

# **ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප**තුය

අති විශෙෂ

අංක 1739/3 - 2012 ජනවාරි 02 වැනි සඳුදා - 2012.01.02

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# ${ m I}$ වැනි කොටස: ${ m (I)}$ වැනි ඡෙදය - සාමානා

1969 අංක 1 දරන ආනාගන සහ අපනයන (පාලන) පනත

අංණ්ඩුකුම වනවත්ථාවේ 44 වන වනවස්ථාවේ (2) වන අනු වනවස්ථාව සහ 1969 අංක 1 දරක ආකයන සහ අපනයක (පාලක) පනතේ 4 වන වගන්තියේ (3) වන උපවගන්තිය සහ 14 වන වගන්තිය සමුත කියවිය යුතු. එම පනතේ 20 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් භාදනු ලබන නියෝග.

මහික්ද රාජපක්ෂ

ජනාධිසඹී.

2011 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින, කොළඹ දී ය.

#### නියෝග

- (1) මෙම නියෝග 2011 විශේෂ ආනයන බලපපු සහ ගෙවීම් කුම නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන අතර, 2012 ජනවෘරි මස 2 වන දින සිට කි්යාත්මක වක්ෂන් ය.
- (2) කලින් කල සංශෝධිත සහ 2011 නොවැම්බර් මස 21 වන දින අංක 1733/10 දරන අතිවශේෂ ගැසට් පතුයේ පළකරන ලද නියෝගය මගින් අවසන් වරට සංශෝධික 1977 නොවැම්බර් මස 15 වන දින අංක 291/7 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද 1977 අංක 1 දරන විශේෂ ආනගන බලපතු නියෝග මෙයින් ඉවත් කරනු ලැබේ:

්සේ වුව ද, එම ඉවත් කිරීම නොසලකා, එසේ ඉවත් කරන ලද ගම් නියෝගයක සඳහන් විධිවිධාන යටතේ නිසුත් කරන ලද සියලු බලපතු, මෙහි අන්තර්ගත අයිතිවාසිකම් සහ බැඳීම් ඉටුකිරීමේ කාර්ය සඳහා අවශානයක් දුරට මෙම නියෝග සුකාරව නිකුත්කර ඇති ලෙස සලකා වලංගු සහ බලාත්මනව දිගවම පවතින්නේ ය.

- 2. (1) මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ විස්තර කර ඇති භාණ්ඩ, 1969 අංක I දරන අනෙයන පාලන පනයන පිටිවිධිවත පුතාරව ආනයනය කිරීම සඳහා බලය ලබාදෙන ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් නිසුන් කරන ලද, ආනයන බලපතුය අවශය වන්නා වූ භාණ්ඩ වේ. I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගම් භාණ්ඩ අයිතම ආනයනය කිරීම සඳහා බලපතුයක් නිසුන් කරනු ලැබීය හැක්තේ යම් තැනැත්තන් වෙත ද. එම නැනැත්තන් මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති කැනැත්තන් විය යුතු ය.
- (2) මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛකයේ කිශ්චිතව දක්වා ඇති යම භාණඩ ආනයනය කිරීම වාණිජ කාර්ය සඳහා වන අවස්ථාවක දී, මෙහි මින්මතු මෙම නියෝහවල කිශ්චිතව දක්වා ඇති විධිවිධානවල ගෙවීම් නියම තා සම්බන්ධ නියම හා කොන්දේසිවලට එම භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම යවන් වන්නේ ය.
- (3) මෙම නිශෝගවල I වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සදහන් කර නොමැති යම් වෘණ්ජ කාර්යයක් සදහා වන්නා වූ ද, 1969 අංක I දරන ආනයන සහ අපනයන පාලන සනහ සුකාරව කිසිම ආනයන බලපතුයක් අවශා නොවන්නා වූ ද ගම් භාණ්ඩ අයිකම ආනයනය කිරීමක්, මෙහි මින්මකු මෙම නියෝගවල විධිවිධානවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති ගෙවීම නියම හා සම්බන්ධ නියම හා කොත්දේසිවලට යවත් වන්නේ ය.
- (1) මෙම නියෝගවල කාර්ය සඳහා ආනයනයන් සඳහා වූ ගෙවීම් කුම පහත සඳහන් ආකාරයට වර්ග කළ හැකි ය.
  - (අ) පෙර ගෙවීම්, ගෙවීම් මත ලේඛන, පිළිගැනීම මත ලේඛන සහ ණයවර ලිපි හෝ මේවායෙහි එකතුවක් සහ සම්බන්ධ ගෙවීම් නියමයක් මත පදනම්ව ආනයන සිදුකරනු ලබන අවස්ථාවක දී, රේගු අධ්‍යක්ෂ - ජනරාල්වරයා වෙත නියමිත රේගු ප්‍රකාශනය බාරදීමේ දීනයට ප්‍රප්‍රාතව සිදු කරනු ලබන ගෙවීම්;
  - (ආ) විවෘත ගිණුම් කුමය සහ භාණඩ විකුණන ලදල් හෙවීමේ පදනම ඔහ ආනයකය කිරීමේ ගිණුම් කුමය සම්බන්ධ ගෙවීම් නිගමයන් යටතේ කරන ලද ආනයන සම්බන්ධයෙන් ශි ලංකා දේගු අධ්‍යක්ෂ - ජනරාල්වරයාට දේගු පුෂාගනය බාරදීමෙන් පසුව සිදු කරනු ලබන ගෙවීම්;
  - (අද) ඉහත (අ) නහ (දා) පේදවල එකතුවකින් සමන්විත වන ගෙවීම් කුමයක් අනුගමනය නිර්ම මගින් සිදු කරනු ලබන ගෙවීම්.

