



ក្រុមហ៊ុនអាណាពាលិកសាខាអាសយដ្ឋាន និងក្រុមហ៊ុនអាណាពាលិកសាខាអាសយដ្ឋាន និងក្រុមហ៊ុនអាណាពាលិកសាខាអាសយដ្ឋាន

Digitized by srujanika@gmail.com

ԵՐԻՎԱՐԱ

ପ୍ରକାଶକ/ମନ୍ଦିର ପ୍ରକାଶନକୁଳ

ព្រៃនបេរព្រៃនកិច្ច

Government Savings Bank

กู้เงินเพื่อการค้า

บัญชีกู้เงินที่ ๔๘๙ กู้ ๕๗๓๖๙
จำนวน ๕๐๐๐ บาท ประจำวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

“บัญชีกู้เงินที่ ๔๘๙ กู้ ๕๗๓๖๙ ประจำวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ๕”

(นายวิวัฒน์ ลิ่งไหส)

วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวรุ่งเรือง ใจดี)

วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวนันดา ใจดี กู้ ๕๐๐๖๕/๕๓๐๖๕)

วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวรุ่งเรือง ใจดี กู้ ๕๐๑๕๑)

วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

บัญชีกู้เงินที่ ๔๘๙ กู้ ๕๗๓๖๙ ประจำวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

จดหมายนี้เป็นหนังสือเชิญชวนให้ผู้กู้ได้ทราบว่า ผู้กู้ได้ชำระหนี้ครบกำหนดแล้ว จึงขอเชิญชวนให้ผู้กู้เดินทางมายังสำนักงานธนาคารแห่งประเทศไทย สาขากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๓ ชั้น ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับเงินคืน

จดหมายนี้เป็นหนังสือเชิญชวนให้ผู้กู้ได้ทราบว่า ผู้กู้ได้ชำระหนี้ครบกำหนดแล้ว จึงขอเชิญชวนให้ผู้กู้เดินทางมายังสำนักงานธนาคารแห่งประเทศไทย สาขากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๓ ชั้น ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับเงินคืน

จดหมายนี้เป็นหนังสือเชิญชวนให้ผู้กู้ได้ทราบว่า ผู้กู้ได้ชำระหนี้ครบกำหนดแล้ว จึงขอเชิญชวนให้ผู้กู้เดินทางมายังสำนักงานธนาคารแห่งประเทศไทย สาขากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๓ ชั้น ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับเงินคืน

จดหมายนี้เป็นหนังสือเชิญชวนให้ผู้กู้ได้ทราบว่า ผู้กู้ได้ชำระหนี้ครบกำหนดแล้ว จึงขอเชิญชวนให้ผู้กู้เดินทางมายังสำนักงานธนาคารแห่งประเทศไทย สาขากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๓ ชั้น ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับเงินคืน

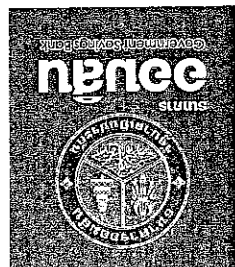
จดหมายนี้เป็นหนังสือเชิญชวนให้ผู้กู้ได้ทราบว่า ผู้กู้ได้ชำระหนี้ครบกำหนดแล้ว จึงขอเชิญชวนให้ผู้กู้เดินทางมายังสำนักงานธนาคารแห่งประเทศไทย สาขากรุงเทพฯ จังหวัดกรุงเทพมหานคร ๓ ชั้น ๑ ถนนสุขุมวิท ๑๐๑ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐๐ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อรับเงินคืน

วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

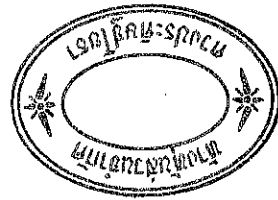
อัตรากู้เงินที่ ๔๘๙ กู้ ๕๗๓๖๙ ประจำวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวนันดา ใจดี กู้ ๕๐๐๖๕/๕๓๐๖๕)

บัญชีกู้เงินที่ ๔๘๙ กู้ ๕๗๓๖๙



091773



ՏԵՐԱՅԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ՊԱՎՈՐՆԵՐԻ ՀԵՋԱԾԱԿԱՆ ԽՈՐԵՎՆԵՐՆԵՐԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ

(ପ୍ରକାଶକ ପରିମା)

ՅԱՐ (ԽԵՎԱՆԴՐԱՅԻ ՄԱՐՄՈՒՆԱԿԱՆ ԱՐՏՎԱԿԱՅԵՐԸ) ԱԼՇ 00.0003՝ ՄԹՁ Շ ԽԵՎԱՆԴՐԱՅԻ ԱՐՏՎԱԿԱՅԵՐԸ Ե ԽԵՎԱ

នឡាតិក រាជសាស្ត្រិម ៩៤ ព្រៃសចេនុយោបល់ និង ព្រៃសចេនុយោបល់ និង ព្រៃសចេនុយោបល់

፳፻፭ ፭፻፯ ዓ. ፲፭፻፭፭፭፭

ԱՅՆԻ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ԱԿՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱՎԵՐԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ԱԿՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՔՐԻՍՏՈՆԵԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՄՊՈՒՅՆ ԽԵԼԱՑՑՄԱՆ ԴՐԱՄԱԳՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

საცილებელი გუნდების მიერ საცილებელი გუნდების მიერ საცილებელი გუნდების მიერ

ԷՐԵՄԱՆՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊՐԵՄԻ

የኢትዮጵያውያንስና ማስተካከለምና ማጠቃሚነት በማርመራዊ የደንብ ስራውን

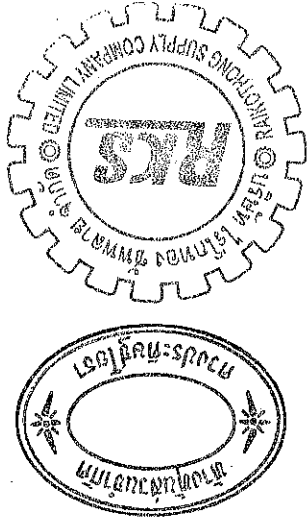
Այս աշխատանքը կազմութեան առաջնահարց է և պահանջվութեան առաջնահարց է:

ՀԱՅՈՒՆԱԿԱՑՄԱՆ ԱՌԱՋԾԵՎԱԿԱՐԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՐԵՎԵՆԻ ՑԱՆԿԱՆԱԿԱՐԱՔՆԵՐՆ ԵՎ ԱՐԵՎԵՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

Այս պահում ամենասպառի դեպքությունը առաջ է գալիք և այս պահում ամենասպառի դեպքությունը առաջ է գալիք և

ក្រសួង



၁၈၃၅ မြန်မာ ရွှေ အနေ ပေါ် ပေါ် ပေါ် ပေါ်

የኢትዮጵያውያንድ አገልግሎት የሚከተሉት ስምዎችን ተመዝግበዋል

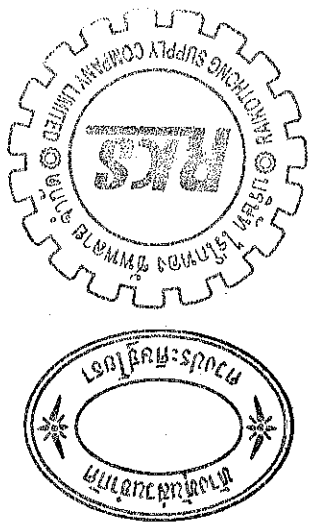
၁၀၆၇၅ ဤကြောင်းပါများအတွက် မြန်မာ

ՀԱՅԱՍՏԱՆ - ՀԱՅՈՒԹՈՒՄՆԵՐԻ ԱՆ - ՊԵՏՐՈՎԵՐԵՐԻ ԽՈՐԾՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹՆԵՐԻ

საქართველოს კულტურის მუზეუმი

Առաջին պահումը կատարվել է 1999 թվականի դեկտեմբերի 2-ին ՀՀ Ազգային ժողովի կողմէն՝ ՀՀ Հանրապետության պատմապահության և պատմագիտության մասին օրենքում առաջարկված առաջին պահումը՝ պահանջական պահում կոչվելու մեջ։ Այս պահումը կատարվել է ՀՀ Հանրապետության պատմապահության և պատմագիտության մասին օրենքում առաջարկված առաջին պահումը՝ պահանջական պահում կոչվելու մեջ։

PROFILER) မြန်မာနိုင်ငံတော်လုပ်ငန်းမှူးအောင်ရှင်များ၏ (International Roughness Index, IRI) ဖုန်းလမ်းမျက်လွှာများ၏



ԵՐԱՅՈՒՆՔՆԵՐԸ ԽՈՏՎԱԿԱՐ

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԿՐԵԱԿԱՆ ԱՄԱՍՅԱ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՆՁՆԵՐԸ ՄԱԳԻԱԿԱՆ

ԱՅՆ ԽԱՐԱՀԱՅԻ ԵՎ ԱՐՄԵՆԻԱ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ (Զ)

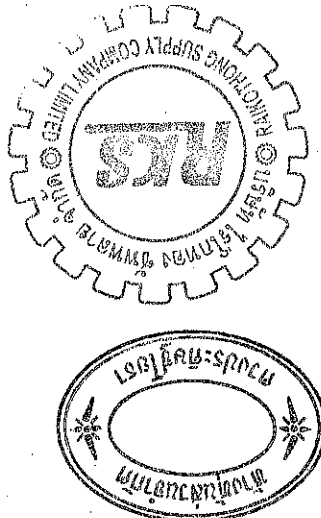
ԵՐԱԾՈՒՅԹՆԵՐՆ ԵՎ ԽԱՐԱՀԱՅՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՇՄԱՐՔ ԱՆԴՎԵԼԵԿԱԿԱՆ ԽՈՎՃԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՀԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏՏՈՆԴԻ ՄԱՐԿԱՐԱԿՈՒՅՆ ՏԵՂԵԿԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

(၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့) (၃၇) ၄၃

ԱՐԵՎԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԱՐԵԱՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԵԱՄԱՆՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ



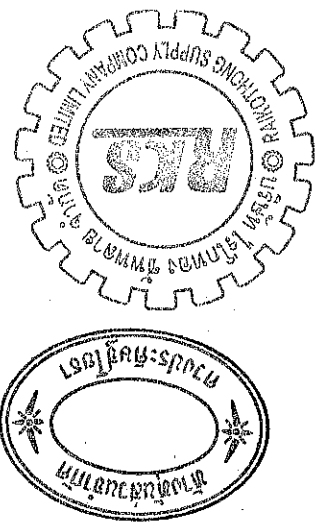
የፍዴራልና የወጪዎች እና በሆነዎች የሚገኘውን
የወጪዎች በቅርቡ የፍዴራልና የወጪዎች እና በሆነዎች የሚገኘውን
(ይወጫዎች በቅርቡ የሚገኘውን)

კერძო სამიზნო დოკუმენტის გვ. 10 თავის შესრულების დროის შემდეგ მას გადასცემ არ ხდება.

ເກີບເກີນ

នៅពេលទម្រង់នៃសេដ្ឋកិច្ចក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងនៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងនៅក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ

၁၃၁၂ ပြည့်မှန်သော အမျိုးသမဂ္ဂများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖော်လုပ်ခဲ့သူများ
၁၃၁၃ ပြည့်မှန်သော အမျိုးသမဂ္ဂများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖော်လုပ်ခဲ့သူများ



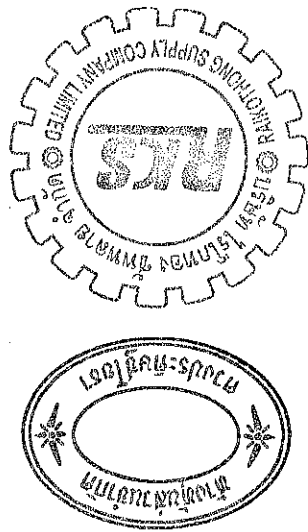
ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔԱՂԱՔԱԿԱՐԱԿԱՐԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
(Քաղաքական համարլի)

ເຖິງເກີນເສີ້ນຂອງແຜ່ນດູນປຶກ

၁၉၂၀ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြန်ဆုံး ပေါ်လေသိမ်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမြန်ဆုံး ပေါ်လေသိမ်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြပါ။

ເກີດໃຫຍ່ເສົາແທນັກໂນໂລຢີເມບເສດຖະກິດ ແລະ ເກີດໃຫຍ່ເຫັນເຖິງກົງເຊີ້ນຂະໜາດ ເພື່ອມີຄວາມ

នៅក្នុងពីរសាខានៅរដ្ឋបាលនៃប្រជាជាតិ និងក្រសួងអប់រំ និងក្រសួងសាធារណការ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច



~~ԹԵՐԱՏՈՒՆԻԿԱԿԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ
ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՎԵՐԱԿՐՈՒՅԹ~~
~~(ԿՈՐՐԱԳԻՐ ՎԱՐԱՐԱ)~~

(፲፻፭) የዕግዥ

በደንብ የዕለታዊ ስራውን በትኩረት የሚያስፈልጉ የሚያስፈልግ ነው ተብሎም ይህንን የሚያስፈልግ ነው

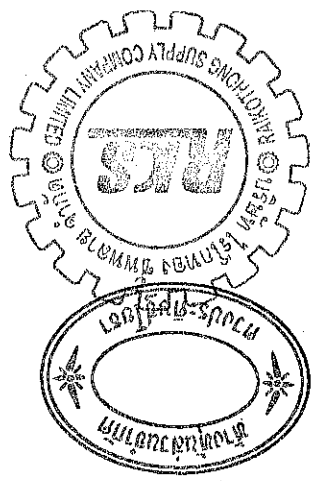
၁ မန္တပြည်တော်များကို ၂၀၁၀ ခုနှစ်

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ԱԾՎԱՆԵԼԻՄԱՆԵՑՈՒԹՅՈՒՆ ԱՅԽԱԿԱՆ

၂၅၃

ԵՍԱՀԲԱՆԻԿԱՆ ՏՈՒՄԱՆ ԱՄԵՐԻԿԱՆ ԽՈՎԱՅԻՆ ԽՈՎԱՅԻՆ ԽՈՎԱՅԻՆ ԽՈՎԱՅԻՆ

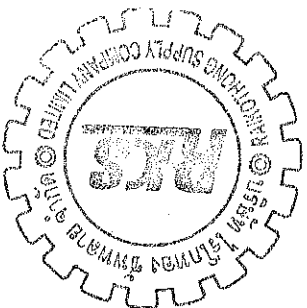


ՊԵՐՎԱԿԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՐԵՎԱՐԱՐ
ՊԱՏՎԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՐԵՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՐԵՎԱՐԱՐԱԿԱՆ
(Հայության պահպան)

