း၊ (နယ် စ်အစားပေါ် နှ သာ ပုဂ္ဂလိကဖ စည်းအဝေးခ ပြအတည်ပြုခေ စီးဌာနမှူးသည် ငန်းရှင်အား မှုလုပ်ငန်းမှတ်	ယ်တိုင် သို့မ x.php/site/lo si ပါကသက်ဆိုင် အထောက်အ မြေ အကွာအ မြေ အကွာအ မုတည်၍ ကြ စက်မှုလုပ်ငန် ဝုံးဖြတ်ချက်း ပုံးဖြတ်ချက်း ပုံကိုရယူခြင်း ယ်/တိုင်းဒေး မှတ်ပုံတင်မြေ	
	эс	ယ်စားလုပ်	၁၀၄နီး ၂၅၀၀ ၁၄န်း ၁၂၀၀၀ အလုပ်သမား	-	မတည်ရင်းနှီးငွေ	ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး
	စဉ်	39001	ခန့်ထားမှု(ဦးရေ)	(မြင်းကောင်ရေ)	(ကျပ်သန်း)	(ကျပ်သန်း)
	э	အကြီးစား	> 000	> ე0	> ၅	> 00
	J	အလတ်စား	> ၅၀ နှင့် ≤၁၀၀	> ၂၅ နှင့် ≤ ၅၀	>၁ နှင့် ≤ ၅	> ၂.၅ နှင့် ≤ ၁၀
	5	အငယ်စား	≤ 90	>၅ နှင့် ≤ ၂၅	≤ ⊃	≤ J.ŋ
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွ	င့်ရက် ၁၄	ရက်			
လျှောက်ထားရမည့်		<u> </u>		- ကြီးကြပ်ရေးနှင့်		းဦးစီးဌာန
နေရာ			ာ။ ငဘိနိုင်သ		٠ ١	۱ ن پ.
Online စနစ်ဖြင့်	Online (https://www.disi.gov.mm/index.php/site/login.					
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	html) မှ လျှောက်ထားနိုင်သည်။					

လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်	အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း - ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ရာထူး/ အဆင့်	အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုလုပ်ငန်း - တိုင်းဒေသကြီး/
	ပြည်နယ်/ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ဦးစီးဌာနမှူး
ဥပဒေ/နည်းဥပဒေအရ	(၁)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေ ၁၉၉၀၊ ပုဒ်မ(၄)
ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါက	(၂)ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ	(၁၉၉၁)၊ အခန်း (၂)
အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/	
အပိုဒ်နံပါတ်	
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	(၁) ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်လျှောက်လွှာ၊
စာတမ်း	(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၊

ဘွိုင်လာတွင်အသုံးပြုသော သံသား၏ထုတ်လုပ်မှု နည်းစဉ်၊ ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိနှင့် စက်မှုဂုဏ်သတ္တိဆိုင်ရာ သက်သေခံလက်မှတ်များ၊ ဘွိုင်လာ၏အသေးစိတ်ရေးဆွဲပုံစံ၊ ဂဟေဆက်ကြောင်းများကို (G) ဓာတ်မှန်ရိုက်၍စစ်ဆေးတွေ့ ရှိချက်နှင့် အပူပြဂရပ်များ၊ ဘွိုင်လာထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ၏ အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထုတ် (၇) လုပ်သည့် အမှတ်စဉ်၊ (၈) ရည်ရွယ်တည်ဆောက်သည့် ဖိအား၊ ရေနွေးငွေ့ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏနှင့်အသုံးပြုမည့်လောင်စာ၊ ဘွိုင်လာနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုသော ရေနွေးငွေ့ပိုက်များ တပ် (ഉ) ဆင်သွယ်တန်းပုံ အသေးစိတ်ရေးဆွဲထားသည့်ပုံစံ၊ (၁၀) စစ်ဆေးရေးမှူးချုပ်က အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သော အထောက်အထားနှင့် သက်သေခံလက်မှတ်များ။ ၁။ ဘွိုင်လာအသစ်အားမှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် (က) လျှောက်ထားသူသည် လိုအပ်သောအထောက်အထားများ နှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော် မရှင် One Stop Service ရှိစက်မှုကဏ္ဍ သို့မဟုတ် သက် ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ် ရေး နှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။ (ခ) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးမှ စစ်ဆေးမည့်ရက်ကို လျှောက် ထားသူထံသို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပါမည်။ (ဂ) စစ်ဆေးရာတွင် စစ်ဆေးရေးမှူးသည် ဘွိုင်လာ၏ အတိုင်း အတာဖိအား ခံနိုင်ရည်တွက်ချက်မှုနှင့် ရေဖိအားဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးပါမည်။ (ဃ) ဘွိုင်လာစစ်ဆေးခြင်း အောင်မြင်ခဲ့လျှင် သတ်မှတ်ထား သောစစ်ဆေးခကို လျှောက်ထားသူမှ ပေးသွင်းရမည်။ (c) စစ်ဆေးခပေးသွင်းပြီးနောက် လျှောက်ထားသူသည် ငွေသွင်းချလန်ကို စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန (ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေး)သို့ တင်ပြ၍ ဘွိုင်လာ အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်ကိုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။ ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ခြင်းအတွက် اال