- (2) වාණේජ කාර්යයන් සදහා ආකයනය කරන ලද භාණ්ඩවලට ගෙවීමේ දී ගෙවීම් කුමය සහ කාක්ෂණික රීතීන් පෝරාගැනීම සම්බන්ධයෙන්, සැපයුම්කරු සහ භාණ්ඩ ආනයනකරු සහ (මෙහි මින්මතු "බැංකුව" ලෙස හදුන්වනු ලබන) අදාළ වාණ්ජ බැංකුව අතර තිරණය කළ යුතු කාරණාවක් වේ.
- 4. සියලුම බැංකු විසින් එක් එක් ගතුදෙනුව සඳහා අනනා අංකයක් ලබා දී එසේ පවරා දෙන ලද අංකය සම්බන්ධයෙන් හෝ ඒ යටතේ වූ එක් එක් ගතුදෙනුව පිළිබඳ සියලු විස්තර ශුී ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුව චෙත දැක්විය යුතු ය.
- 5. නොකාරය නිශ්කාශනය කර ගැනීම සඳහා රේගු පුසාාශනය කාරදෙනු ලබන අවස්ථාවේ දී, ඉහත 4 වන කියෝගය යටතේ පවරු ඇති අනනා අංකය සෑම ආනයනකරුවකු ම විසින් පුසාාශයට පත්කළ යුතු ය.

#### 6. පෙර හෙවීම -

- ශී ලංකා රුපියල් ගිණුමකින් සිදුකරනු ලබන අවස්ථාවක දී,
  - (අ) ආනායනය කරනු ලබන භාණ්ඩවල මුලු වර්නාකම මත කරනු ලැබීමට නිගමිත පෙර ගෙවීම් මුදල් පුමාණය, ඇමරිකානු ඩොලර් පනස් දහසක් (ඇ.ඩො. 50,000) නොඉක්මවන හෝ ඊට සමාන වෙනත් යම් පරිවර්තන විදේශ වාවෙහාර මුදලක් නොඉක්මවන අවස්ථාවක දී, එම පෙර ගෙවීමට මෙම නියෝග පුකාරව ඉඩ දෙනු ලැබිය යුතු ය;
  - (අා) එසේ ආනයනය කරනු ලබන භාණධවල මුලු වටිනාකම මත කරනු ලැබීමට නියමිත පෙර හෙවීම මුදල් පුමාණය ඇමරිකානු ඩොලර් පනස් දහසක් (ඇ.ඩො.50,000) ඉක්මවන හෝ ඊට සමාන වෙනත් යම් පරිවර්තන විදේශ වනවනාර මුදලක් ඉක්මවන අවස්ථාවක දී.
    - (i) එම සෙර ගෙවීම් මුදල හෙවනු ලබන බැංකුව විසින් පිළිගත හැකි පෙර ගෙවීම් මුදලේ වටිනාකම සදහා බැංකු ඇපකරයක් හෝ නම්පන්ථ ණයවර ලිපියක් සැපයීමේ දී පමණක්, හෝ
    - (ii) අදාළ ගනුදෙනුවේ යෝගනතාවය සැලකිල්ලට ගැනිමෙන් පසුව, දෙනු ලබන අනුමතය සඳහා අනෙයන සහ අපනයන සාලන වෙත එකතු කල අගය ඔහු බදු (VAT) ලියාපදිංචි අංකය සහ බදු අනතානා අංකය (TIN) සහ එකි නිශ්චිත ගනුදෙනුව සැලකිල්ලට ගෙන ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් ලේඛන සැපයීම මත පමණක්;

එම පෙර ගෙවීම් මුදල ගෙවනු. ලැබීය යුතු ය

- (2) විදේශ වාාවතාර මුදල් ගීණුමකින් ගෙවනු ලබන අවස්ථාවක දී, ඉහත (1) (අ) සහ (අං) හේදවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති සීමාවන් අදාළ කොටීය යුතු ය.
- 7. 1993 අංක 50 දරන ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ පනස මගින් පිහිටුවන ලද ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාභරණ අධ්යාර්ග විසින් පේෂණය සඳහා වූ ඉල්ලීම සහභික සර ඇති අවස්ථාවක දී, (H S සංකේෂය 71.08 දරන) රන් සහ (H S සංකේෂය 71.10 දරන) ජලැව්නම් ආනයනය සඳහා ලබාදුන් යම් පෙර ගෙවීමක් සම්බන්ධයෙන් මෙම නියෝගවල 6 වන නියෝගයේ (1) (අ) සහ (ආ) පේදවල නිශ්විතව දක්වා ඇති සීමාවන් අදාළ නොවිය යුතු ය.
- 8. (1) ගෙවීම් කළ යුතු භාණව එකි ගෙවීම ප්‍රේෂණය කිරීමේ දින හිට දින එනතිය අභූවක් (180) නොඉක්මවන කාලයක් ඇතුළත ශ්‍රී ල-කාවව ගෙන එන ලද බවට ආනයනකරු තහවුරු කරනු ලබයි නම් මිස, පෙර ගෙවීම යටතේ භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම සඳහා වූ පෙවීමක් ආනයනකරුවකු විහින් සිදු නොකළ යුතු ය :

එසේ වුව ද, මේ නියෝගයේ (1) වන පේදයේ සඳහන් භාණ්ඩ, "යන්තෝසකරණ සහ අධිබල උපතරණ" වන අවස්ථාවක දී, පෙර ගෙවීම සිදුකිරීමේ දින සිට දින කුත්තිය හැටපහක් (365) නොඉක්මවන කාලයක් ඇතුළත ශී ලංකාවට ළඟා විය යුතු ය.