မြန်မာပြည်ရွှေချေသွေမြတ်နေရာ

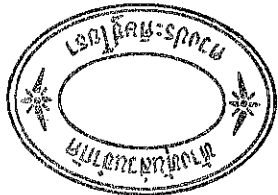
፩፻፲፭. የዕለት ተስፋዎች ስራውን አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል

ମୁଦ୍ରଣ ପାତା ଲିଖିତ କରିବାର ଜୟନ୍ତୀ ମେଲିରେ



~~ବେଳାଲିମ୍ବିନ୍ଦୁରୁଷ୍ଣିପୁରୁଷଙ୍କୁ~~

~~မြန်မာနိုင်ငြပ်ရှိ စောင့်ဆည်ရေးနှင့်ပန်လုပ်များ~~
~~(လျှပ်စီးပါ ဖွံ့ဖြိုးပါ)~~



በዚህ የዕለታዊ ስምምነት በዚህ የዕለታዊ ስምምነት እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል

ପ୍ରକାଶକ ନାମ

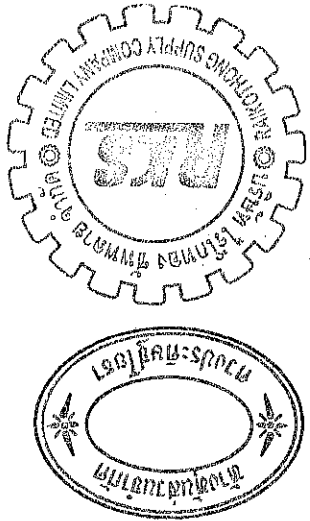
ՏԵՐԵՆԻՑԱՐԱՐ

ԱԾԱՇԽԱԲԻ ՎՐԱ ՏԵՍԱԿԱՆ ԿԱՇՄԱԽԱՊՈՅՆ ԱՆՎԱՐԵ

ମୁଦ୍ରାଣ୍ୟବାନ୍ ପାଇଁ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମହିନେମାତ୍ରାବେଳୀ

የኢትዮጵያ ትንተና ከዚህ ማረጋገጫ ለመስጠት ይችላል

၁၆၂၈။ မြန်မာအောင်မြန်မာရုပ်ပိုင်းများ၊ ၁၇၉၀ ခုနှစ်



Առ Առ

ԱՐԱԿԱՆԱԳՐԻ ՊԵՄԱԿՈՒՅՑՆԵՐԸ

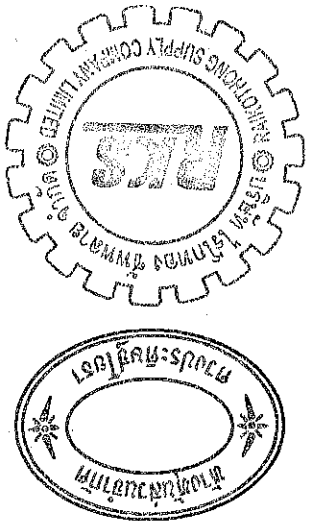
ԱՆՁՆՄԱՍԸ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՌԱՋՎԱՐԱՆ ԱՆՁՆՄԱՍԸ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԱՌԱՋՎԱՐԱՆ

၁၈၁၅ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်တော်လွင်ပြည်နယ်

၃၁၂။ မြန်မာနိုင်ငြချေမှု ပြည့်စုံရန်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လေဆိပ်၊ ပြည်သူ့ကြော်၊ ပြည်သူ့လွှာ

၁၆၂၈ အမှတ်ပေါင်း ၁၇၀၀

የኢትዮጵያ ቤትና ስራውን የሚከተሉት አገልግሎቶች መሆኑን የሚያሳይ ይችላል



სიცოცხლის მარტივი დროების განვითარების
მიზანს უსრიალი და განვითარებული სასახლის
(ეროვნული სასახლი)

የመሬት ተደርጋ ነው ይህንም በኩል ጥሩ ንብረቱ የሚከተሉ ስራ ተስፋል ተስፋል ተስፋል ተስፋል

ԱԾՈՒԱՌԵՑՏԱԿԱՄՅԱՀԱՅԱՎԱՐ

ပြည်သူမှု (Bill of Lading) မှတ်လိုက်နေရသော အဆင့်မြင့် ပစ္စည်းများ များ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာရွေ့ကျင်မှုပါမ်းမြတ်မြတ်မြတ်

Digitized by srujanika@gmail.com

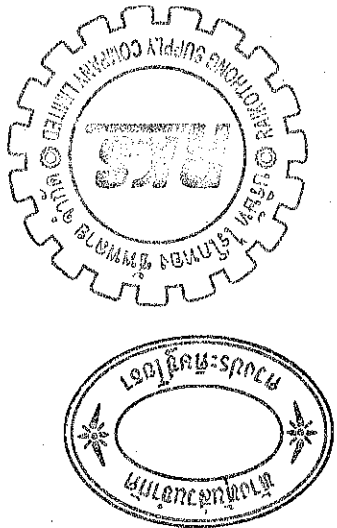
ՀԵՂԻՆԵՐԻ ԱՐՏԱՎԱԾՄ

ՀԱՄԱՐԵԼՈՅՆ ԱՌԵՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ ԱՌԵՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ ԱՌԵՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ

የዕለታዊ ሪፖርት በመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

የዚህወያዣኩርያ በሚከተሉትና

၁၀၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်လွှာများ



ԹԵՐՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊՐԵՄԻՈՆ ԽԱՐԱՐԱԿԱՆ ՊՐԵՄԻՈՆ
(ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ)

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପତ୍ର ଅଛି ଏହି

სიმარტინულებები

၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ၊ ၁၅ ရက်နေ့၊ ၁၇

ଆମ୍ବାଦିକାନ୍ତରେ ଯାଇଲୁ

ՅԵՄԱՆԵԼԵՎԱՐԱՅԻՆՆԱԾԱՅԹՆԱՅԵՐՆ

ଠାୟାରୁ କିମ୍ବା ପାଇଁ ଏହାରୁ କିମ୍ବା ପାଇଁ

(ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ)

ମେଲାମ୍..... (ବୁନ୍ଦିରୀ)

(କ୍ରିପ୍ଟୋକୋନ୍ସ ଏକ୍ସଚା�ନ୍‌ରେ କାମିକାରୀ)

ପ୍ରକାଶମ..... ୨ (୧୦୫)

(ԵՐԱԾՈՅՆԸ)

(နှေ့ကျော်ငွေ ပြီးစိတ်မင်္ဂလာဇူနဝါရီ)

မန္တရာဝိ (၁၃၄၂)



ԹԵՐԱՅԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ՈՒՍՏԱՄՑՈՒԹԻՒՆ

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

ՆԵՐԱԾՄԱԿԱՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

(**ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល**)

ԷՆԴԱՐԾՄ (ՂՈՎԵՑ)

በደንብ የዚህ ስምምነት በመስጠት እና የሚከተሉት ስምምነቶች ተመርሱ ይችላል፡፡

ALARM

• (006)



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէ առաջարկություն է պատճենաբար հանձնված աշխատանքի վեց օր առաջ առաջարկությունը պատճենաբար հանձնելու մասին աշխատանքի վեց օր առաջ առաջարկությունը պատճենաբար հանձնելու մասին

ମେଲିନ୍ଦା

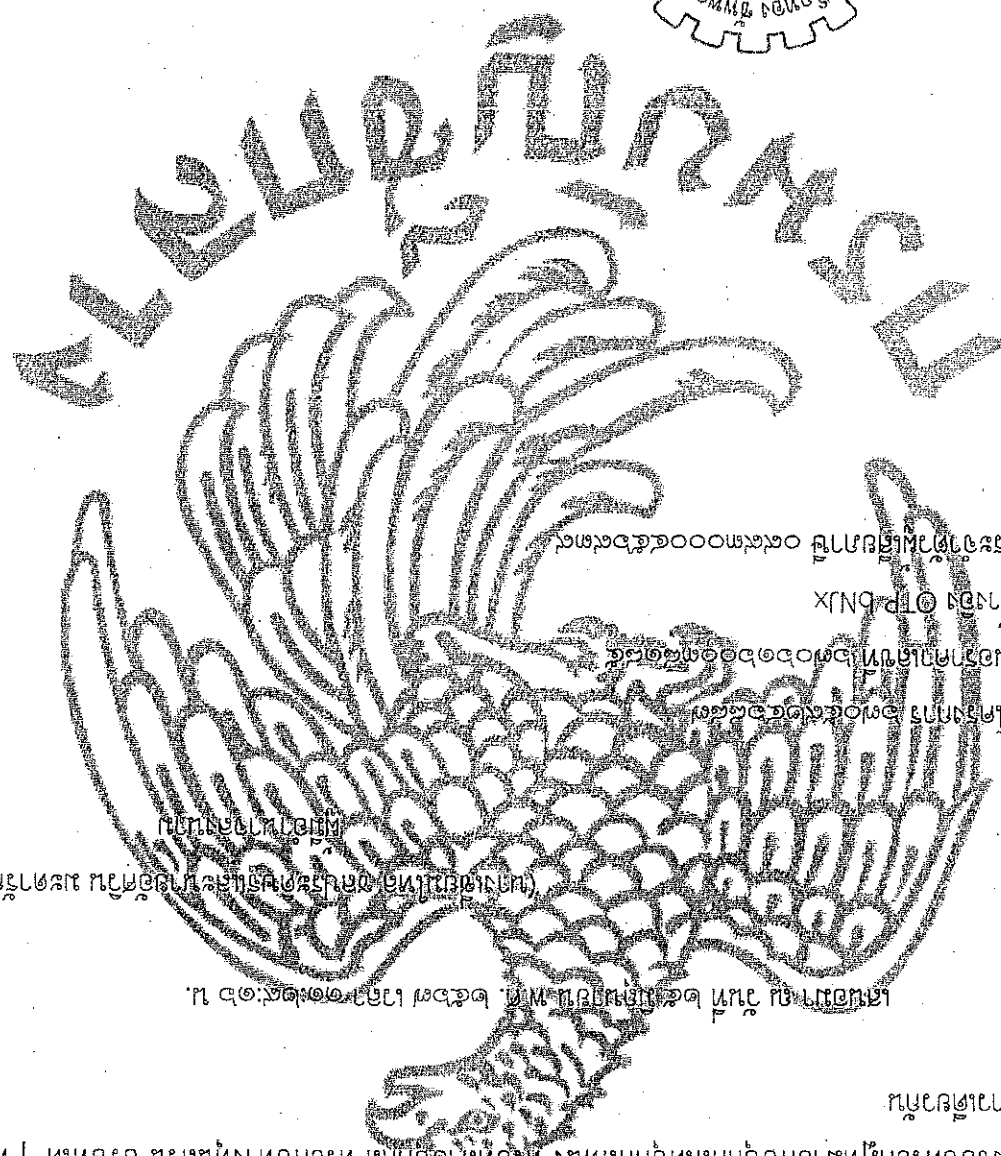
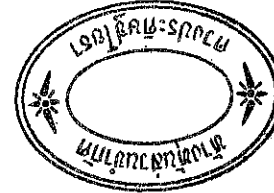
ՀԵՂԻ ԵՐԵՎԱՆ

3. ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱԿԱՆ ԽՈՎՃԱՐԱՐ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱԿԱՆ ԽՈՎՃԱՐԱՐ

ՀԱՅՈՒՄ ՎԵՐԱԿՐՈՆԻ ԽԱՅ

MB712 (A190)
 MB712 (A190)
 MB712 (A190)
 MB712 (A190)
 MB712 (A190)

မြန်မာစီမံချက်မှုပါန



၁၃၅၇၊ ဧပြီလ၊ ၁၃၅၇ ရန်ကုန်တော်မြို့ပြည် ၁၀၂၀၀၀၀ကွားမှုပါန^၁
 ၁၃၅၇၊ ဧပြီလ၊ ၁၃၅၇ ရန်ကုန်တော်မြို့ပြည် ၁၀၂၀၀၀၀ကွားမှုပါန^၂
 ၁၃၅၇၊ ဧပြီလ၊ ၁၃၅၇ ရန်ကုန်တော်မြို့ပြည် ၁၀၂၀၀၀၀ကွားမှုပါန^၃

၂၀၀,၂၀၀.၀၀ ရူရဲမှုပါန

၁၃၅၇၊ ဧပြီလ၊ ၁၃၅၇ ရန်ကုန်တော်မြို့ပြည် ၁၀၂၀၀၀၀ကွားမှုပါန^၄
 ၁၃၅၇၊ ဧပြီလ၊ ၁၃၅၇ ရန်ကုန်တော်မြို့ပြည် ၁၀၂၀၀၀၀ကွားမှုပါန^၅



• *Autograph in verso!*

ကြည့်မျှနေသံမာစွဲ၁၁၂

የኋላውን ስራውን በማርያም ከተማ ተስፋል ተስፋል ተስፋል

..... ୭୩°୬୦ ଲେଣ
..... ମେତ୍ର ପ୍ରାଚୀ ପାଇଁ
..... ୨୮୯ ମେଟ୍ର
ମେତ୍ରମେତ୍ରମେତ୍ରମେତ୍ର

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՇՄԱՐՔԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

..... 100

1805

1981年1月1日

የዕለታዊ ሌሎች በፊት የዕለታዊ ተ

AF 88

ପ୍ରକାଶକ

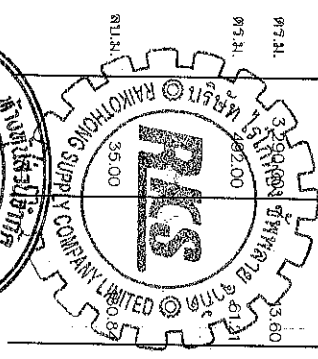
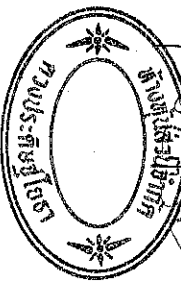
၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ၁၆ ဧပြီ အမေရိကန်ပြည်