	စစ်ဆေးခြင်	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	(က)	လျှောက်ထားသူသည် အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ်
	(,	ထုတ်ပေးရန် ဘွိုင်လာ၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်နှင့် တစ်နှစ်
		ထက်မပိုသော အသုံးပြုလိုသည့် သက်တမ်းတို့ကို
		ဖော်ပြလျှောက်ထားရမည်။
	(၁)	လျှောက်ထားသူသည် သတ်မှတ်ထားသော ဘွိုင်လာ
		စစ်ဆေးခအား သက်ဆိုင်ရာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သို့
		ပေးသွင်းရမည်။
	(೧)	ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးမှူးမှ စစ်ဆေးမည့် ရက်ကို
		လျှောက် ထားသူထံ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပါမည်။
	(ဃ)	စစ်ဆေးမည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းရှင်မှ ဘွိုင်လာအား
		အစစ်ဆေးခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်။
	(c)	ဘွိုင်လာစစ်ဆေးခြင်း အောင်မြင်ခဲ့လျှင် ဘွိုင်လာအသုံး
		ပြုခွင့် လက်မှတ်အသစ်ကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
ကုန်ကျစရိတ်	- ဘွိုင်	င်လာအသစ်အား မှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုခွင့်
	റ	ာ်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းအတွက် ဘွိုင်လာစစ်ဆေးမှုဝန်
	ဆေ	ာင်ခမှာ ဘွိုင်လာ၏ မီးရှိန်ရမျက်နှာပြင်ဧရိယာ အပေါ် မူ
	တဉ	ည်၍ (အနည်းဆုံး ၃၀၀၀၀ ကျပ် မှ အများဆုံး ၁၅၀၀၀၀
	ကျပ်	
		င်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ်လဲလှယ်ခြင်းအတွက်
		င်လာစစ်ဆေးမှုဝန်ဆောင်ခမှာ ဘွိုင်လာ၏ မီးရှိန်ရ မျက်
	ඉ ාල	ပြင် ဧရိယာအပေါ်မူတည်၍ (အနည်းဆုံး ၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ
		ျားဆုံး ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်)
ကြာမြင့်ချိန်		သစ်အား မှတ်ပုံတင်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုခွင့် လက်မှတ်
		င်းအတွက် ကြာမြင့်ချိန်မှာ လျှောက်လွှာလက်ခံရရှိ
		ာ၍ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
		ျာက်လွှာတင်သွင်းခြင်း (၁ ရက်)
		ဆေးမည့်ရက်အကြောင်းကြားခြင်း (အနည်းဆုံး ၅ ရက်
		တင်)
		ပြစစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်)
	- ရေပ	အားဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်)