- (2) ගෙවීම ප්‍රේෂණය කල දින සිට දින කුත්තිය හැටපහක් (365) නොඉක්මවන කාලයක් ඇතුළත ගෙවීම් කළ යුතු තියලු හාණ්ඩ ශ්‍රී ලංකාවට ගෙන එකු ලබන බවට ආනයනකරු සහනික වන්නේ නම් මිය. පෙර ගෙවීම සහ ණයවර ලිපියක් යන දෙකෙහිම එකතුවක් යටතේ හැණ්ඩ ආනයනය සදහා ආනයනකරුවකු විනිත් නිසිම ගෙවීමක් සිදු නොකළ යුතු ය.
- (3) බලාත්මක කිරීමේ කාලසීමාව ඉහත (1) වන සහ (2) වන පේදයන්හි නිශ්චිතව සඳහන් කාලසීමාව ඉක්මවා යන අවස්ථාවක දී, අවස්ථාවෝඩිත පරිදි බැංකු ඇපකරය හෝ සම්පස්ථ ණයවර ලිපිය මගින් ආවරණය වන කාලසීමාව ඇතුලත හෝ එම ගෙවීම සේුණෙය වීමේ දින සිට දින හත්සිය නිහක් (730) ඇතුලත යන කාලසීමා දෙකෙන් පළමුව එළඹෙන කාලසීමාව ඇතුළත භාණ්ඩ සියල්ලම හෝ ඉන් යම් කොටසක් ශ්‍රී ලංකාවට ගෙන්විය යුතු ය.
- 9. (1) එම ලේඛනය තම්බන්ධයෙන් ආනයන සහ අපනයන පාලකවරයාගෙන් ලබාගත් පූර්ව ලිශිත අවසරයකින් භෞරව පාලසිරීමේ දිනයේ සිට දින එකසිය අසූවක් (180) ඉන්ම වූ පසුව, පිළිගැනීමේ ලේඛන (D/A බීල්පත්) මිත ආනයනය කරන ලද භාණ්ඩවලට අදාළව නොගෙඩා ඇති ආනයන බීල්පත් සඳහා කිසිදු ගෙවීමක් නොහළ යුතු ය.
- (2) කල්පිර්මේ දිනසේ සිට දින එකසිය අසුවක් (180) ඇතුලත පිළිගැනීමේ ලේඛන මත ආනයනය කරන ලද හා සේඩවලට අදාලව නොගෙවා ඇති ආනයන බ්ල්පත් ආනයනකරු විසින් හෙවා නිමකර නොමැති අවස්ථාවක දී, බැංකුව විසින් එම බ්ල්පත් පිළිබඳ විස්තර මාසිකට ආනයන සහ අපනයන පාලක වෙත සැපයිය යුතු ය.

- 10. (1) පෙර ගෙවීම සම්බන්ධ ලේඛන හැර, මේ නිගෝගවල 3 (1) (අ) නිගෝගයේ සඳහන් ගෙවීම නියම යටහේ ආනයනය කරනු ලබන භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් වූ සියලුම නාවුක ලේඛන, එසේ ආනයනය කරනු ලබ හැණව ආනයනය කරනු ලබන භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් වූ සියලුම නාවුක ලේඛන, එසේ ආනයනය කරන ලද භාණ්ඩ ආනයනයන් වෙත නිදහස් කිරීමට පෙරාතුව, සැපයුම්කාර බැංකුව හෝ භාණ්ඩ සැපයුම්කාරු විසින් බැංකුවන් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
- (2) බැංකුව විසින් තාවුක ලේඛන සහතික කිරීම පිළිබඳව සැඟීමට පත්වීමෙන් පසුව ආකයනකරු වෙත සෘජුවම ඉදිරිපත් කරනු ලබන ලේඛන බැංකුව විසින් ස්වකිය අභිමතය පරිදි පිළිගතු ලැබීය හැකි ය.
- (3) නාවුක ලේඛනවල මුල් පිටපත් නියමිත නාලයේ දී ලැබී නොමැති අවස්ථාවක දී, භාණ්ඩ නිදහස්කර ගැනීම පහසු කිරීමේ අරමුණින් බැංකුව විසින් ස්වකිය අභිමකය පරිදී ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ වෙබ් අඩවියට අත්පනනග කිරීම (uploading) සඳහා එම ලේඛන ඉදිරිපත් කරන ලෙස ආනයනකරුට අවසර ලබාදිය හැකි ය. ඉන්පසුව ආනයනකරුට විසින් එම රේගු ප්‍රකාශනයෙහි පිටපත් ශ්‍රී ලංකා රේගුවේ වෙබ් අඩවියට අත්පනනය කල දින සිට දින භනලිස් පහක් (45) ඇතුළහ අදාළ බැංකුවට කාවුක ලේඛනවල මුල් පිටපත් භාරදීම සඳහා කටගුතු සැලැස්විය යුතු ය. ලේඛනවල මුල් ජිටපත් ලැබීමෙන් සතුව, ආනයනකරු විසින් කලින් භාරදෙන ලද ලේඛනවල පිටපත් සමඟ එම මුල් ලේඛන සතාගයනය කර බැලිය යුතු ය. ආනයනකරු විසින් භාරදෙන ලද ලේඛනවල පිටපත් මුල් පිටපත් සමඟ නොගැලපෙන අවස්ථාවක දී, එම පිටපත් දෙකම සතික ලේඛන සියල්ල බැංකුව විසින් අවශා පියවර ගැනීම සඳහා රේගු අවාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙන ඉදිරිපත් කරනු ලැබීය යුතු ය. යම් නිශ්චිත කාලසීමාවක් ඇතුළහ මුල් ලේඛන ඉදිරිපත් කර නොමැති අවන්ථාවක දී, ඒ පිළිබඳව රේගු අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙන මාසික වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස බැංකුවට නියම කරනු ලැබීය යුතු ය.
- (4) කෞතාර පතුයේ මුල් පිටපත හාර දී ඇති අවස්ථාවක, ආනයනකරු වීසින් භාණ්ඩ නිදහස් කිරීම පහසු කරවීමේ අරමුණින් නැව් සමාගමෙන් ලබාගත් ඇණවුම බලකුව මගින් ශී ලංකා රේගුවේ අත්පනය කිරීම සඳහා බලංකුවට ඉදිරිපත් කළ යුතු ය.
  - (5) මෙම නිශෝගයේ සදහන් නාවුක ලේඛනවල :-
    - (අ) ඉන්වොයින් පසුය (කාම මාතු ඉන්ඩොයින් සහුය හැර, ආකයනය පාරන ලද හාණ්ඩවලට අදාළ යම් ඉන්වෙයින් පසුයක්); සහ
    - (ආ) අදාල පුඩම්භන ලේඛන,