ມະນາຄູປະຊາດກາລາງຍານກ່ອຫຮ້າງານ ສະພາບ ໝລຂ່າຍທີ່

ໂຄສາກາດສ້າງນາມຂອນກີ່າເສດຖະກິດ ເຊື້ອຍຫຼວງ ໂດຍເຫັນ ພູມທີ່ ๑ ຕໍ່ຕ່າມສຳກັນກອງ ສົດວານຄະນາມດໍ່ຍົດຍັງກັນ ພູມທີ່ ๔ ດໍ່ຕໍ່ມາດຕະລາດ ທັງເກມເຊີ້ວຂະບອງ ຈຸ່ງທັດຈະນອນ

ລັດເປົ້າ	ຈາກາດ	ທົວມະນຸດ	ຊັ້ນມານ	ຈຳຄວດຕ່າງໆ	ຮາຄາທຸນ	ຈຳຄວດອ່ານດໍາຍ x FN	ຮູ້ອາກຄະນ
1	ຍັນຄອນມາກົດລົມເຫັນກັບກົງທີ່ ຈາກເສື່ອໃຫ້ການຈັດຕະລາງມີຕົມ (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	ທົມ.4.	3,228.00	63.75	205,785.00	1.3261	84.54
1.1	ຈາກເສື່ອໃຫ້ການກົດລົມເຫັນກົງທີ່ (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ຈຸລ.4.	161.40	227.22	—	—	272,891.49
1.2	ການຍອດໄຟທານສະໜັກ (SUBBASE AND BASE COURSES)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
1.2.1	ການຍອດໄຟທານສະໜັກ (SUBBASE)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
1.2.1.1	ການຍອດໄຟທານສະໜັກສູມດຽວວົນ (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ຈຸລ.4.	161.40	760.27	122,707.58	1.3261	1,008.19
1.2.2	ການຍັດສູງສະໜັກເສີ່ມຕົວກັນກົດລົມ (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	162,722.52
1.3	ການພຶດວາກ (SURFACE COURSES)	ຈຸລ.4.	3,228.00	369.40	1,792,423.20	1.3261	489.86
1.3.1	ການພຶດວາກເສີ່ມຕົວກັນກົດລົມຕະຫຼາດນາມ (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ກົດນາມດາວໃຫ້ກົງ)	ຈຸລ.4.	108.00	122.27	13,205.16	1.3261	162.14
1.3.1.2	ການພຶດວາກເສີ່ມຕົວກັນກົດລົມຕະຫຼາດນາມ (EXPANSION JOINT)	ຈຸລ.4.	538.60	73.62	39,651.73	1.3261	97.65
1.3.1.3	ການຕັດໄປຕະຫຼາດນາມ (CONTRACTION JOINT)	ຈຸລ.4.	538.00	66.44	35,744.72	1.3261	88.11
1.3.1.4	ການຕັດໄປຕະຫຼາດນາມ (LONGITUDINAL JOINT)	ຈຸລ.4.	181.58	252.14	45,783.58	1.3261	60,713.61
1.4	ຕື່ເສັ້ນມົນຍາກ	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2	ຍັນຄອນກາທີ່ສະໜັກທີ່2	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2.1	ການເສື່ອດົກຮັກສັນຕະພາບຕົມ (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2.1.1	ການເສື່ອດົກຮັກສາຫະລຸງຕົມ (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)	ຈຸລ.4.	44,744.00	1,3261	18.03	59,335.02	—
2.1.2	ການເສື່ອດົກຮັກມີກົດລົມ (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ຈຸລ.4.	30,115.52	—	81.17	39,935.93	—
2.2	ການສໍາເລັດ (EARTHWORK)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2.2.1	ການສໍາເລັດສໍາກັກ (EMBANKMENT)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2.2.1.1	ການດິນຄົມສໍາກັກ (EARTH EMBANKMENT)	ຈຸລ.4.	6,329.40	1,3261	—	—	—
2.3	ການຍອດໄຟທານແລະໜັກ (SUBBASE AND BASE COURSES)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—
2.3.1	ການຍອດໄຟທານແລະໜັກ (BASE COURSES)	ຈຸລ.4.	—	—	—	—	—



ລາຍງານ

ວິໄລ

ພະຍານ

ລາຍງານ

ວິໄລ

ພະຍານ

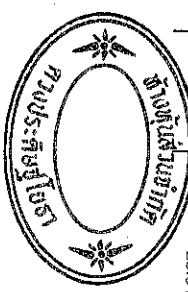
ລາຍງານ

ວິໄລ

ພະຍານ

พิจารณาความต้องการของผู้อ่านและจัดทำเอกสารให้เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน เน้นเนื้หาที่สำคัญ

ລັດຕິບັດ	ລາຍການ	ທຳມະນຸຍາ		ຈຳນວນ	ຮາຄາຕ້ອນຫຼວມ	ຮາຄາຖານາຍ	ຮາຄາຕ່າງໆ	ຮາຄາກສາງ
		ທຳມະນຸຍາ	ຈຳນວນ					
2.3.1.1	ກຳນົດມາກຳນົດຊາ (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ໂລ.ສ.ເ.	283.20	616.00	177,531.20	1.3261	816.88	235,424.12
2.3.2	ກຳນົດສັດຂອງເຖິງຕິດການຫອນນັດ (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ໂລ.ມ.	222.60	760.27	169,236.10	1.3261	—	—
2.3.2.1	ກຳນົດການຫອນນັດ (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	—	—	—	—	—	—	224,423.99
2.4	ກຳນົດໃຫຍ່ເພື່ອປຶກການຫອນນັດ (SAND CUSHION FOR CONCRETE PAVEMENT)	—	—	—	—	—	—	—
2.4.1	ກຳນົດການຫອນນັດ (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ກຳນົດການຫອນນັດ)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
2.4.1.1	ກຳນົດການຫອນນັດແລະ ດີວີ່ໄປການຫອນນັດ (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ກຳນົດການຫອນນັດ)	ໂລ.ນ.	4,452.00	369.40	1,644,568.30	1.3261	489.86	2,180,862.69
2.4.1.2	ກຳນົດເພື່ອປຶກການຫອນນັດ (EXPANSION JOINT)	ໂລ.ນ.	150.00	122.27	18,340.50	1.3261	162.14	24,321.34
2.4.1.3	ກຳນົດການຫອນນັດ (CONTRACTION JOINT)	ໂລ.ນ.	740.40	73.62	54,508.25	1.3261	97.63	72,283.39
2.4.1.4	ກຳນົດຕະຫຼານຍາກ (LONGITUDINAL JOINT)	ໂລ.ນ.	742.00	66.44	49,298.48	1.3261	88.11	65,374.71
2.5	ກຳນົດເສັ້ນຊົງການ	ໂລ.ນ.	250.43	252.14	63,143.42	1.3261	334.36	83,734.49
2.6	Guard Rail	ໂລ.ນ.	12.00	1,434.61	17,215.32	1.3261	1,902.44	22,829.24
3	ຄົວໜານ	—	—	—	—	—	—	—
3.1	ກຳນົດຫຼົບສົ່ງການມີຄື (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	ໂລ.ນ.	1.00	69,165.94	69,165.94	1.2547	66,782.50	86,782.50
3.2	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.2.1	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.2.1.1	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3	ກຳນົດການຫອນນັດ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	1.00	69,165.94	69,165.94	1.2547	66,782.50	86,782.50
3.3.1	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3.2	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3.3	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3.4	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3.5	ກຳນົດຕິນີ້ຕິດຫຼາຍ (EARTHWORK)	ໂລ.ນ.	—	—	—	—	—	—
3.3.6	RB 6 ພມ (SR24)	ໂລ.ນ.	256.64	1,254.7	32.17	—	—	—



(ສິນເຜົ້າ) ໨ ພະຍານ

ໂຄສາກາກ້າວສັງຄົມຄອນກາຕະເສີມທັດສະພາຍອຸປະກອດ ພູມທີ່ ၁ ຕໍ່ຕຳມະສົານັກກອງ ມີຄະນຸມຕາມເຊື່ອວ່າດ້ວຍຕົວເລີດຕົວ ພູມທີ່ ၂ ຕໍ່ຕຳມະສົານັກກອງ ມີຄະນຸມຕາມເຊື່ອວ່າດ້ວຍຕົວເລີດຕົວ

ລຳດັບທີ	ຮາມາດ	ພາກພ	ຈຳນວນ	ຮາມາດຂອ້ານໄວ	ຮາດຖານ	FN	ຮາຄາຄ່າການວ່າຍ X FN	ຮາຄາກລກ
3.3.7	DB 12 ມມ.(SD40)	ກນ.	778.25	21.06	16,399.95	1.2547	26.42	20,564.46
3.3.8	DB 25 ມມ.(SD40)	ກນ.	20,901.34	20.22	422,635.09	1.2547	25.37	530,267.71
3.3.9	ຈາກຜູ້ການເສີກ	ກນ.	596.92	49.43	29,505.76	1.2547	62.02	37,620.87
3.3.10	ເປົ້າສັງລົດ	ກນ.	161.28	26.69	4,504.56	1.2547	33.49	5,400.94
3.3.11	ຄົມຮັກຕອນເສາເລີມ ຫາກາດ 0.40x0.40x21 ແມັດ	ດິກ.	28.00	2,504.05	70,113.40	1.2547	3.141.83	87,971.28
3.4	ຮັກຕົກຕົກເສາເລີມ ຫາກາດ 0.40x0.40x21 ແມັດ	ດິກ.	28.00	321.70	9,007.60	1.2547	403.64	11,501.84
3.5	ຕິ່ງຈຸດ	ດິກ.	26.65	8,573.31	1.2547	403.64	10,756.93	
3.6	ຮັກຕົກຕົກເສາເລີມ 320 ksc (ຫຼາກາສົດ)	ດິກ.	62.82	2,291.38	143,944.49	1.2547	2,874.99	180,607.15
3.7	ຕົກຕົກປົກການເພີ້ມມາ	ດິກ.	350.66	120.85	47,211.26	1.2547	151.63	59,235.97
3.8	ເປົ້າເປັນ	ດິກ.	32.55	446.92	14,547.25	1.2547	560.75	18,252.43
3.9	ເປົ້າເຈົ້າ	ດິກ.	9.76	390.04	3,806.79	1.2547	489.38	4,776.38
3.10	ຕົກ	ດິກ.	97.66	39.81	3,887.84	1.2547	49.95	4,878.08
3.11	RB 6 ມມ.(SR24)	ດິກ.	32.82	25.64	841.50	1.2547	32.17	1,055.84
3.12	RB 9 ມມ.(SR24)	ດິກ.	1,952.71	23.53	45,947.27	1.2547	29.52	57,650.04
3.13	DB 12 ມມ.(SD40)	ດິກ.	753.21	21.06	15,862.60	1.2547	26.42	19,902.81
3.14	DB 16 ມມ.(SD40)	ດິກ.	20.86	7,009.59	1.2547	26.17	8,794.93	
3.15	DB 20 ມມ.(SD40)	ດິກ.	3,974.12	20.47	8,227.30	1.2547	25.68	10,322.80
3.16	DB 25 ມມ.(SD40)	ດິກ.	20.22	80,356.71	1.2547	25.37	100,823.56	
3.17	ຮັກຕົກຕົກ	ດິກ.	9.207.33	1.2547	62.02	62.02	11,552.43	
3.18	ສິນຄອນກາຕະເສີມ	ດິກ.	4.00	86,946.00	ແມ່ນິຍົງຢາຍ ມີກົດຕົກຕົກ	-	109,091.15	
3.18.1	ມັງກິນເມົາ 5 ເມັດ	ດິກ.	34,778.40	1.2547	47,636.46	47,636.46	87,272.92	
3.18.2	ມັງກິນເມົາ 8 ເມັດ	ດິກ.	19,128.12	(ລົງຈູນ) 229,537.44	1.2547	24,000.00	288,000.63	
3.18.3	ມັງກິນເມົາ 5 ເມັດ	ດິກ.	(ລົງຈູນ) 1,2547	1,2547	88,43,86	88,43,86	141,41	
3.18.4	ມັງກິນເມົາ 8 ເມັດ	ດິກ.	10,431.10	(ລົງຈູນ) 1,2547	1,2547	88,43,86	88,43,86	

(ລົງຈູນ) ພຣະນາ

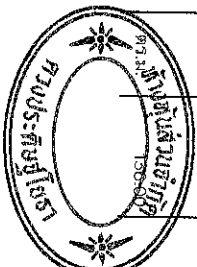


ແມ່ນສູງໄຈຕາຄາລາງງານກອດສົ່ງເພດ 55 ລະຫວ່າງ ແລະ ດ້ວຍເຫັນ

ໃຫຍ່ທາງຂອງສົ່ງໂຄມພາບນາງກີ ໂດຍຮັບມືກັບສະຫຼຸບໃຫຍ່ທີ່ ອຳນວຍເປົ້າມີຄວາມຮັບຮັດຂອງການ ມີຄວາມຄາມເຖິງວ່າດ້ວຍມີກັບກົດ