	272 2 072 2 208
	- မီးရှိန်ရမျက်နှာပြင်ဧရိယာနှင့် ခွင့်ပြု ဖိအားတွက်ချက်ခြင်း
	(၁ ရက်)
	- စစ်ဆေးခပေးသွင်းခြင်း (၁ ရက်)
	- စစ်ဆေးပြီး ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း(၁
	ရက်)
	ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်အသစ် လဲလှယ်ခြင်းအတွက် ကြာ
	မြင့်ချိန်မှာ လျှောက်လွှာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှစ၍ အောက်ပါ အတိုင်း
	ဖြစ် ပါသည်-
	- လျှောက်လွှာတင်သွင်းခြင်း (၁ ရက်)
	-စစ်ဆေးခပေးသွင်းခြင်း (၁ ရက်)
	- စစ်ဆေးမည့်ရက်အကြောင်းကြားခြင်း (အနည်းဆုံး ၅ ရက်
	ကြိုတင်)
	- စစ်ဆေးခြင်း (၁ ရက်)
	- စစ်ဆေးပြီး ဘွိုင်လာအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း
	(၁ ရက်)
လျှောက်ထားရမည့်	သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ စက်မှု
နေရာ	ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
Online စနစ်ဖြင့်	လက်ရှိ Online စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ဘွိုင်လာစစ်ဆေးရေးဌာန)
ရာထူး/အဆင့်	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ	ဘိုုင်လာဥပဒေ (၂၀၁၅)၊ ပုဒ်မ (၁၂၊ ၁၃၊ ၃၂၊ ၃၃၊ ၃၄) ၊
အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/	ဘွိုင်လာဥပဒေ ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ (၂၀၁၆) အပိုဒ် (၃၊ ၄၊
အပိုဒ်နံပါတ်	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	လျှပ်စ	ာစ်ဓာတ်အားကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်
လိုအပ်သည့်စာရွက်	(က)	လျှောက်ထားသူမှလျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စစ်ဆေး
စာတမ်း		ပေးပါရန် လျှောက်လွှာ
	(ခ)	ဓာတ်အားခွဲရုံ/လိုင်းတည်ဆောက်ခွင့်ပြုမိန့်(မိတ္တူ)
	(n)	Single line Diagram ၊ line Route Map၊ Catalogue နှင့်
		စံသတ်မှတ်ချက်
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	(၁)	လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အတွက် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက် လွှာကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။
	(၂)	Single Line Diagram၊စံသတ်မှတ်ချက်၊ Line Route Map၊
		Catalogue များကိုလျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးမှ တာဝန်ရှိသူမှ စိစစ်
		ပါမည်။
	(5)	လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသော စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်
		အညီ တည်ဆောက် တပ်ဆင်မှု ပြီးစီးပါက စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့
		သည် ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ သွယ်တန်း တပ်
		ဆင်မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပါမည်။
	(9)	စစ်ဆေးမည့်နေ့နှင့် လာရောက်စစ်ဆေးမည့်သူ အမည်ကို
		စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့်တကွ လျှောက်ထားသူထံ
		အကြောင်းကြားပါမည်။
	(၅)	စစ်ဆေးပြီးနောက်ပြုပြင်ရန်အချက်များရှိပါက၇ရက် အတွင်း
		အပြီး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ဆင်ပြီး၍ လိုအပ်လျှင်
		နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
	(G)	စစ်ဆေးခကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ်ငွေစာရင်း
		ခေါင်းစဉ်သို့ ၇ ရက်အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်းချလံ
		၁ စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။
	(၇)	စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါ က
		တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ်

	စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကြောင်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်
	ပါသည်။
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်
လျှောက်ထားရမည့်	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်
နေရာ	ဆေးရေးဌာန
Online စနှစ်ဖြင့်	လျှောက်လွှာအား Email ဖြင့်ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန
ရာထူး/အဆင့်	
ဥပဒေ/နည်းဥပဒေအရ	လျှပ်စစ်ဉ ပဒေ(၂၀၁၄)၊ ပုဒ်မ(၃၂) (ဃ)
ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါက	
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ	
အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/	
အပိုဒ်နံပါတ်	
မှတ်ချက်	ဗို့အားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ စစ်ဆေးခြင်းအတွက် လျှပ်စစ်တိုင်းတာ
	ရေးကိရိယာများအားစစ်ဆေးလိုသူမှသယ်ယူပေးရမည်ဖြစ်ပါ သည်။