අඩ-ගු විය යුතු ය.

[1]. (1) මෙම නියෝගවල 3 (1) (අා) නියෝගයේ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති රේගු ප්‍රකාශනය බාරදීමෙන් පසුව. වාණේස් පරමාර්ථයෙන් ආනයනය කරනු ලබන භාණේඛ සඳහා ගෙවීම සිදුකරනු ලබන අවස්ථාවේ දී.

- (අ) එම රේගු පුකාශනය බාරදීමේ දින සිට දින තුන්සිය හැටපහක් (365) ඇතුළත අදාල ගෙවීම් සිදුකළ යුතු ය;
- (අා) අානයනකරු විසින් විදේශීය සැපසුම්කරු සමඟ ඇතිකරගත් ගිවිසුමක විධිවිධාන සකාරව සැපසුම්කරුව භාණ්ඩ ආපසු යැවීමට ඉඩ දිය සුතු අතර, ආපසු යවන භාණ්ඩ සදහා කිසීම හෙවීමක් කොකළ යුතු මෙන්ම; හෙවීමක් සිදුකර ඇත්නම්, භාණ්ඩ ආපසු යැවීම සදහා රේගු අධාක්ෂ ප ජනරාල්වරයාගේ අනුමතය ලබාගත යුතු ය.
- (2) භාණාව නිදහස් **කිරීමේ දී රේගු** පුකාශන අංකය එම ගනුදෙනුව හඳුනාගනු ලබන අනකර අංකය විය යුතු ය.
- (3) ශී් ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් රේගු පුනාශත අංකයට දෙදෙව ස්වකීය වෙබ් අඩවියේ මෙම ගනුදෙනුවලට අදාය තොරතුරු (රේගු පුනාශන අංකය, ආනශතකරුගේ නම සහ හිත මුදල) අත්පනය කර ඒ සඳහා බැංකුවට පුවේශය ලබාදිය යුතු ය.
- (4) යම් ගෙවීමක් සිදුකිරීමට පෙරාතුව කියලු බැංකු විසින් ශුී ලංකා රේගු දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවියට ප්‍රවේශවීම මගින් යම් ගනුදෙනුවක් සම්බන්ධයෙන් අයව්ය යුතු හිත මුදල සතාගයනය කර බැලිය යුතු ය.
- (5) ගෙවීමත් හිදු කරනු ලබන බැංකුව විසින්, එම ගෙවීම හිදුකරනු ලබන දීනයේදීම එම ගෙවීමට අදාළ රේගු පුනාගන අංකය යවතේ සහ බැංකුවට අයත් ස්වකීය අනනා අංකය යටතේ රේගු අධ්යක්ෂ - ජනරාල්වරයා වෙත එම ගෙවීම සිළිබඳ විස්තර අන්පනය කළ යුතු ය.
- (6) එසේ කරන ලද යම් හෙඩමක් ශ්‍රී ලංකා රේග දෙපාර්තමේන්තුව චිසින් අඩුකරනු ලැබිය යුතු අතර ඉන් පසුව එක් එක් ගතුදෙනුවට එරෙහිව වර්තමංක හිඟ මුදල වෙබ් අඩවියේ පුදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතුය.
- 12. මගවීම 3 වන නියෝගයේ (1) වන පේදයේ (ඇ) අනු ජේදයේ නිශ්විතව දක්වා ඇති ආකාරයට වාණිජ කාර්ය සඳහා ආකයනය කරන ලද භාණ්ඩ සම්බන්ධයෙන් වන විට -
  - (අ) මෙම නියෝගවල 4, 5, 6, 8, 9 සහ 10 වන නියෝගවල විධිවිධාන; සහ
  - (ආ) 11 වන නියෝගයේ විධිවිධාන

**ඒ සඳහා අදා**ළ විය යුතු ය.

13. (1) ඉහත 1 වන නියෝගයේ සිට 12 වන නියෝගය දක්වා වූ නියෝගල අඩංගු විධිවිධාන භාණ්ඩ කුරියර් සේවයක් හරහා ආනයනය කර ඒකාබද්ධ රේගු පුකාශනය තරහා නිශ්කාශනය කරනු ලබන අවස්ථාවක දී අදාළ කොවිය යුතු ය. එසේ වුව ද, ආනයනකරු වෙනුවෙන් පුකාශකරු විසින් රේගු පුකාශනයේ එක් එක් අගය අදාළ ගුවන් මාර්ග බ්ල්පතට එරෙහිව පහත සදහන් ආකාරයට පුකාශ කළ යුතු ය.