ລັດເບີ້ມ	ຈາກການ	ພົມຍ	ຊຳນານ	ຈາດຕ່ອທນ່າຍ	ຈາດທາງ	FN	ຈາດເຫັນທນ່າຍ x FN	ຈາດກາງ
3.19	ຍາງຮັດໃຫ້ຕື່ມື້ສະພານ	34.	28.00	417.34	11,685.52	1.2547	523.64	14,661.82
3.20	ພາສີກາສະພານ	34.	67.83	80.86	5,484.73	1.2547	101.46	6,881.70
3.21	ປັບຍົງຕົວກາກສະພານ		2.00	5.216.76	10,433.52	1.2547	6,545.47	13,690.94
3.22	ຮູບພາຍນີ້ສິ່ງເຫຼຸດ		24.00	391.26	9,390.24	1.2547	490.91	11,781.95
3.23	ພື້ນ Approach Slab				—		—	—
3.23.1	ຍານຄອນເກົ່າດີ 320 ksc. (ສູນການ)	ດາມ.	12.90	2,291.38	29,558.80	1.2547	2,674.99	37,087.43
3.23.2	ຍານຮອງພົມຍານແຫ່ມທານ (SUBBASE AND BASE COURSES)				—		—	—
3.23.2.1	ຍານຫຼັງກາຍຮອງພົມຍານແຫ່ມທານການຕື່ມື້ (MATERIALS TO CONTROL PLUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)				—		—	—
3.23.3	DB 12 ມ.ມ. (SD40)	ດາມ.	1.50	757.33	1,136.00	1.2547	950.22	1,425.33
3.23.4	DB 20 ມ.ມ. (SD40)	ດາມ.	464.60	21.06	9,764.48	1.2547	26.42	12,276.58
3.23.5	DB 25 ມ.ມ. (SD40)	ດາມ.	837.35	20.47	17,140.15	1.2547	25.68	21,505.74
3.23.6	ລາຄູນກາເຫັນ	ດາມ.	37.19	20.22	751.98	1.2547	25.37	943.51
3.23.7	ຕຳເນັດນິຫະກາຍພົມຍານ	ດາມ.	32.55	49.43	1,608.95	1.2547	62.02	2,018.75
3.23.8	ໄຟມະນາ	ດາມ.	8.80	120.85	1,063.48	1.2547	151.63	1,334.35
3.23.9	ຜົກຕ່າງ	ດາມ.			446.92	983.22	1.2547	560.75
3.23.10	ຕະຫຼາມ	ດາມ.			350.04	257.45	1.2547	489.38
3.23.11	Joint Filter	ດາມ.			39.81	87.58	1.2547	49.95
3.23.12	ເກົ່າ PVC ທຳມາດ 4 ພຶກ ຫຼັກ 13.5	ດາມ.	1.09	13.08	1.2547	1.2547	1.37	16.41
3.23.13	ເສັ້ນການາດ 1 ປຶກ	ດາມ.			181.45	4,354.80	1.2547	227.67
3.23.14	ເມັນເອີ້ນສັ່ງຄົງກະທິ	ດາມ.	0.99	641.94	635.52	1.2547	5463.97	797.39
3.23.15	ຍາງຍອງພົມ.	ດາມ.			69.56	1,001.66	1.2547	1,256.79
3.24	ຄົນກົວດົກຕົກ ເບີ້ມື້ກາກທີ່ພົມຍານ	ດາມ.	417.34	(ເຕັກສົ່ງ) (ລົງຈູນ)	5,842.76	1,2547	533.84	7,350.91
3.24.1	ຍານເປົ້າມື້ທີ່	ດາມ.	1.50	(ສົ່ງອົບ)	204.00	1.2547	6	—
					1.86		ເມືດການ	255.96

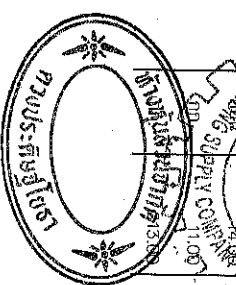
(ລົງຈູນ) *W* ພຍການ



ມານາຄົມຈຳກັດຈະງານກ່ອສົງລາຍພາບ
ສະຫະພາບ ພລະຍານ ພລະຍາກໍາເຊີຍ

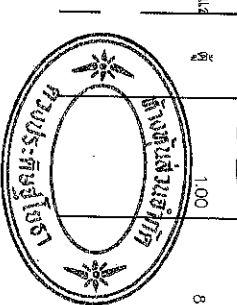
ໂຄຮະການຂອງສ້າງຜົນມອນກວິດສ່ຽນແລ້ວສ່ຽນພາບໃຈ່ງກ່າວ ມີຄວາມຕາມເຖິງຕ່ອນເນື້ອງການ ທີ່
ຕ້າມຕະຫຼາດ ຂໍ້ເນືອນເປີດຕົວ ອົງກວ່າມ

ລັດຕິບໍດີ	ຈະກາງ	ທຸນໄຍ	ຈຳນວນ	ຈາກຕ່ອດນ່ວຍ	ຈາດຖຸນ	FN	ຈາດເຄືອດນ່ວຍ x FN	ຈາດຄລານ
3.24.2	ການຕິນຸ່າດ	ດ.1.34.	4.86	122.46	600.02	1.2547	154.91	752.84
3.24.3	ການຄະນກວິດ 300 ksc(ຊູກາຕົກ)	ດ.1.34.	23.98	2,123.64	50,924.89	1.2547	2,664.53	63,895.46
3.24.4	ຕ່າມຕະຫຼາດຂອງເສັນ	ທ.2.34.	45.90	120.85	5,547.02	1.2547	151.63	6,959.84
3.24.5	ໄຟມັບ	ດ.1.34.	2.87	446.92	1,282.66	1.2547	560.75	1,609.35
3.24.6	ໄຟກ່າວ	ດ.1.34.	0.86	390.04	335.43	1.2547	489.38	420.87
3.24.7	ຕະຫຼາດ	ກ.3.	11.48	59.81	457.02	1.2547	49.95	573.42
3.24.8	RB 9 ມ.ມ. (SR24)	ກ.3.	580.92	23.53	13,069.05	1.2547	29.52	17,150.55
3.24.9	ຈຳນູ້ການເສັກ	ກ.3.	14.52	49.43	777.72	1.2547	62.02	900.53
3.24.10	Joint Filter	ໄ.1.	34.00	1.09	37.06	1.2547	1.37	46.50
3.24.11	ຫຼັກ PVC ຂາດຕ 2 ປຶ້ງ ທີ່ມ 13.50	ໄ.1.	7.00	91.25	638.75	1.2547	114.49	801.44
3.24.12	ກືນ ຂົດ 1 ປຶ້ງ	ດ.2.34.	0.60	641.94	365.16	1.2547	805.44	483.27
3.24.13	ແມ່ນີ້ສັກເກະບວກ	ດ.2.34.	13.00	69.56	904.28	1.2547	87.28	1,134.60
3.25	ໂຄຮະການກົດສັກ (BORING TEST)	ທ.2.34.	4.00	11,737.71	46,950.84	1.2547	14,727.30	58,909.22
4	ເອົ້າລອດກົດສັກ ພາ 7 ແມ່ນ ຂົດ 2 ຂໍອະນາກົມ	ທ.2.34.	-	-	-	-	-	-
4.1	ຮັບອະນຸມື	ທ.2.34.	1.00	4,547.30	4,347.30	1.2547	5,454.56	5,454.56
4.2	ການຕິນຸ່າດ	ຈ.1.34.	54.81	123.46	8,768.84	1.2547	154.91	8,490.36
4.3	ການຕິນຸ່າດ (EARTHWORK)	ຈ.1.34.	-	-	-	-	-	-
4.3.1	ການຕິນຸ່າດຕົ້ນກາງ (EARTH EMBANKMENT)	ຈ.1.34.	10.85	180.84	1,962.11	1.2547	226.90	2,461.86
4.4	ການຕິນຸ່າດຕົ້ນ 320 ksc(ຊູກາຕົກ)	ຈ.1.34.	2.291.38	20,828.64	1,2547	2,874.99	26,133.70	
4.5	ການກົດສັກ	ຈ.1.34.	1,641.31	6,729.37	11,452.29	1.2547	8,443.34	
4.6	ພະລັດທີ່ສັກພານດ 1.50x1.50 ມ. ມອນ.1165-2559	ຈ.1.34.	9,127.59	127,786.26	1,2547	160,353.42		
4.7	RB 6 ມ.ມ.(SR24)	ຈ.1.34.	25.64	4,554.7	(ເລີກສູງ) 1.2547	ຝົງຈົກ 33.08		
4.8	RB 9 ມ.ມ.(SR24)	ຈ.1.34.	23.53	1.2547	6.52	ໄຕຫະຫຼວງ 33.42		
(ລົງທຶນ) (ລົງທຶນ) (ລົງທຶນ) W ພຍການ								



ແພັນສູງປະກາດລາງວານກົມ່ອສູງທາງ ສະພານ ໄສລະຫວ່າງເທິສະຍະ

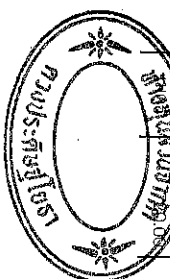
၁၃၈၀ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမြန်မြန်မာဘာသာ ပညာ တော်လွှာ မြန်မာ ဘာသာ ပညာ တော်လွှာ



โดยรวมการคัดเลือกตัวอย่างในช่วงเวลาที่ต้องการจะทราบผลลัพธ์นั้น ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่เป็นเรื่องที่สำคัญมาก ซึ่งความต้องการของผู้ตัดสินใจ เช่น ต้องการทราบผลลัพธ์ในวันนี้ หรือต้องการทราบผลลัพธ์ในวันหน้า หรือต้องการทราบผลลัพธ์ในวันหลังๆ นั้น ก็จะมีวิธีการคัดเลือกตัวอย่างที่แตกต่างกันไป ดังนั้น จึงต้องมีการวางแผนและดำเนินการอย่างระมัดระวัง ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการทราบผลลัพธ์

ແນວດີ ໂຄງດີ ລາຍງານ ແກ້ວຂອງສັງຫາ ສະພານ ພະຍັດເທິດຢູ່ມ

ລາຍລະອຽດ	ສະບັບເທິດ	ສະພາບ	ລາຄາ	ຈຳຄວາມນໍານຸຍ	ຈຳຄວາມຖຸກ	FN	ລາຄາຫຼັກນໍານຸຍ	ຈຳຄວາມສາງ
		ລາຄາ	ຈຳຄວາມ	ຈຳຄວາມນໍານຸຍ	ຈຳຄວາມຖຸກ	FN	ລາຄາຫຼັກນໍານຸຍ	ຈຳຄວາມສາງ
ລົກສັບຕະຫຼາດສຳເນົາຂອງຫຼັກສັບ	5.2.2	Fuse Gg + Holder ຫມາດ 125A.	1.00	2,157.65	2,157.65	1.3261	2,861.26	-
ລົກສັບ	5.2.3	Surge Protection Devices SPD Class 1+2 Common Mode ,1P ,1C ໃນໜີ້ອາກົດ 25kA	1.00	12,050.72	12,050.72	1.3261	15,980.46	2,861.26
ລົກສັບ	5.2.4	Main Circuit Breaker ຫມາດ 100A, 2P, 1C ໃນໜີ້ອາກົດ 10kA	1.00	2,725.76	2,725.76	1.3261	3,614.63	15,980.46
ລົກສັບ	5.2.5	Molded Case Circuit Breaker ຫມາດ 50A ,2P, 1C ໃນໜີ້ອາກົດ 10kA	2.00	1,319.84	2,639.68	1.3261	3,500.48	3,614.63
ລົກສັບ	5.2.6	Magnetic Contactor ຫມາດ 50A ,2P	2.00	1,549.38	3,098.76	1.3261	2,054.63	3,500.48
ລົກສັບ	5.2.7	ຄວາມສັບສົນຕະຫຼາດມີປະລິມີ້ອັນຊີໂສົມ 3 ຊາ (PhotoSwitch)	2.00	526.02	1,052.04	1.3261	697.56	4,109.27
ລົກສັບ	5.2.8	ໄກເລືອບສະຫຼຶບທີ່ສົມຜົດ 3 ທາພວມຂອງມາກີໂຄໂລໂນ	2.00	860.77	1,721.54	1.3261	1,141.47	1,395.11
ລົກສັບ	5.2.9	ເຕັກໂຟຣີສະຫຼຶບທີ່ສົມຜົດ ຫຼູກ 9 ແມັດ ແນບຕິກິດຕົວ ເສດຖະກິດຕົວເຮົາ Hot Dip Galvanized Aluminum	25.00	9,503.20	237,580.00	1.3261	12,602.19	315,054.84
ລົກສັບ	5.2.10	Plate Circuit Breaker 10A ,2P Terminal	50.00	95.64	4,782.00	1.3261	126.83	-
ລົກສັບ	5.2.11	ແມັດສັບຕະຫຼາດສຳເນົາຂອງຫຼັກສັບ ຕັດກິດຕົວທີ່ສົມຜົດ ທາພວມຂອງມາກີໂຄໂລໂນ ໃນໜີ້ອາກົດ 1 ນີ້	25.00	14.35	358.75	1.3261	19.03	6,541.41
ລົກສັບ	5.2.12	ຂ່າຍ ຄ.ສ.ສ. ຫມາດ 400x800x1200 mm.	25.00	3,938.65	98,466.25	1.3261	5,223.04	475.74
ລົກສັບ	5.2.13	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ ຫມາດ 5/8" ຢ່າງ 2.40 m. – Hot Dip Galvanized Steel Ground Rod	25.00	669.48	16,737.00	1.3261	887.80	130,576.09
ລົກສັບ	5.2.14	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ ຫມາດ 5/8" ຢ່າງ 2.40 m. – Copper Ground Rod	803.38	2,410.14	1,3261	1,065.36	22,194.94	3,198.09
ລົກສັບ	5.2.15	Warning Tape RIG ສືບເສດ ຫມາດ ກົງກະ 6"	11.30	8,136.00	1,3261	14.98	10,789.15	-
ລົກສັບ	5.2.16	ຈຳປັດໃຫຍ້ IEC53-6 20x2.5/2.5 Sq.mm.	30.00	81.21	24,363.00	1.3261	107.69	32,307.77
ລົກສັບ	5.2.17	ສັບເພື່ອກາ CV 3Cx16 Sq.mm. 0.61 kV	246.93	196,309.35	1.3261	327.45	260,525.83	-
ລົກສັບ	5.2.18	ສັບເພື່ອກາ IEC01 (THW) ຫມາດ 16 Sq.mm.	67.28	100.92	1.3261	89.22	133.83	-
ລົກສັບ	5.2.19	ສັບເພື່ອກາ IEC01 (THW) ພົມກາດ 35 Sq.mm.	129.97	1,299.70	1.3261	172.35	1,723.53	-
ລົກສັບ	5.2.20	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ 1-1/2"	169.00	59.50	ແມັດສັບຕະຫຼາດ	764.39	764.39	-
ລົກສັບ	5.2.21	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ Liquid Tight Flexible Conduit 1-1/2"	141.44	(ລົງຫຼື້ວ) 42.45	1.3261	183.06	56.27	-
ລົກສັບ	5.2.22	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ PVC ສິຫະເສົາ ຫມາດ DIA. 20 mm. (3/4")	34.54	42.93	1.3261	55.54	ຝຳຈຳກັງ 6.92	-
ລົກສັບ	5.2.23	ຫຼັກສັບຕະຫຼາດ PVC ສິຫະເສົາ ຫມາດ DIA. 20 mm. (3/4")	86.95	44.00	1.3261	115.30	ຝຳປີ້ຕື່ອງ 19.16	-