(၃.၂)လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ်/ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း လက်မှတ် (ပြည်တွင်းဖြစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု)

လိုင်စင်/ပါမစ်ထုတ်ပေး	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)
သည့်ဌာန	
ရည်ရွယ်ချက်	ပြည်တွင်းဖြစ်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများအား အရည်အသွေးပြည့်မှီ
	စေရန်နှင့် အသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်
လိုအပ်သည့် စာရွက်	(က) Company Letter Head ပါသော စစ်ဆေးပေးပါရန် လျှောက်
စာတမ်း	య్రం
	(ခ) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ
	(ဂ) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း
	လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမိန့် (လိုအပ်ပါက)

Test Certificate၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် အသေးစိတ် ဖော်ပြ ချက် (ဃ) များ နောက်ဆုံးထုတ်ပေးထားသည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ဌာနမှ (C) ကင်းရှင်းကြောင်းလက်မှတ် (လိုအပ်ပါက) လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့် လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရန်အတွက် လိုအပ် (c) သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက် ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်စက်မှု ကြီးကြပ် ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး ဌာန (ရုံးချုပ်) သို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စံချိန်စံညွှန်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ် (၂) မှတ်ချက်တို့ကို လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ စိစစ်ပါမည်။ ပြည်တွင်းဖြစ် ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးမှုခံယူရန် ဓာတ်ခွဲခန်း (5) သို့ ပေးပို့ရပါမည်။ (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးဓာတ်ခွဲခန်းသည် အမှတ် (၃၅)၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ တွင် ရှိပါသည်။) ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကို စစ်ဆေးပါ (ç) မည်။ စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ၇ ရက် (၅) အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ပြင်ဆင်မှုအစီရင်ခံစာ ရရှိပြီးနောက် စစ်ဆေးမှုမှတ်တမ်း များ (G) ကို စစ်ဆေးသူတို့အား တင်ပြပြီးနောက် လိုအပ်ပါက စစ် ဆေးမှုကို နောက်တစ်ကြိမ်ထပ်မံစစ်ဆေးပါမည်။ စစ်ဆေးခကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ် ငွေစာရင်း (9) ခေါင်းစဉ်သို့ (၇)ရက် အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မှုရင်း ချလံ(၁)စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါ သည်။ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါက တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရင်း စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် ကြောင်း လက်မှတ် ထုတ်ပေးပါမည်။

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

(၃.၃)ဂျင်နရေတာစစ်ဆေးခြင်းနှင့်အသုံးပြုမှုမှတ်ပုံလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း

လိုင်စင်/ ပါမစ်ထုတ်	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)
ပေးသည့် ဌာန	
ရည်ရွယ်ချက်	ဂျင်နရေတာ (လျှပ်ထုတ်စက်) အားအသုံးပြုရာတွင် အန္တရာယ် ကင်း
	ရှင်းစေရန်
လိုအပ်သည့်စာရွက်	(၁) Company Letter Head ပါသော စစ်ဆေးပေးပါရန်
စာတမ်း	လျှောက်လွှာ
	(၂) Company မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူ
	(၃) လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုမိန့် (လိုအပ်ပါက)
	(၄) Test Certificate ၊ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် အသေးစိတ် ဖော်ပြ ချက်များ
	(၅) ဌာနမှ နောက်ဆုံးထုတ်ပေးထားသည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းလက်မှတ် (လိုအပ်ပါက)
လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်	(၁) လျှောက်ထားသူသည် လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရန်အတွက် လိုအပ်
	သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ လျှောက်လွှာကို သက်
	ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးသို့မဟုတ် ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်
	ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနသို့တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။

) လျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စံချိန်စံညွှန်း နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ် မှတ်ချက်တို့ကို လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနမှ စိစစ်ပါမည်။			
	(၃) စစ်ဆေးမည့်နေ့နှင့် လာရောက် စစ်ဆေးမည့်သူအမည်ကို စစ်ဆေးမည့် အချက်များနှင့်တကွ လျှောက်ထားသူထံ			
	အကြောင်းကြားပါမည်။ (၄) လျှပ်ထုတ်စက်နှင့် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းတပ်ဆင်မှုများအား မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးပါမည်။			
	(၅) စစ်ဆေးပြီးနောက် ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်သည်များကို ၇ ရက် အတွင်း အပြီး ဆောင်ရွက်ရပါမည်။			
	(၆) ပြင်ဆင်မှုအစီရင်ခံစာရရှိပြီးနောက်နှင့် စစ်ဆေးမှုမှတ်တမ်း များကို စစ်ဆေးသူတို့အား တင်ပြပြီးနောက် လိုအပ်ပါက			
	စစ်ဆေးမှုကို နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံ စစ်ဆေးပါမည်။ (၇) စစ်ဆေးခကိုမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ရှိ သတ်မှတ် ငွေစာရင်း ခေါင်းစဉ် သို့ ၇ ရက် အတွင်း ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူရင်း			
	ချလံ(၁) စောင်ကို ဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ (၈) စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခ ပေးသွင်းပြီးနောက် (လိုအပ်ပါ က			
	တပ်ဆင်မှုများတွင် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ) လျှပ် စစ်စစ်ဆေးရေးဌာနသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်း ကြောင်း စစ်ဆေးပြီးဖြစ်ပါ၍ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြု ခြင်း			
	မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးပါသည်။			
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)			
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်			
လျှောက်ထားရမည့်	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်			
နေရာ	ဆေးရေးဌာန			
Online စနစ်ဖြင့်	လျှောက်လွှာအား e-mail စနစ်ဖြင့်တင်ပြနိုင်ပြီး စစ်ဆေးရေး လုပ်			
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	ငန်းများကို ကွင်းဆင်း၍ စစ်ဆေးရပါသည်။			
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေးဌာန			
ရာထူး/အဆင့်				

ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ	လျှပ်စစ်ဉ ပဒေပုဒ်မ(၃၂) (င)
အမည်နှင့် အညွှန်း	
ပုဒ်မ/ အပိုဒ်နံပါတ်	

(၃.၄)ဓာတ်လှေကား၊စက်လှေကားအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်

လိုင်စင်/ပါမစ်ထုတ်ပေး	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး)		
သည့်ဌာန			
ရည်ရွယ်ချက်	ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကားများကို အများပြည်သူများ အသုံးပြု		
	ရာတွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်		
လိုအပ်သည့်စာရွက်	(၁) Company Letter Head ပါသော အပေါ် စာ		
စာတမ်း	(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၏ မှတ်				
	ချက်မရှိလျှင် ဓာတ်လှေကား/ စက်လှေကား အသုံးပြုႏ				
	လက်မှတ်ထုတ်ပေးပါမည်။				
ကုန်ကျစရိတ်	နောက်ဆက်တွဲ (က)				
ကြာမြင့်ချိန်	ရုံးဖွင့်ရက် အများဆုံး ၇ ရက်				
လျှောက်ထားရမည့်	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်				
နေရာ	စစ်ဆေးရေးဌာန				
Online စနစ်ဖြင့်	လျှောက်လွှာအား e-mail စနစ်ဖြင့် တင်ပြလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။				
ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း					
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဆေးရေးဌာန				
ရာထူး/အဆင့်					
ဥပဒေ/ နည်းဥပဒေ	လျှပ်စစ်ဉ ပဒေပုဒ်မ(၃၂)၊ နည်းပဒေ၉၂(ခ)				
အမည်နှင့်အညွှန်းပုဒ်မ/	V4 C [1(3) C 00)				
အပိုဒ်နံပါတ်					
မှတ်ချက်	ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားများ၏ အသုံးပြုခွင့်လက်မှတ် သက်				
	တမ်းမှာ ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ ၁နှစ်ဖြစ်ပါသည်။				

နောက်ဆက်တွဲ (က)။ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်ခများစာရင်း