### කුරියර් සේවා නැපලුමකරුගේ සුකාශය

නිංගය පෙයා හරගම්නකයරුණා පිසාගෙන
මෙම නිශෝජිත ගුවක්හාර පතුයට අදාළව අංක දරන පුධාන රේගු පුකාශයේ 
කුරියර් සේවා සැපයුම්කරු/පුකාශක.
(2) ආනයනය කරනු ලබන භාණ්ඩවල වටිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් (ඇ.ඩො.5.000) පන්දහස නොඉක්මවන අවස්ථාවක දී හෝ ඊට සමාන පවතත් පරිවර්තනය කළ හැකි යම් විදේශ වාවතාර මුදල් පුමාණයක් සම්බන්ධයෙන් වන වීට කුරියර් සමාගම විසින් පිවසන් කරන ලද නියෝජිත ගුවන්හර පතුය දේෂණය කිරීම සඳහා බැංකුව විසින් භාරගනු ලැබිය යුතු ය.
ආනයකකරු විසින් බැංකුව වෙත කරනු ලබන පුකාංගනය
තියෝජිත ගුවන්තාර පතුය ජෙුෂණයකර නොමැති බවට වන මම / අප විසින් (අංනයනකරුගේ නම) මෙයින් සහතින කර සිවීමු.
ආනයන <b>කරු</b> .

- (3) ගුවන්තාර පතුය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල ඇමරිකානු ඩොලර් දහසකව (ඇ.ඩො.1,000) වඩා අඩුවන අවස්ථාවන දී, එම හෙවීම සිදු කිරීම සඳහා බැංකුවට ලේඛන අවශා කොවේ.
  - 14. මෙම නියෝගවල විධිවිධාන පහත සඳහන් හාණ්ඩ ආකයනයන් සඳහා අදාළ නොවේ :-
    - (අ) බඩු තොගයේ වට්තාකම ඇමරිකානු ඩොලර් පන්දහසක් (ඇ.ඩො.5,000) හෝ ඩෙනක් පරිවර්තා විදේශීය මුදලකින් ඒ හා සමාන වන වට්තාකමක් නොඉක්මවන (වෘණිජ පුමාණයන් නොවන්නා වූ) පුමාණයනින් ආනයතකරුගේ පුද්ගලික පරිහරණය සඳහා ආකයනය කරනු ලබන තෘණ්ඩ එමදු ආනයනයන්හි දී -
      - (i) නිශ්කාශන ලියවිලි ද සමඟ බැංකු මැමය ඇතුළු මුදල් හෙඩිමේ ලේඛනමය සැක්ෂි රේගු අඛාක්ෂ ජනරාල්වරයා වෙත සැපයිය යුතු ය.
      - (ii) ඉහත (1) වන ඡේදයේ අවශානාවගත්ව අනුකුලව කියාකර ඇති බවට සෑතීමට පත්වීමේ දී රේගු අඛ්‍යක්ෂ - ජනරාල්වරයා ච්සින් එක් හා ණ්ඩ නිදහස් කරනු ලැබිය හැකි ය.
    - (අං) ශ්‍රී ලංකාවෙන් බැහැරව විදේශ විකිමය හෙවීමකින් තොරව (විදේශ චිනිමය වැහ කොවන සදහමකින්) ආනයනය කරනු ලබන සමස්ථ වචිනාකම ඇමරිකානු ඩොලර් 5,000 ක් (ඇ.ඩො.5,000) හෝ ඊට සමාන යම් පරිවර්තය විදේශ මුදල් පුමාණයක් නොඉක්ඔවන භාණ්ඩ ආනයනයක් සදහා;
    - (අ2) ශුී ලංකාවෙන් යම් විදේශ විනිමය හෙඩිමකින් කොරව (විදේශ විනිමය වැය කොවන පදකමකින්) ආකයනය කරනු ලබන, වටිනාකම ඇමරිකානු ඩෙලෙර් සත්දහසක් (ඇ.එ.ජ.ඩො.5,000) හෝ වෙනත් පර්වර්තන විදේශීය වෘචහාර මුදලකින් ඒ හා සමාන වටිනාකමක් ඉක්මවන හැණිව, එම හැණිව, පුකිඅපනයනය සඳහා වන බවට වූ පුකාශයනයක් සමත ආකශනකරු විසින් නිශ්කාෂන ලියවීලි ඉදිරිපත් කළ විට. රේගු අධාක්ෂ - ජනරාල්වරයා විසින් එම හාණෙඩ මුදා තර්තු ලැබිය හැකි ය :

එසේ වූව ද, පුතිඅපනයන ආදය නොවන භාණඩ සම්බන්ධයෙන් රේගු අධානේෂ ජනරාල්වරයා එම ආනයනයට අදාය භොරතුරු සහ භෝතුන් පිළිබද සැතිමට පත් වූ විට එම භාණ්ඩ මුදා හැරිය හැකි ය.