(ଲେଖକ) —————— M ମୁଦ୍ରଣୀ

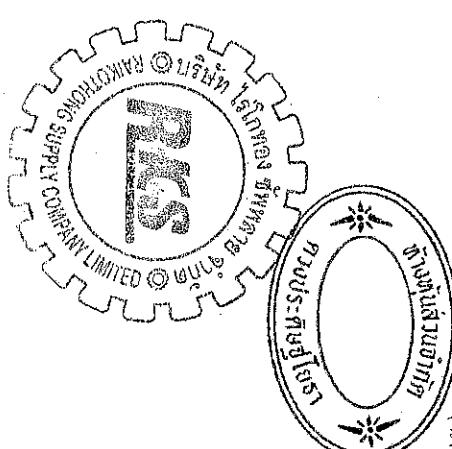
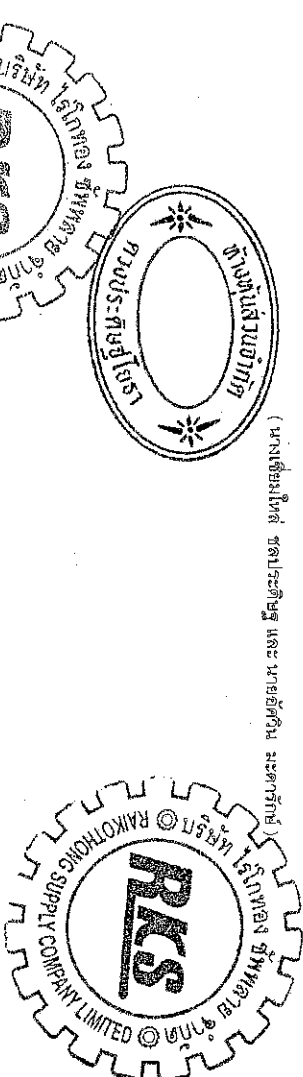
ଶ୍ରୀ ମହାତ୍ମା ଗାଁନ୍ଧୀ

ເປົ້າມີການສ່ວນຮັບຮາງທາງ ສະພາບ ແລະ ທ່າເລື່ອມ

ສີບໍລິນາມເຈັດແສ່ນແປ້ຕໍ່ກົມື້ນກຳພັ້ນປາທ້ວານ

বেঙ্গল পানোন্দুর।

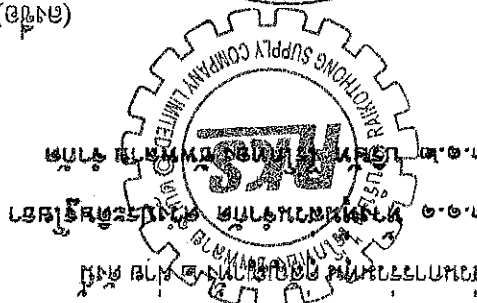
10,789,000.00



เข็มปีที่ ๔

(ລົງຈູວ)	ສຸດາຈັກ
(ສົງເໝົາ)	ຜູ້ຂັບຂ້າງ
(ລົງຈູວ)	ພະຍານ
(ລົງຈູວ)	ພະຍານ

ເມືອງມະນຸຍາ (ເມືອງ)
 ເມືອງມະນຸຍາ (ເມືອງ)
 ເມືອງກົມພັນ (ເມືອງ)
 ເມືອງບໍລະຍັດ (ເມືອງ)
 ອານຸມະໂຮງ/ບໍລະຍັດ
 ສະແດງໃຫຍ່ຢູ່ມະນຸຍາ



KANSAS 10

ՕՐԵՈՅ ԽԵՑԱՆԿԻ ԽՈՎԱՄԱՅԻ ԹՐՈՎՈՒՄԻ ԸՆԴ
ՀԱՐ-ԽԱՍՈՒՃԻԿ ԽԵՑԱՆԿԻ Ց Խ/Հ ԿՐԱՅԲՈՒ ԼԱԿԵԾԱՎՈՎՅԱՆԻՆԻՆ ՇԱ
“ԽԵՑԱՆԿԻ ԼԱԿԵԾԱՎՈՎՅԱՆ” ԼԱԿԵԾԱՎՈՎՅԱՆԻՆԻՆ Ց

SLULIAKHLUBANG ၁၅

የኢትዮጵያዊነት

ՀԱՅԻ ՀԱՅԵՎԻՇՎԻՆՈՎԻ ԽՈՏՐԱՎԵՄԻ ՍԱՎԱՐԱՐԱԳԻ ՀԵՂԵԿԱՆԻ ԱՆԴՐՈՒՆԻ

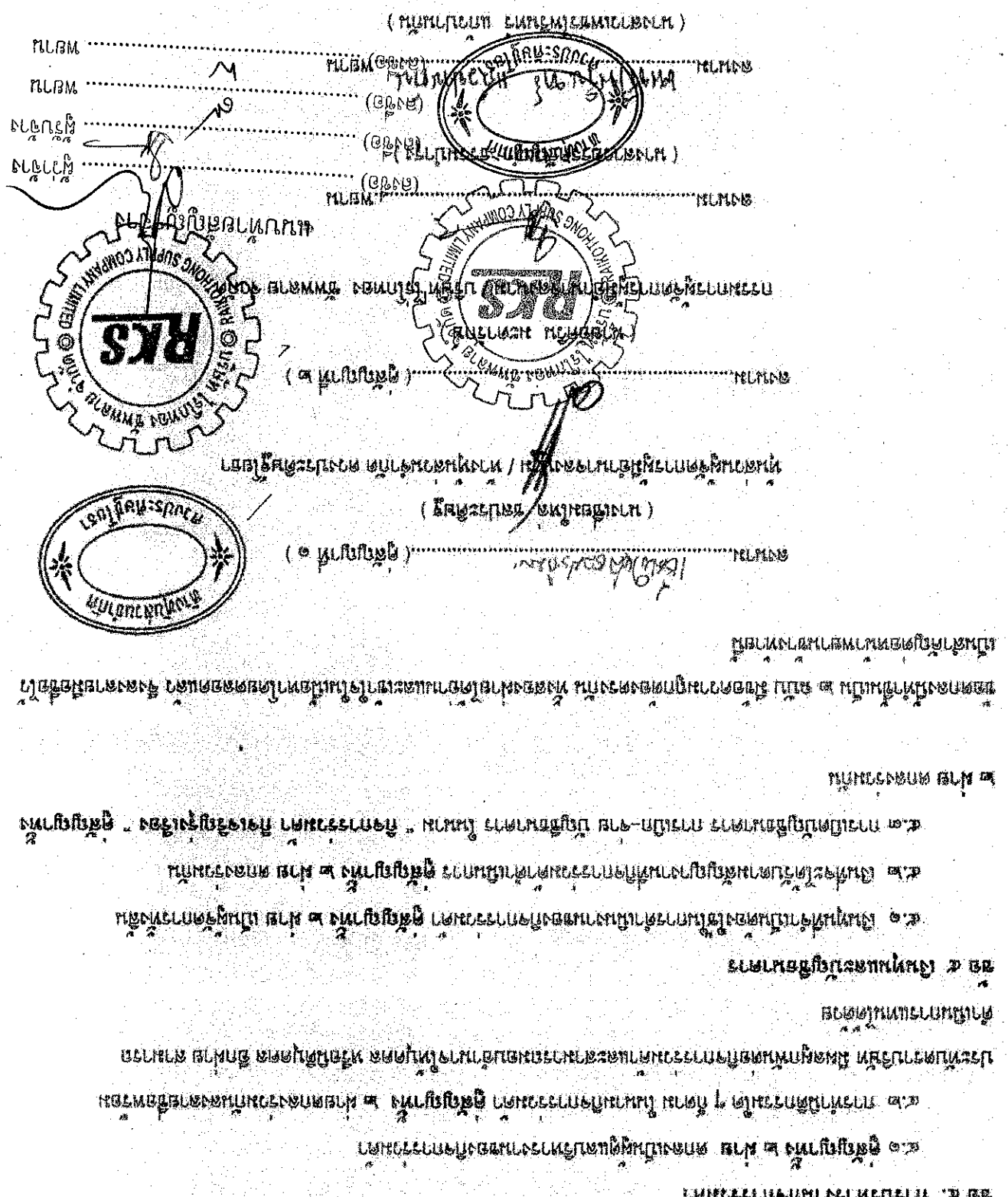
“નીતિશાસ્કરણ”

לענין ענין גזירות פון יוסט

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

LAWLESS LUGGAGE COMPANY



(10-12) *MANGIFERUS MANGIFERUS* MACULIFOLIA L. BURKE

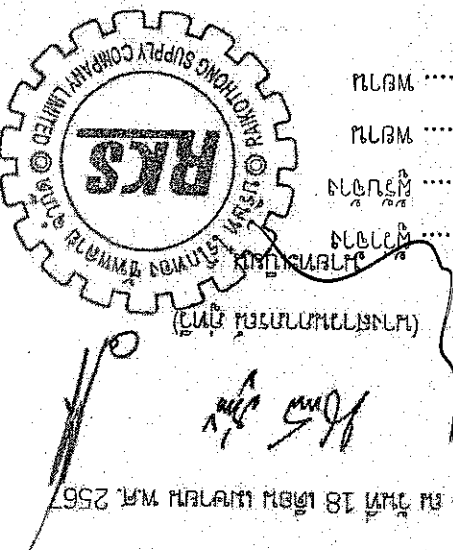


Leading Business Transformation
Transforming Business
Business Digitalization
Digital Transformation
Business Development
Ministry of Commerce
Department of Business Development

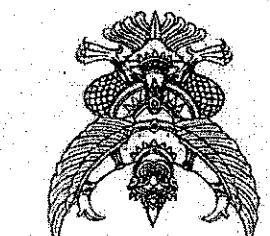
Business Transformation
Business Development



Article 1: After the completion of the project, the Ministry of Commerce will transfer the ownership of the project to the Government of India.



Date: 18/09/2018 Location: M.A. 256



File No: 21001220000193

1. Designation: Trainee Summary Trainee
2. Organization: An organization
3. Address: Address of the organization
4. Name: 5,000,000.00 INR / INR
5. Registration No: 9/6/9
6. Project Number: 32 to 32
7. Serial Number: Serial number of the document
8. Date: 19/09/2018
9. Signature: Signature of the trainee

Signature/

Date: 19/09/2018 Location: M.A. 256

Signature/

Signature

Signature/

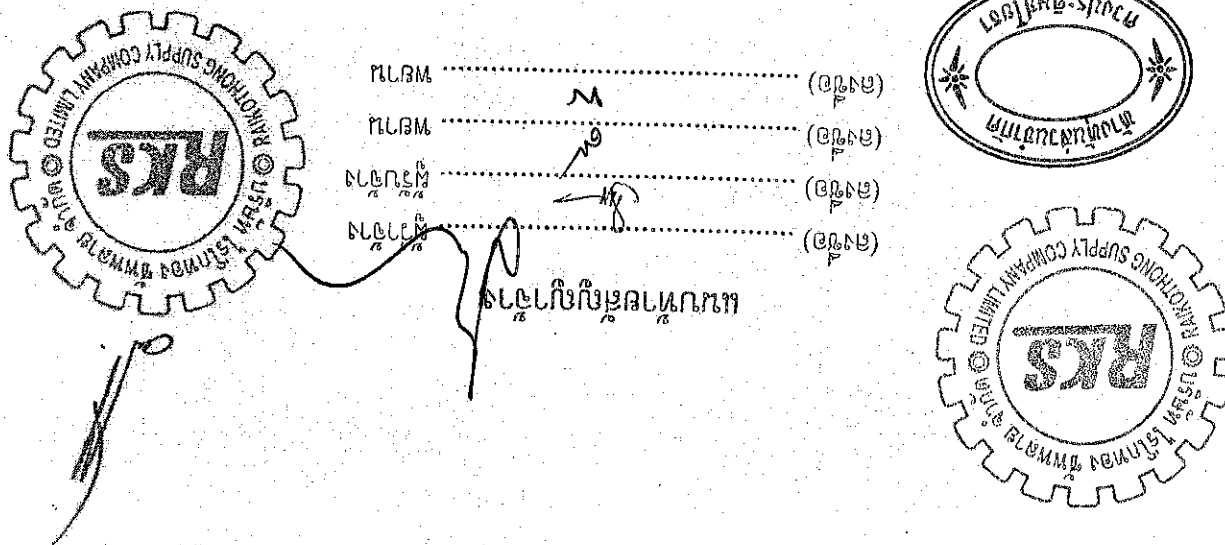
Signature/



Business
Leading
Digital
Transformation
Technology
Marketplace

Ministry of Commerce
Department of Business Development
Institutional Transformation Institute

DBD



4. MARCA DE USO PARA UN DISTRIBUIDOR DE ALIMENTOS Y BEBIDAS CON MARCA REGISTRADA EN EL PAÍS DE ORIGEN

REGISTRO DE MARCAS

3. NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA/UNIDAD DE GESTIÓN QUE ESTÁ SOLICITANDO LA MARCA

2. FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD 265

FECHA 30 DE SEPTIEMBRE DE 2018

1. NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR DE ALIMENTOS Y BEBIDAS CON MARCA REGISTRADA EN EL PAÍS DE ORIGEN / SUCURSAL

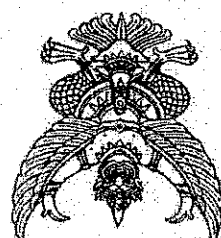
ORGANIZACIONES SOCIALES DE ALIMENTOS S.A.S. SUCURSAL 21001220000193

NOMBRADURA

SISTEMAS INTEGRADOS DE ALIMENTOS S.A.S.

SISTEMAS INTEGRADOS DE ALIMENTOS S.A.S.

n 21001220000193





```

graph LR
    Transformation[Transformation] --> DisruptiveBusiness[Disruptive Business]
    DisruptiveBusiness --> Disruption[Disruption]

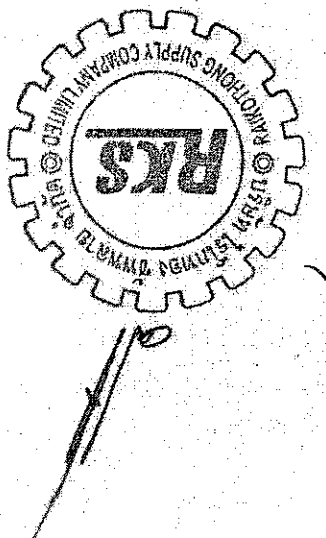
```

Ministry of Commerce Department of Business Development

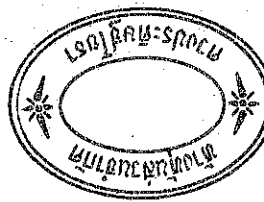
660

A circular seal impression with a decorative border containing floral or geometric motifs. The inner circle contains two lines of text in a stylized, possibly cursive, script. The top line reads "LORI PAW: SPNCH" and the bottom line reads "THE CROWN OF THE KING".