2	စစ်ဆေးရမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	စစ်ဆေးခ	မှတ်ပုံတင်ခ
စဉ်		(ကျပ်ငွေ)	(ကျပ်ငွေ)
Э	စက်ရုံ၊ စက်မှုလုပ်ငန်း		
	(က)လျှပ်စစ်စီးကူးမှုခံနိုင်အားစစ်ဆေးခြင်း	0000	-
	(ခ)မြေချစနစ်	၅၀၀	
J	မီးစက်များ		
	(က)၁ကေဗွီအေမှ၂၅ကေဗွီအေ	0000	0000
	(ခ)၂၆ကေဗွီအေမှ၅၀ကေဗွီအေ	ാവര	Jooo
	(ဂ)၅၁ကေဗွီအေမှ၁၀၀ကေဗွီအေ	2000	၅၀၀၀
	(ဃ)၁၀၁ကေဗွီအေမှ၂၀၀ကေဗွီအေ	၁၆၀၀	၇၅၀၀
	(င)၂၀၁ကေဗွီအေမှ၅၀၀ကေဗွီအေ	Jooo	20000
	(စ)၅၀၁ကေဗွီအေမှအထက်	5000	၁၅၀၀၀
5	ဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေကား (အတည်ပြုရန်)		
	(က)လူစီး	00000	J0000
	(ခ)ကုန်တင်	50000	၆၀၀၀၀
	(n)Service	J0000	J0000
	(ဃ)ခွင့်ပြုခ	-	၅၀၀
	အသစ်တပ်ဆင်ထားသောဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေ		
	ကားများစစ်ဆေးခ	20200	_
	(က)လူစီး	၃၀၅၀၀	-
	(ခ)ကုန်တင်	၉၀၅၀၀	-
	(n)Service	၄၀၅၀၀	
	ဓာတ်လှေကားနှင့်စက်လှေကားအသုံးပြုခွင့်လက်မှတ်၊		
	အသစ်လဲလှယ်ခြင်း၊စစ်ဆေးခ	20200	_
	(က)လူစီး	၁၀၅၀၀	-
	(ခ)ကုန်တင်	၃၀၅၀၀	-
	(n)Service	၂၀၅၀၀	
9	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများ		
	(က)ဂဟေဆော်စက်၁မှ၅ကေဗွီအေ	၁၂၀၀	-
	(ခ)ဂဟေဆော်စက်၆မှ၁၅ကေဗွီအေ	၁၅၀၀	-
	(ဂ)ဂဟေဆော်စက်၁၆ကေဗွီအေနှင့်အထက်	5000	-
	(ဃ)ဘက်ထရီအားသွင်းစက်	၅၀၀	_

25		စစ်ဆေးခ	မှတ်ပုံတင်ခ
စဉ်	စစ်ဆေးရမည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	(ကျပ်ငွေ)	(ကျပ်ငွေ)
	(c)အပူပေးစက် (တစ်ယူနစ်အတွက်)	၆၀၀	
9	အများသုံးအဆောက်အဦများစစ်ဆေးခြင်း (က)သာမန်ဧည့်ဂေဟာ (ခ)မီးအားမြှင့်စက်သုံးဧည့်ဂေဟာ (ဂ)ဟိုတယ်နှင့်မိုတယ်များ (ဃ)သာမန်ရုပ်ရှင်ရုံ	6000 29000 90000 20000	- - - -
	(င)ဒစ်ဂျစ်တယ်ရုပ်ရှင်ရုံ	20000	
ઉ	ပါဝါမီတာအသစ်များနှင့်ဓာတ်အားခွဲရုံများစစ်ဆေးခြင်း (က)၃၀၀ကေဗွီအေနှင့်အောက် (ခ)၃၀၀ကေဗွီအေမှ၅၀၀ကေဗွီအေအောက် (ဂ)၅၀၀ကေဗွီအေမှဂ၅၀ကေဗွီအေအောက် (ဃ)ဂ၅၀ကေဗွီအေမှ၁၀၀၀ကေဗွီအေအောက် (င)၁၀၀၀ကေဗွီအေနှင့်အထက် (စ)၆၆/၃၃/၁၁ကေဗွီဓာတ်အားခွဲရုံများ (ဆ)ပါဝါမီတာအသစ်စစ်ဆေးခ	J00000 20000 90000 60000 J00000	- - - - -