- 15. වගුවේ (II) වන තීරයේ අනුරූප සටහනෝ නිශ්චිතව දක්වා ඇති සංශෝජන වර්ගීකරණ සංහෝතයට ගැනෙන ((H S සංකේතය) සහ (III) වන උපලේඛනයේ (I) වන තීරයේ නිශ්චිතව සදහන් භාණ්ඩ ආනයනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් මෙම නියෝගවල 3 (1) නියෝගයේ (අ). (ආ) සහ (ඇ) පේදවල සඳහන් විධිවිධාන අදාළ නොවන්නේ
  - (අ) ශී ලංකාවට අයනයනය කරනු ලබන එම සහණඩ සඳහා ශී ලංකාවෙන් පිටතට වීදේශ විනිමය ගෙවීමක් අන්තර්ගන කොවේ නම් සහ එම භාණ්ඩ පුති අපනශනය සඳහා බවට වූ ප්‍රකාශනයක් සහිතට ආනයනසරු විසින් අදාල නිශ්කාශන ලේඛන ඉදිරිපත් කිරීම මත රේගු අධායක්ෂ - ජනරාල්වරයා විසින් එම භාණ්ඩ නිදහස් කරනු ලබන විටකය; සහ
  - (අා) ශ්‍රී ලංකාවට අාකයනය කරනු ලබන හාණඩ, විකුණා මුදල් ගෙවන පදනමක් මත වන අවස්ථාවක දී, ආනයනකරු විසින් -
    - (i) 1993 අංක 50 දරන ජාතික මැණික් සහ ස්වර්ණාතරණ අධ්කාරය පනත මගින් පිහිටුවන ලද ජාතික මැණික් හා ස්වර්ණාතරණ අධිකාර්ය වෙත භාණ්ඩවල පුමාණය, භාණ්ඩවල වටිනාකම සහ එම භාණ්ඩ අයනයනය කිරීමේ අරමුණ පුකාශ කිරීම මත;
    - (ii) එම අධිකාර්ය විසින් පනවනු ලබන කොන්දේසිවලට එකතව කියාකරනු ලැබීම මත; සහ
    - (iii) ශ්‍රී ලංකා රේගුවෙන් එම භාණෙඩ නිදහස් කර ගැනීමට සෙරාතුව ඉහත (i) වන සහ (ii) වන ජේදවල නියමයන් සසුරා ඇති බවට රේගු අධායක්ෂ - ජනරාල්වරයා සැනීමට පන්වීම මත.
- 16. H S සංකේත 87.02, 87.03, 87.04 සහ 87.05 යටතට ගැනෙන මෝටර්වාහන ආනයනය කිරීම, අදාළ මෝටර් වාහනය නැව්ගත කිරීමට පෙරාතුව විවෘත කරනු ලැබිය යුතු සෙයවර ලිපිය මගින් පමණන් සිදුකළ යුතු ය. ඉහත කි H S සංකේත තුළට ගැනෙන යම් අයිතම පුහේදයක් සම්බන්ධයෙන් සෙයවර ලිපිය සංස්ථාපනය කිරීම සඳහා ශී ලංකා මහ බැංකුව විසින් තියවීතට දක්වනු ලබන කොන්දේසී අදාළ වය යුතු ය.

- 17. රේගු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විහින්, එක් එක් හනි අයනයන සඳහා අදාළ වන රේගු ප්‍යකෘතය සමග ඔැංකුව වෙන සපයා ඇති විස්තර සහදා ඔලා, ගෙවීම් සිදුසාර ඇති කිශ්චිතව දක්වා ඇති කාලය තුළ හැණ්ඩ ආනයනය සාර නොමැති අවස්ථා හඳුනාගතු ලැබිය යුතු ය. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් වනාම එවැනි සිදුවීම් -
  - (අ) ආනායනකරුවකු ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1978 අංක 4 දරක ශ්‍රී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩල පනත යටකේ ලියාපදිංචිකර ඇති වෘතිසායක් වන අවස්ථාවක දී, ආනායන සහ අපනයන සාලක ඩෙන; සහ
  - (ඇ) ආනායනකරු ජාතික රාජා සභාවේ 1978 අංක 4 දරන ශුී ලංකා ආශෝජන ඕණ්ඩල පනත ශටතේ ලියාපදිංචිකර ඇති ව්‍යවසායක් නොවන අවස්ථාවක දී, වීනිමය පාලක ඩෙත,

වාර්තා කරකු ලැබිය යුතු ය.

- 18. විනිමය පාලක සහ ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් රේගු අධාන්ෂ ජනරාල්වරයා සහ අදාළ චාණේජ බැංකු විමසා, මේ නියෝගවල 3 වන නියෝගයේ සිට 17 වන නියෝගය පුකාරව කරනු ලබන ගෙවීම් අධික්ෂණය කිරීම සඳහා වූ කාර්යස්විපාටීන් අනුගමනය කරනු ලැබ, ගෙවීම් කිරීම අනුව නියමිත කාලය ඇතුළත භාණ්ඩ ආනයනයකර නොමැති අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් නිතියෙන් නියමකර ඇති පියවර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 19. අංකයක සහ අපනයන පාලකාවරයා විසින් ස්වකිය අභිමතය පරිදි තමා වෙත සාරන ලද ඉල්ලීමකට අනුව යම් හැනැත්තකුට මේ නියෝගවල වීධිවිධාන අදාළ වීමෙන් නිදහස් කිරීමක් පුදානය කරනු ලැබිය ගැකි ය.
- 20. මෙම නියෝග විචන්ෂණය සහ කාර්යක්ෂම ලෙස නියාත්මක කිරීමේ අදහසින් ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් කලින් කල රේගු අධායක්ෂ - ජනරාල්වරයා සහ බැංකු වෙන මෙහෙයුම් උපදෙස් නිකුත් කරනු ලැබීය යුතු ය.
- 21. අවස්ථාවෙරවිත පරිදි, සුකාශක හෝ ආනයනකරු වන හැනැන්නා විසින් මෙම නියෝගවල විධිවිධාන උප්ල-ෂනය තරමින් කියාකරතු ලබන අවස්ථාවක දී, රේග අධ්‍යක්ෂ - ජනරාල්වරයා විසින් ස්වකීය අඛමතය පරිදි හෝ ආකයන සහ අපනයන පාලක වීමසා නීතිය මඟින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති පියවර ගනු ලැබිය යුතු ය.
- 22. බැංකුව විසින් මෙම නිසෙරගවල ව්බිවිධාන උල්ලංඝනය කරමින් කි්යාකරනු ලබන අවස්ථාවන දී, ඒ පිළිබඳව රේගු අධාක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් වනාම විනමය පාලන වෙත සහ අගෙයන සහ අපනයන පාලන වෙත

දැනුම් දී ඒ සම්බන්ධ ලේඛනමග සාක්ෂි ද සමඟ එකී එල්ල-ඝනය කිරීම පිළිබඳ කොරතුරු ද ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය. චිනිමය පාලන සහ ආනයක සහ අපනයන පාලන චිසින් අවස්ථාවෙර්චින පරිදි, නීතිය මගින් විධිවිධාන සලස්වා ඇති ආකාරයට සියවර ගැනීම හෝ උචිත පියවර ගැනීම සඳහා අදාළ අධිකාර්ය වෙත දැනුම්දීම කරනු ලැබීය යුතු ය.