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES



.....MLRM.....(A190)
.....MLRM.....(A190)
.....MLRM.....(A190)
.....MLRM.....(A190)



Pembangunan dan Perbaikan

(29) Jika anda memerlukan maklumat tentang perbaikan dan pembangunan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Penyelesaian Masalah

Penyelesaian masalah adalah sebarang tindakan yang dilakukan untuk mengatasi suatu masalah.

(28) Jika anda memerlukan maklumat tentang penyelesaian masalah yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Perbaikan dan Peningkatan

Perbaikan dan Peningkatan adalah sebarang tindakan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

(27) Jika anda memerlukan maklumat tentang perbaikan dan peningkatan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Penyelidikan dan Pengurusan

(26) Jika anda memerlukan maklumat tentang penyelidikan dan pengurusan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Pembangunan dan Perbaikan

Pembangunan dan perbaikan adalah sebarang tindakan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

(25) Jika anda memerlukan maklumat tentang pembangunan dan perbaikan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Pembangunan dan Perbaikan

(24) Jika anda memerlukan maklumat tentang pembangunan dan perbaikan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

Penyelesaian Masalah

(23) Jika anda memerlukan maklumat tentang penyelesaian masalah yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

(22) Jika anda memerlukan maklumat tentang penyelidikan dan pengurusan yang dilakukan pada bangunan yang berada di dalam kawasan ini.

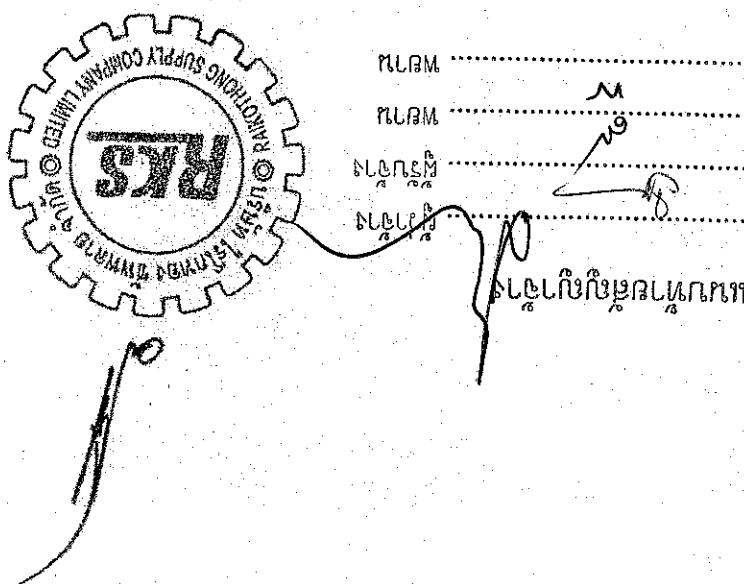
Jangan lupa untuk membaca halaman 11, 12, 13, 14 dan 15



Leading Businesses	Manufacturing	Transportation	Transformation
Wolfsburg	BMW	Mercedes-Benz	Opel

DEPARTMENT OF BUSINESS DEVELOPMENT

卷之三

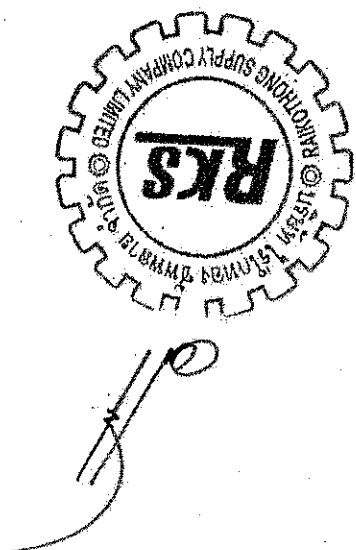


ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՎՐԱՄԱԿՈՒՅԹԻ ԽԱՐԱՀԱՅԻ ԱՌԱՋԱԿԱՐԱ (22)

WILHELMUS VON HANAU-MÜNCHEN. (16)

UNIVERSITATIS SOTTINI PLURALIS FORMAE UND SUBLIUSCENS.

Digitized by srujanika@gmail.com

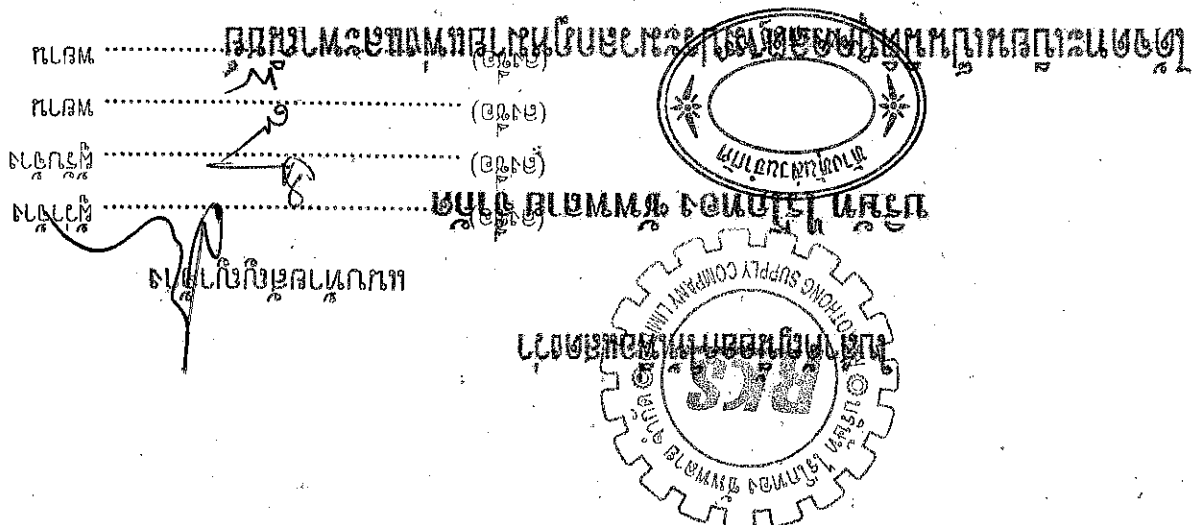


دہلی ۲۳ مئی ۱۹۵۸ء ن.ا. ۲۵۵۸

کوئٹہ ۱۰ نومبر ۱۹۵۸ء ن.ا. ۲۵۵۸

جیلیں ۱۹۵۸

کی ایجاد کی تاریخیں اور اس کا سبب



لڑکیوں کی تاریخیں اور اس کا سبب

نہیں مانگے اپنے

نیوی ۰۴۰۱

نیوی ۰۲۱۵۵۸۰۷۷۴





Marketing Business Transformation

Department of Business Development
Windsor X at Commerce

000

100

A circular library stamp with a decorative border. The outer ring contains the text "STATE LIBRARY: SYDNEY" at the top and "NEW SOUTH WALES" at the bottom. The inner circle features the text "MINISTRY OF INFORMATION" at the top and "BUREAU OF INFORMATION" at the bottom.

The image shows a circular emblem. The outer ring of the circle is composed of a jagged, gear-like pattern. Inside this pattern, the word "GATES" is written vertically along the left side and horizontally across the top. Along the right side of the inner circle, the word "GATEWAY" is written vertically. In the center of the circle is a stylized, dynamic figure, possibly representing a person or a vehicle, rendered in a graphic, almost woodcut-style font.

1,000,000,00 ԱՐ
2,000,000,00 ԱՐ
4,000,000,00 ԱՐ
8,000,000,00 ԱՐ

សំណងជាន់ បច្ចុប្បន្ន ៣

四庫全書

Digitized by srujanika@gmail.com

四三

ବ୍ୟାକ୍‌ଶର୍ମା ଏନ୍‌ଦ୍ରଜିତ ପାତ୍ର

2. МИНИСТЕРСТВО ИМУНОГЕНЕТИКИ И БИОХИМИИ

ԼՈՅԱՐԱԿԱՆ ԱՎԱՐԵՏԻՒՆ ԽԵՎԱՆԱԳ Դ

ເປັນກໍາທົມກະໄວນະຕັບອຸປະກອດໃຫຍ່ໄປຕະຫຼາງໄດ້ຢູ່

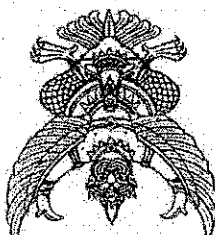
0213534000747 31 MERAK 2534 NEDÜLÜHÜYÜK MİLLİ İŞLETİM 0213534000747
0213534000747 31 MERAK 2534 NEDÜLÜHÜYÜK MİLLİ İŞLETİM 0213534000747

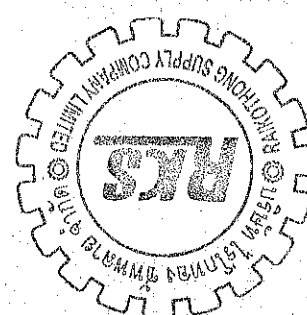
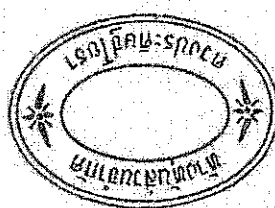
ВОСПОМИНИЯ

ԱՐԵՎԱՄՅԱՆԻ ԱԽՈՒՅԵԼՈՎՈՎՈՎԱՆ

ЛІЧНІАЛГІСТРИІНІЛІЧНІЛІЧНІ

E10091220015315





MCGI (A190)
MCGI (A190)
MCGI (A190)
MCGI (A190)

मुनिकालीनी

3. जारीकरणात्मक नियन्त्रण के लिए उपलब्ध आवश्यकता की जांच करने का नियम

विवरणीय स्थिर

2. नियन्त्रणात्मक विधि/विधानों की विस्तृत विवरणीय स्थिर

1. जारीकरणात्मक विधि 256

दर्जावाला दस्तावेज़ का नाम ए10091220015315

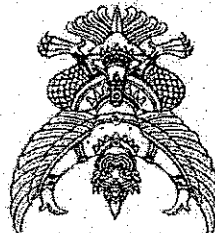
हरमेतर

(मुमुक्षु वार्ता)

.....

दस्तावेज़ की तिथि 5 जून इसारा वा 2567

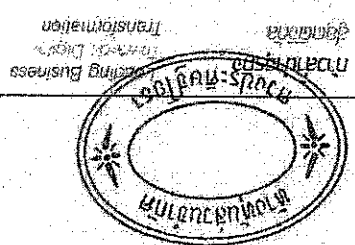
नियन्त्रण



प्रतिवार्षिक विवरणीय स्थिर

जिनकी विवरणीय स्थिर

ए10091220015315



Ministry of Commerce
Department of Electronics Development
National e-Governance Division



(22) दिनांकनालिखिताबन्धन

(23) दिनांकनालिखिताबन्धन

(24) दिनांकनालिखिताबन्धन

(25) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

[संग्रहालय] संग्रहालय

[संग्रहालय] संग्रहालय

[संग्रहालय] संग्रहालय

(26) दिनांकनालिखिताबन्धन

(27) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

[संग्रहालय] संग्रहालय

(28) दिनांकनालिखिताबन्धन

(29) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(30) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(31) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(32) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(33) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(34) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

(35) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय]

(36) दिनांकनालिखिताबन्धन

(37) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय] संग्रहालय

[संग्रहालय]

(38) दिनांकनालिखिताबन्धन

(39) दिनांकनालिखिताबन्धन

(40) दिनांकनालिखिताबन्धन

(41) दिनांकनालिखिताबन्धन

[संग्रहालय]



வீரவாகுவாய்-
பெங்க பூதுவி

- 1 -

Code: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez/query.fcgi?db=pubmed&term=90+Anemia+in+children>

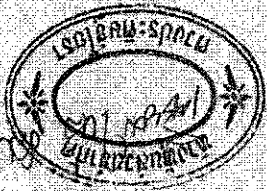
Ministry of Commerce

三

ПРОГРАММА ИНДИКТОРЫ

Journal of Child and Family Welfare, 29(2), 2001

E10091220015315



МЛДМ

(СФЕРЫ)

МЛДМ

(СФЕРЫ)

МЛДМ

(СФЕРЫ)

МЛДМ

(СФЕРЫ)

СОВЕТСКАЯ СФЕРА
СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

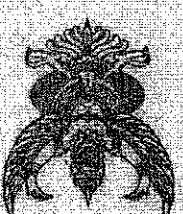
СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА

СОВЕТСКАЯ СФЕРА





MLBM

NLBN

ԱՐԵՎ

40

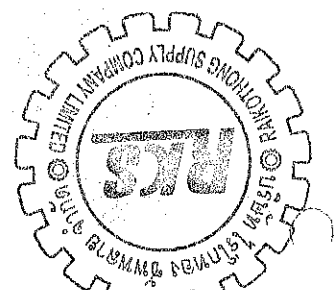
16

(ကရှုဏ်)

(६८५)

(四六二)

三



ଅନ୍ଧର ମହାଦେଶ ନାନୀ ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ର/ତ ଲାଙ୍ଘନିକ ପ୍ରକାଶକାରୀଙ୍କ ବିଷୟରେ

នគរបាសាអូរ៉ូបានក្លាយជាមួយនឹងការប្រើប្រាស់បច្ចេកទេស

ՀԱՅ ԽՈՎԱՅԵՐԱՆՆԵՐԸ

ເສດຖະກິດທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດໃຫຍ້

၁၉၈၂ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၄ ခုနှစ်

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၁၇ ဧပြီ ၁၉၁၅ ခုနှစ်၊ ၁၇ ဧပြီ

10035 РЕПРИЗЫ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ

1-8-N-11888 M-1011401 D-031216 P-031216

ԵՐԵՎԱՆԻ ՍԵՐԻՅ ԵՐԵՎԱՆ

ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କାଳେ

(၁၇၁၂)

เจตฯ จด. ผู้ริบภาระของ

0 9 9 3 0 0 4 3 6 - 9 3 - 9

ก.ว.20

ใบอนุญาตค่าวัสดุ

วันที่ออกใบอนุญาต ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ผู้ขอใบอนุญาต บริษัท สินภารภัณฑ์

ที่อยู่ ๑๘๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ประเภท บริษัท

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

ห้องครัว

วันที่ได้รับอนุญาต

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๔

(นัดหมาย)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

ผู้ได้รับอนุญาต
ให้ดำเนินการตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบอนุญาต
และต้องรักษาความลับของเจ้าของเอกสาร
ไม่เปิดเผยต่อสาธารณะ ไม่ใช้เอกสารนี้เป็นเครื่องหมายทางการค้า
หรือหักห้ามการค้า ไม่ใช้เอกสารนี้เป็นเครื่องหมายทางการค้า
หรือหักห้ามการค้า ไม่ใช้เอกสารนี้เป็นเครื่องหมายทางการค้า

คำเตือน
ผู้ใดฝ่าฝืนกฎหมาย ต้องรับโทษจำคุกไม่เกิน๕ปี ปรับไม่เกิน๕๐๐๐๐บาท
หรือทั้งสองอย่าง



MOLDS
MOLDS
MOLDS
MOLDS
MOLDS
MOLDS
MOLDS

M

N

(A148)
(A148)
(A148)
(A148)

100% QUALITY



KWV
Draeger

DRÄGER

(HANDBUCH DURCHSICHT)

G. LUDWIGSEN A. ZEHNEL 100-5 A.R. 2557

18/16 N. 5011 A. H. T. 1966

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

3-9696-0009-38-1

3-1024-00240-97-7

3-1024-00241-40-3

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

DRÄGER

DRÄGER

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

DRÄGER

DRÄGER

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

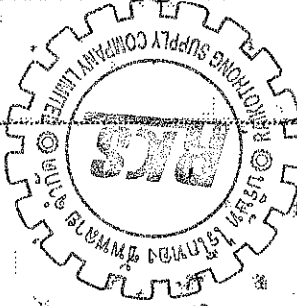
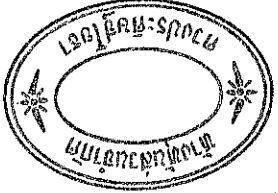
DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK 1279-00252-6

DRÄGER

DRÄGER INSTRUMENTENFABRIK

ԱԼԲԱՄ 2 (ՅՈՒՆԻ)
ԱԼԲԱՄ 9 (ՅՈՒՆԻ)
ԱՐԵՎԻ 18 (ՅՈՒՆԻ)
ԱՐԵՎԻ 19 (ՅՈՒՆԻ)



СТАЛЯРІ ІЗДУШОКІЛЬБІ

21 NOV 1968

1946 DECEMBER 22, 1946 VOL. 22, NO. 52 2493

RECORDED BY TELETYPE
MAY 1960

Digitized by srujanika@gmail.com

ABSTICKALM **GRUND**

THE HISTORY OF THE CATHOLIC CHURCH IN THE UNITED STATES

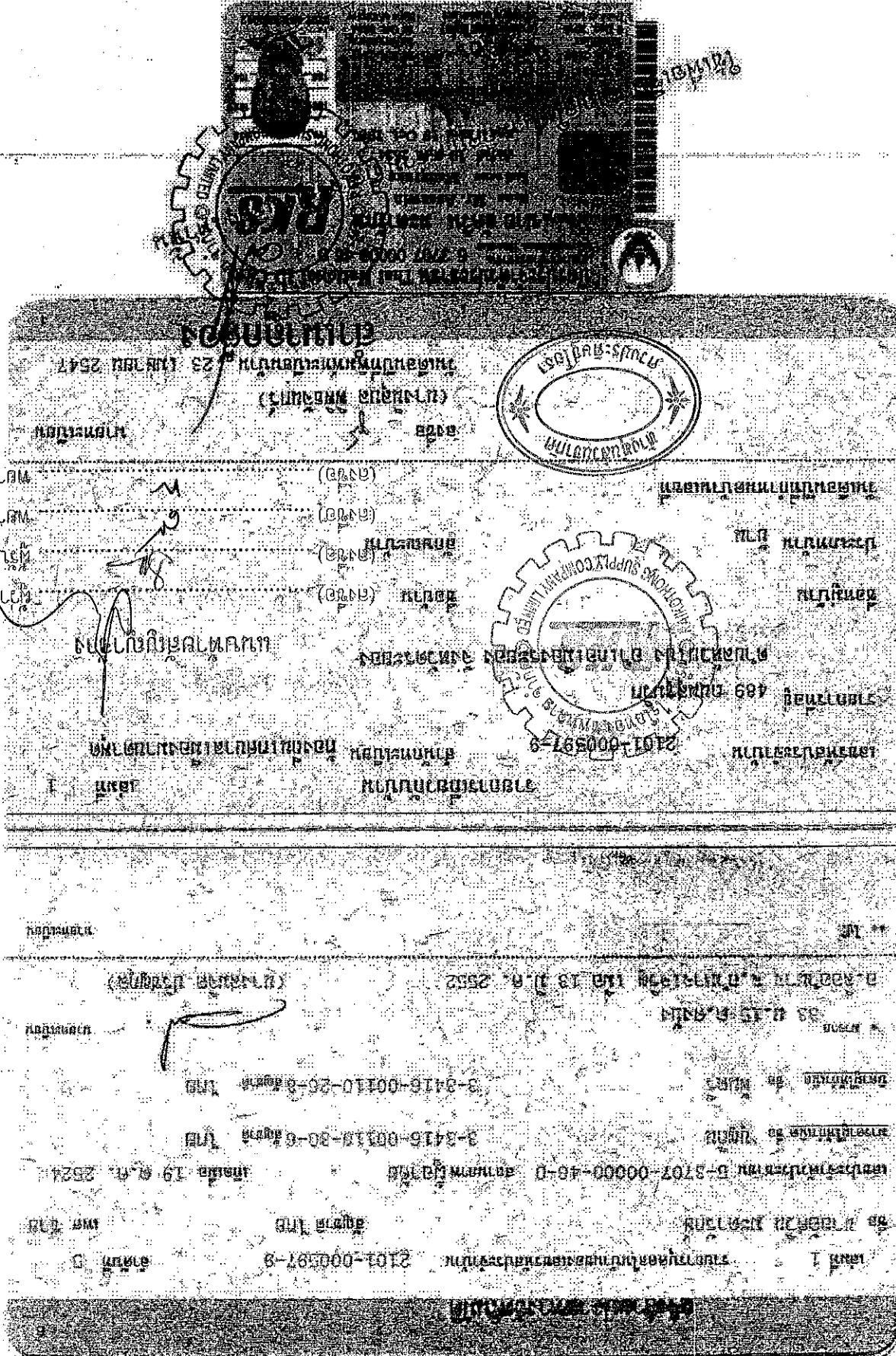
ИПН ИДИАСР

九月

Digitized by Google



110



Եթե առաջարկությունը պահպանվի և առաջարկությունը կատարվի առաջարկությունը կատարվի առաջարկությունը

ԱՆԴՐԻԱՆԻ ՎԵՐԱԿՐՈՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ЦАРСТВО БОГА СЫНЯ ПОСЛАНОЕ ВОЛОСКОМ
БУДОВАНИЕ БОГА СЫНЯ ПОСЛАНОЕ ВОЛОСКОМ

118

(১৯৬৭)

୧୦୫

TO CLOUD911

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

ПОЧЕМУ СТАРИНА ВОССТАНОВЛЯЕТСЯ

MUNICIPAL

Դաստիարակության առաջնային գործառնությունները կազմում են առաջարկությունները՝ ուղարկելով դաստիարակության առաջնային գործառնությունները կազմում են առաջարկությունները՝ ուղարկելով

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԶԵՂՈՎՐԾԱԿԱՆ ԽՈՎՄԵՑ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ Լինյան

၃၁။ မြန်မာတိသုကရာဇ်၊ ၁၂၅၈၁။

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Հայության պատմության առաջնահարցերից մեկը է առաջնահարցը՝ առաջնահարցը՝ առաջնահարցը՝

ПРИЧЕМ ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ПОДДЕРЖАЛИ ПОДДЕРЖКА

ԱՐԴՅՈՒՆԱԿԱՆ ԱՇԽԵՐԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱԿԱՆ ՎԵՐԱՊԵՐՈՒՅԹ

Q. 10. विद्युत संचयन का नियम

$$T_{\text{trig}} \text{ (K)} = 0.25 + 0.15 T_{\text{V10}} + 0.10 C_1 C_0 + 0.40 M_1 M_0 + 0.10 S_1 S_0.$$

191. *Mem. Blumenthal* [1905] 1905-1906, *Journal des Question*, 1906, no 1, p. 19.

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԽՈՍՀ ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԽՈՍՀ

1.4. НАСАДКА НА ПОДСИДЛЯЩУЮ
ЧАСТЬ КРЫЛА (ПОДСИДЛЯЩАЯ ЧАСТЬ КРЫЛА)

13. ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

12. *Ustavovodnitsa* (1313) — *Ustavovodnitsa* (1313) — *Ustavovodnitsa* (1313)

Digitized by srujanika@gmail.com

1. **What is the primary purpose of the study?**

SUBLONIUS **TUBERIN**

ESCALATION FACTOR K IN THE MARCHES SAVANNAH JAZZ MILLS AND SAVANNAH

ANSWER: 4% \times 100 = 40

$$K = \text{ESCALATION FACTOR} \times 4\% \text{ INVESTMENT RISK}$$

$P_0 = \text{standard pressure}$ at 0°C and 101325 Pa .

Из публикаций

ОДНОВЫСТАВНЫЙ ПУБЛИКАЦИОННЫЙ ОРГАН = РАСПРОСТРАНЯЕМЫЙ

$$(\mathbb{D}) \times (\mathbb{D}_0) = \mathbb{D}^2$$

$$(\mathbb{K}) \times (\mathbb{P}^0) = \mathbb{P}$$

ԱՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԵՋՈՒՄ ԽՈՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ ԽՈՎԱԿԱՆ

Այսուհետեւ բարձրացնելով առաջակա պատճենագույն աշխատավոր դ

$$0.30 + 0.40 \text{ AVE}_0 + 0.20 \text{ EFE}_0 + 0.10 \text{ FFE}_0$$

$$= 0.495 \text{ K}$$

3.1 ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

$$= 0.45 + 0.15 \text{ IVE}_0 + 0.10 \text{ MME}_0 + 0.20 \text{ EFE}_0 + 0.10 \text{ FFE}_0$$

$$= 0.795 \text{ K}$$

2.3 ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

$$= 0.40 + 0.20 \text{ IVE}_0 + 0.20 \text{ MME}_0 + 0.20 \text{ EFE}_0$$

$$= 0.805 \text{ K}$$

2.2 ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

$$= 0.30 + 0.10 \text{ IVE}_0 + 0.40 \text{ EFE}_0 + 0.20 \text{ FFE}_0$$

$$= 0.645 \text{ K}$$

SELECTED MATERIAL, INTERBEDDED BASE AND SHOULDER

AND ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

$$= 0.495 \text{ K}$$

SELECTED MATERIAL, INTERBEDDED BASE AND SHOULDER

AND ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

INTERBEDDED BASE AND SHOULDER

AND ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

2.1 ~~4TH MILITIA PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT~~

$$= 0.30 + 0.40 \text{ AVE}_0 + 0.20 \text{ EFE}_0 + 0.10 \text{ FFE}_0$$

$$= 0.695 \text{ K}$$

$$T_{\text{degassing}} \text{ K} = 0.30 + 0.10 \text{ TWL} + 0.15 \text{ CVC}_0 + 0.20 \text{ MM}_0 + 0.25 \text{ S/S}_0.$$

WICHWOODSOMARSHALINER (R.C. BOX CLOVER) NATION'L MARSHALINER

3.6. ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED//
DATE 08-10-2010 BY SP5 JASPER R. HARRIS (R.C. BEARING UNIT)

MLRM (0669)

NAME WESLEY G. DOWDING

କାନ୍ଦିଲାମ୍ କାନ୍ଦିଲାମ୍ (କାନ୍ଦିଲାମ୍)

ԱՅՐԱՎՈՒՆ ԽՈՎԻ ԱԿՈՂՆԵՐՆ ԱԿՈՂՆԵՐՆ ԱԿՈՂՆԵՐՆ ԱԿՈՂՆԵՐՆ ԱԿՈՂՆԵՐՆ

$$\text{Triglycerides} = 0.30 + 0.10 \text{ VLDL} + 0.35 \text{ CMG}_0 + 0.10 \text{ MMW} + 0.15 \text{ SAS}.$$

3.4. **WELDED STEEL** **STRUCTURE** **WITH** **DEFORMED** **TIE** **BAR**
WIRE FABRIC **AND** **POWELL** **BAR**) **IN** **THE** **RC** **BRIDGE** **APPROACH** **FA**

3.3 THINWALL ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$0.30 + 0.10 \text{ MVM}_0 + 0.30 \text{ ATVA}_0 + 0.20 \text{ EVA}_0 + 0.10 \text{ FVFO}$$

3.2 SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

4.4. **ANCHOR BAR** **ANCHOR BAR** **ANCHOR BAR** **ANCHOR BAR** **ANCHOR BAR**

ВЕРХНІЙ СОДЧИЙ

ПОДРЯДКА ПОДІЛЮТЬСЯ НА ПІДГРУППИ СУГРУППИ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՔԱՂԱՔԱԿԱՆ ԽՈՐՎԱԴՐՈՒՅԹԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԽՈՐՎԱԴՐՈՒՅԹ

PLATE (B.R.Y.)

$$T_{\text{frag K}} = 0.25 + 0.25 T_{\text{100}} + 0.50 G(\text{PVGFRd})$$

5.6.4 THE INFORMATION SECURITY

$$T_{\text{deg} \text{ K}} = 0.75 + 0.05 M_{\text{H}_2} + 0.05 M_{\text{NO}} + 0.65 P_{\text{NO}_x}$$

$$0.30 + 0.10Hg + 0.20C_6C_6 + 0.05MnMg + 0.05SvS_2 + 0.30PVCVVC_6$$

SALES AND MARKETING PRACTITIONERS JOURNAL OF INDIA

THE UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARIES
2010

$$T_{\text{trigger}} \text{ [K]} = 0.40 + 0.10 \text{ WfLo} + 0.15 \text{ EVEo} + 0.35 \text{ GIPVGIpo}$$