#### 23. මෙම නියෝගවල -

"අපනයනය කිරීමේ සාලය" ශක්තෙන් අදාළ භාණ්ඩ නොගය ශුී ලංකාව වෙත ගෙන එන යාහාව පැමිණෙන හෝ ගුවන් යානාව ගොඩබාන සැබෑ දිනය අදහස් වේ;

"ජාතික රාජා සහවෙට් ශුී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩල සනන හටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වතාපාරයක්" යන්නෙන් ජාතික රාජන සභාවේ 1978 අංක 4 දරන ශුී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩල පනතේ 17 වන වගන්තිය යටතේ ශුී ලංකා ආයෝජන මණ්ඩලය විසින් ගිවිසුමකට එළඹී ඇති සහ (422 වන අධිකාරය වූ) විනිමය පාලන සහතේ සඳහන් විධිවිධානවලින් නිදහස් කරනු ලැබ ඇති වනපාර ආයතනයක් අදහස් වේ:

"කොරතුරු සැපගීම" යන්නෙන් තොරතුරු සැපයීමේ දී එක් එක් පාර්ශවය විසින් අනුගමනය කිරීමට නියමිත තොරතුරුවල අන්තර්ගනය. ආකාරය සහ කාර්ය පටිපාට්ය මෙන්ම භාරදෙනු ලබන කාලය අතුළුව මෙම කාර්ය සඳහා ආනයන සහ අපනයන පාලක විසින් නිකුක් කරනු ලබන නිශ්චිත උපදෙන් පුකාරව අවස්ථාවෝච්න පරිදි, චාණිජ බැංකුව විසින් කරනු ලබන භාණව පිළිබඳව හෝ රේගු අධායක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් නිදහස් කරනු ලබන භාණව සම්බන්ධයෙන් වූ තොරතුරු සැපයීම අදහස් වේ;

"පෞද්ගලික පරිහරණය සඳහා භාණ්ඩ ආනයනය" යන්නෙන් (II) වන උපලේඛනයේ නිශ්චිතව සඳහන් ආනයනකරුවකු විසින් මතුගේ පරිහරණය සඳහා පමණක් ආනයනය කරනු ලබන භාණ්ඩ නැවත විකිණීමට අදහස් නොකරන බවට පුකාශ කරමින් වාණීජ නොවන පුමාණයක්ගෙන් ආනයනය කරනු ලබන භාණ්ඩ අදහස් වේ;

"විදේශ විනිමය ගිණුම්" ගන්නෙන් (ආනයක සඳහා තර කිරීම් පිණිස අවසර දෙන ලද්දේ දැනැති ද යන්න නොසලකා) තත්කාලීන ජාතායන්තර ගනුදෙනු සදහා බැහැර පුළුණෙනිවලට අවසර දෙන ලද දේශිය බැංකු ඒකකයක දී හෝ අවස්ථාවෙහ්විත පරිදී. විනිමය සාලකවරයා විසින් හෝ ශ්‍රී ලංකා මත බැංකුවේ මූලා මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද උපදෙස්වලට අනුසුලව ශ්‍රී ලංකාව තුළ කුියාත්මක වන වාණීජ බැංකුවක අක්-වෙරළ බැංකු ඒකකයක දී පවත්වා දෙයන යනු ලබන කවර හෝ විදේශ විකීමය ගිණුමක් අදහස් වේ;

"යන්තුරපකරණ සහ බර උපකරණ" යන්නෙන් ආකයනයකරුගේ හැකියාවන් සන / හෙර මෙතෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය වර්ධනය කරනු පීණිස සෘජුවම භාවිතා කරනු ලැබීය යුතු "යන්තු සහ බර උපකරණ" අදහස් විය යුතු අතර, එම යන්තු සහ බර උපකරණවල පුයෝජනවත් ආයුකාලය වර්ෂ 3 කට නොඅඩු වන බවට ආකයනකරු විසින් පුකාශ කරනු ලැබීය යුතු ය:

"රේගු පුකාගන අංකය" ගන්නෙන් රේගු පුකාශනය ලියාසදිංචි කරනු ලබන අවස්ථාවේ දී ශී ලංකා රේගුව විසින් වෙන් කර දෙනු ලැබූ ආශෙය අංකය අදහස් විය යුතු ය. එම අංකය, වර්ෂය, ආයනන සංකෝගය, ලියාපදිංචි පෙළ අකුර සහ ලියාපදිංචි අංකයේ සංයෝගයක් වේ.