3.3. STRUCTURE AND FUNCTION OF THE SECONDARY LINGUISTIC SYSTEM

$$T_{\text{Bands K}} = 0.50 + 0.10 \text{W}_0 + 0.10 \text{M}_0 + 0.30 \text{PENP}.$$

માર્ગદારી

5.2.3 Thermal Conductivity and Density Polyethylene

UPATED 05/01/2013 09:43 AM - EXPIRES 05/01/2014

$$q_{\text{target}} = 0.40 + 0.10 \cdot \text{V}_{10} + 0.10 \cdot \text{MM}_0 + 0.10 \cdot F_{\text{ex}} + 0.30 \cdot C_{\text{ex}} / \text{cm}$$

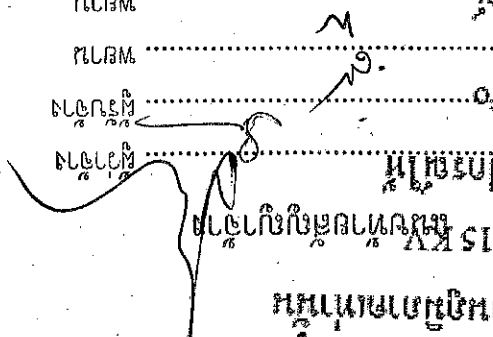
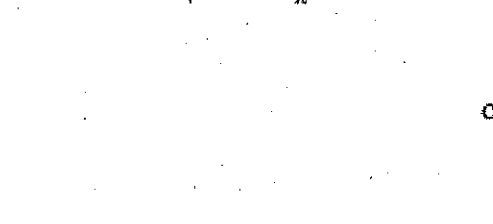
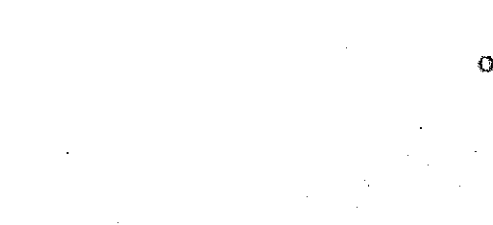
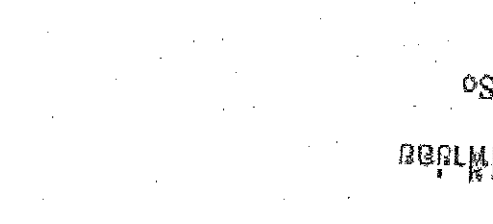
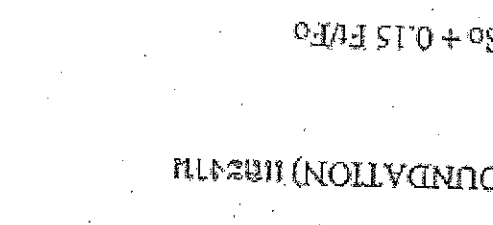
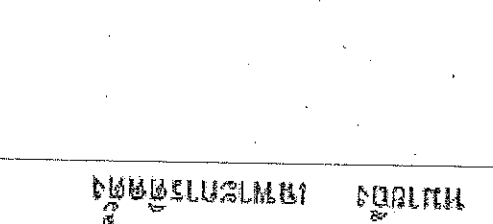
THE JOURNAL OF TRANSMISSION CONDUIT

5.2.2 Indirectly Quoted Information

$$0.160 + 0.161 \text{TEO} + 0.13 \text{MDEMS} + 0.20 \text{EDE} + 0.15 \text{PDE}$$

При этом вспомогательные функции, как правило, не являются полиномами.

5.2.1. WIND ENERGY TO ELETRICITY

	5.9.2 Insulating Devices and Insulators Wires	$0.45 + 0.05 IV_{10} + 0.20 MVM_0 + 0.05 FVF_0 + 0.25 W_{WW_0}$
	5.9.1 Insulating Devices and Insulators Wires	$0.80 + 0.05 IV_{10} + 0.10 MVM_0 + 0.05 FVF_0$
	5.9 Insulating Devices and Insulators Wires	$1.15 KV$ Wires
	5.8.2 Insulating Devices and Insulators Wires	$0.30 + 0.10 IV_{10} + 0.25 CV_C_0 + 0.35 SV_S_0$
	5.8.1 Insulating Devices and Insulators Wires	$0.35 + 0.15 IV_{10} + 0.20 CV_C_0 + 0.30 SV_S_0$
	5.8 Insulating Devices and Insulators Wires	$0.50 + 0.20 IV_{10} + 0.15 CT_C_0 + 0.15 SV_S_0$

PRELIMINARY WORK (with BOUNDARY POST) (POWER FOUNDATION) (INSULATION)

OVERHEAD GROUND WIRE STRIPPING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS

STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND STRING PRELIMINARY WORK (with BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR

AND PRELIMINARY WORK (with BOUNDARY POST) (INSULATION)

GPO = **Городской патрульный отряд**

三〇

\equiv H_2O

= PVC

$\equiv \beta \Delta d$

二〇〇八

1037

12

1

二三

20

四

28

• 100 •

- 23

• 23

M6

\equiv MTE

- 80 -

卷之三

91

— 37 —

ESCALATION FACTOR

ВАГОНДСКИЙ

բայլուկաց պատճենը բարձրացնելու համար առաջ գործություն է կատարվել:

ԽՈՐԵՎՈՒԹՅՈՒՆ ԱՆԳՈՎԱԿԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

Следует отметить, что в последние годы в Киргизии наблюдается тенденция к уменьшению количества сельскохозяйственных земель.

Алматы облассының тарбият жағдайларынан тура көрсеткіштердің мәндері

PLBM (C.R.W.)
PLBM (C.R.W.)

THEIR K JOURNAL OF THEATRE HISTORY MONTHLY JOURNAL OF THEATRE HISTORY

19. **Городской пейзаж** (1908). Холст, масло. 100 × 120 см.

5. This application is submitted in accordance with the provisions of the Supply Control Act.

(ԱՐԵՎԱԿԱՆ ԱՐՄԵՆԻԱ) ԱՌԱՋՈՒՅՈՒՆՆԱԽԱՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ПРИЧИНОВАНИЕ ПОДДЕРЖАНИЯ СОСТОЯНИЯ КОМПЛЕКСА ВЫСОКОВОЛНЕННОГО РАДИОПРИЕМНИКА

ԱՐԵՎԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԽՈՐՎԱԴՐԱՆՑ ԱՐԵՎԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԽՈՐՎԱԴՐԱՆՑ

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИМЕЧАНИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫДАЧИ

Лицензия на осуществление деятельности (продажи) в сфере земельных участков, земельных участков с кадастровой стоимостью свыше 100 000 000 рублей

3. **ЦИФРОВАЯ МАРКИРОВКА ИНВЕНТАРНОГО ТОВАРА**

THE HANDBOOK OF THE PRACTICAL ORGANIC CHEMIST

© 2011 Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Addison Wesley.

ရှိခိုင်ရန် ပို့သေးမာစွာ အကြောင်းအရာများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သည်။

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕРЕБРЯНАЯ МОЛДАВСКАЯ МИЛЛЕРИАЛКА

БІЛДІРІЛІККІСІНІҢ | АНДІКСІНІҢ СІЗДЕМІЛІКІНІҢ

19.11.2013 **19.11.2013** **19.11.2013** **19.11.2013** **19.11.2013** **19.11.2013**

• 8

— = №

विद्युतीय विनाशक का उपयोग विद्युतीय विनाशक का उपयोग = ३८

CONTINUATION

$\text{PBO}_n = \text{Polymer of Polyethylene Imitating Nylon}$

ԱՆՁՆՈՒՄ

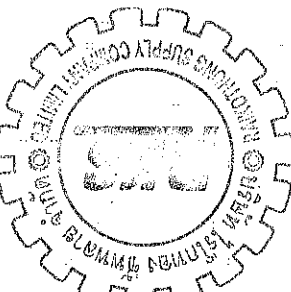
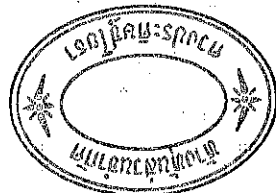
PET = POLY(1,4-PHENYLENE OXYDENE) POLY(ETHYLENE OXYDENE)

L5261N17W		5188A251Q2BQAF45
1	5188A251Q2BQAF45	K ₁ = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.40* Mt / Mo + 0.10* St / So
2	5188A251Q2BQAF45	K _{2.1} = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.40* Et / Eo + 0.20* Ft / Fo
2	5188A251Q2BQAF45	K _{2.2} = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.20* Mt / Mo + 0.20* Ft / Fo
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.1} = 0.30 + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.2} = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.30* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.3} = 0.30 + 0.10* Mt / Mo + 0.40* At / Ao + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.4} = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.35* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.5} = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.15* Mt / Mo + 0.15* St / So
3	5188A251Q2BQAF45	K _{3.6} = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.15* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo + 0.25* St / So
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.1} = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.2} = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.10* Ct / Co + 0.10* Mt / Mo + 0.20* St / So
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.3} = 0.35 + 0.20* It / Io + 0.45* Ct / Go
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.4} = 0.25 + 0.15* It / Io + 0.60* St / So
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.5} = 0.40 + 0.15* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.20* Mt / Mo
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.6} = 0.40 + 0.20* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.10* Ft / Fo
4	5188A251Q2BQAF45	K _{4.7} = Ct / Co
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.1.1} = 0.50 + 0.25* It / Io + 0.25* Mt / Mo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.1.2} = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* AcI / AcO
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.1.3} = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.40* PvCI / PvCo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.2.1} = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Mt / Mo + 0.20* Et / Eo + 0.15* Ft / Fo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.2.2} = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.10* Et / Eo + 0.30* GIPt / GIpO
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.3} = 0.40 + 0.10* It / Io + 0.15* Et / Eo + 0.35* GIPt / GIpO
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.4} = 0.30 + 0.10* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.05* Mt / Mo + 0.30* PvCI / PvCo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.5} = 0.25 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.65* PvCI / PvCo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.6} = 0.25 + 0.25* It / Io + 0.50* GIPt / GIpO
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.7.1} = 0.60 + 0.25* It / Io + 0.15* Ft / Fo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.7.2} = 0.50 + 0.20* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.15* Ft / Fo + 0.10* St / So
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.8.1} = 0.35 + 0.10* It / Io + 0.20* Ct / Co + 0.30* St / So
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.8.2} = 0.35 + 0.10* It / Io + 0.25* Ct / Co + 0.35* St / So
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.9.1} = 0.80 + 0.05* It / Io + 0.10* Mt / Mo + 0.05* Ft / Fo
5	5188A251Q2BQAF45	K _{5.9.2} = 0.45 + 0.05* It / Io + 0.05* Mt / Mo + 0.25* Ft / Wo

ନୂରମ	(ବ୍ୟାପକ)
ନୂରମ	(ବ୍ୟାପକ)
ଶ୍ରୀମଦ୍	(ବ୍ୟାପକ)
ଶ୍ରୀମଦ୍	(ବ୍ୟାପକ)

Detailed anatomical drawing of the human larynx, focusing on the glottis and vocal folds. The drawing shows the internal structures of the larynx, including the glottis, vocal folds, and surrounding mucosal folds.

ເມືອງໄກສົງໄຕ



(ՏԵՐԱՊԵԴԻ ԽՈՐՎԱՅՈՒԹՅՈՒՆ)

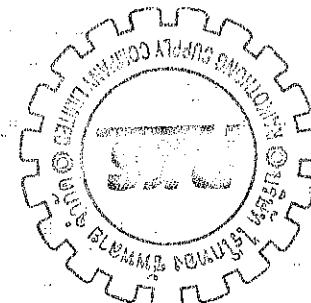
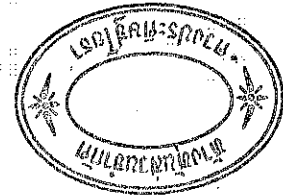
ԱՆՁԵՐԻ ՈՐՈՇՄԱՆ ԽԵՂԱՄԱՆ
ԵԼՈՒՄՆԻ ՎՐԱ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐ ԱՐԺԱՎՈՐԸ

- 22 -

Изучение темы «Моделирование»

© UCNMULU

ԱԼԵՐՄ (ՅԵՒՊ)
 ԱԼԵՐՄ (ՅԵՒՊ)
 ՏԱՐԵՎԵՄ (ՅԵՒՊ)
 ԱՆՎԵՐՄ (ՅԵՒՊ)
 ԱՀԵՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ



(ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ) պահ

ՕՐ	ՕՐ	ՕՐԸ			(ՅԵՒՊ)
XXX	XXX	XXX			ԽԲԸ
					Պ
					Ջ
					Ա
					Զ
					Շ
ՎԻՃԱԳՐԻ	ՎԻՃԱԳՐԻ	ՎԻՃԱԳՐԻ			ՎԻՃԱԳՐԻ
ԱՐԴ	ԱՐԴ	ԱՐԴ			ԱՐԴ

(ՊԿ) XXX ԷԼԵԿՏՐԱՆԱՏՐՈՒՅԹ
ԱՆՎԵՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՏԱՐԵՎԵՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՀԵՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

ԷԼԵԿՏՐՈ

ՎՐԱ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ ՎՐԱ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

Չ ԱՌԱՋԱՐԱ

ເມື່ອນັກ ໂດຍຊາຍວິໄລວີ້ນ ດີ

(ສໍາພຽນໄດ້ຈາກພົນມືລັດຕ່າງໆຂອງສ້າງນາຄາ 500,000 ລວມ)

10

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง

၁၅၈

โครงการ ก่อสร้างถนนมหิดลมาตีเสริมแห่งสานาอยุธยา
หมู่ที่ ๑,๙

กิจลรรษ์งดงาม ใบไม้เขียวท้องถิ่น จำบาน ๓๐,๗๔๘,๐๐๐.- ป่าฯ
ผู้รับจำนำ กิจการรัฐมนตรี กิจลรรษ์งดงาม เรือง โทร. ๑๗๑-๗๙๖-๒๒๒๒-๘

ກຳພາດຕົ້ນຫຼັງຈະໄສ່ເປັນລົບສິນເກີດ ປະເທດລາວ

1

ඇංග. ජය.

අංග. ජය.

Ø 0.50

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

卷之三

9. ໄຕສັກຕະລິບຕະຫຼາດ ໂພນເວັບໄຊ ພົມມະນຸຍາ 0.075 ນ. ໂດຍແມ່ນ