649 :- (2011 CBLR 1112345678)

#### I වන උපලේඛනය

(**@wako** 2)

## මෙම නියෝග යටතේ ආකයනය කළ සැකි සංඛේ

	1 වන නිරය	li වන තීරය	III වන මීරය
	ස-කෝජිත වර්තිකරණ ශීර්දෙය	සංකෝජිත වර්ගීකරණ සංකෝතය	ಶಿಷಕಾರಂತ
1.	01.02		සරට ගවාදී සකුන් (+).
<u>į</u>		0102.10	- නුමුහුන් අගිත්නය කතුන්
		0102.90	
2.	01.03		කජ්වී ලංරන් (+).
		0103.10	- නුමුහුත් අභිපතය යනුත්
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>	- අ <u>පෙනකු</u> ත්:
		0103.91	·· කි.ගුද, 50 ට වඩා මරින් අඩු
•		0103.92	කි.ලෑ.50 හෝ ඊට වඩා බරැති
3	01.04		<b>සජ්වී</b> බැවළුවන් සහ එළුවත්.
	***************************************	0104.10	- බැවඑවත්:
		0104.10.10	···· තුළිහුන් අභිපනය සතුන්
		0104.10.90	<del></del>
		0104.20	- එළුවත්<
`-	***************************************	0104.20.10	නු <del>ලිගුන් අර්ර</del> නය <b>සතු</b> න්
		0104.20.90	··· • ఈపట్టరే
4.	91.06	~-	අනෙකුත් කර්වී සතුන්.
		-	- ක්ෂීරපායින් :
		0196.11	- ಏಕಾರಂದ
		0106.12	නල් මතුන්, ඩොල්ෆින් සහ පෝපොයිපත් (ස්ථේෂ්යා වර්ගයට අයන් – ක්ෂීරපායින්) : මැනවීන් සහ මුහුදු උරෙන් (සයිරේනියා වර්ගයට අයක් ක්ෂීරපායින්)
	***************************************	0106.19	~ <b>5</b> ♦৯৯৯ৢর ;
		0106.19.90	- 49ಜನಾಭ
	***************************************	0106.20	- උරගයින් (පර්පයින් සහ ඉදිලිවන් ඇතුළු);
····		0106,20.10	- මිනුෂය අයතාරයට ගත්තා වර්ගයේ:
			~ කුරුල්ලක්;
		0106.31	- උකුසු චර්ගෂය කුරුල්ලන් ;
		0106.31.10	- මතුණා ආභාජයට ගන්නා වර්ගයේ
	- *************************************	0106.32	ජසිවැනිලොර්මීස් (තිරවුන්, පැරකිටික්, මැනෙක්ස් සක
			<b>නො</b> කටුටත්) :
		01063210	- මිනුෂ්ය ආහාරයට ගත්නා වර්ගයේ
		0106.39	~ భించాడాన్:
		0106.39.10	- මතුණා ආශාරයට ගන්නා වර්ගයේ
		0106.90	<ul><li>・ 内性を収定:</li></ul>
		0106,90,10	- මතුණය අවහර්යාට භාවානා වර්ගයේ
5,	02.01		ගවාදී සායුක්ගේ මත්, අවස් හෝ ශිකකරණ ලද.
		0201.10	- මළ දේග සහ ජවාදේ අර්ධයන්

Ĺ		0201,20	- කටු සතිත අනෙකුත් පාල් කැබලි
***************************************		0201.30	_ කටු රන්හ
Ō.	02.02		ගවාදී සතුන්ගේ මක්, මිමාදික.
		0202,10	- පිළ දේස සිත ඒවායේ අර්ධයාව <sup>;</sup>
		0202.20	· නටු පරිස අහෙතුප් හැදා හැබලි
····-		0202.30	- කවුරනිත
7.	02.04		බැුුුව පත් එර <del>මස්</del> , අලුත්, ශීතඟළ හෝ හි <del>මා</del> ගීන.
		0204.10	<ul> <li>බඳවළු පැවඩුන්ගේ මළ දේශ සහ ඒවාගේ අථ්ධයක්, අලුත් හො ශීපකළ :</li> </ul>
			<ul><li>අමණකුත් බැවිඑ මික්. අලුත් මහර ශීතපාළ ;</li></ul>
		0204.21	- මිළ පද්භ සාග ඒවාහේ අර්ධයාත්
		0204.22	· කරු සමග අතෙකුත් බැසු කැබලි
		0204.23	- කවු රහිත
		0204,30	- බැටළු පැටවුන්ගේ මළ දෙන සහ ඒවරයේ අර්ධයන්, නිමබේක
			අපහතුන් බැටරු මැස්, සිමාසින ;
		0204.41	- මළ දේශ සහ ඒවායේ අද්ධයන්
	Ĭ.	0204L42	තාටු සනිත අතෙකුත් <i>කැලූ කැබලි</i>
	Ĺ	0204,43	- ඍටුරතින
		0204.50	- එර්මත්
К.	02.06		ගචාදී කතුන්ගේ, උරෙු, බැවළු, එඑ, අග්ව, මුරුඅශ්වහර හෙර
			මකාටඑමන්ගේ කැමට සුදුසු අවයාව ආදිය, රෙස්, ශියකළ හෝ නිමායිත
		0206.]ก	- ගවාදී සතුන්ගේ. <b>අවස් ස</b> හර ශීතකල:
			වචාද් සාකුන්ගේ හිමාධ්න ;
		9296.21	- <del>2009</del>
		0206.32	- 4আন্তঃ
		0205.29	~ <b>Ç</b> ∉万)殺功
		0206.30	- උංරිත්තේ, අවක් හෝ දිනකල:
	-	***	* උරෙන්රෝ, හිමිතයික :
	····•	0206.41	· අතුමා
		0206.41	
		<u>i</u>	- අනෙකුස්
		0206.49	- අපොකුත් අවස් හෝ ශීනකල
<b>7</b> .	02,08	0206.49 0206.80	- අනෙකුස්
<u></u>	02,08	0206.49 0206.80	- අනෙකුත් - අනෙකුත් අවස් හෝ ශිකකළ - අනෙකුත්, ස්මාධ්ය - අනෙකුත් නිස් සහ කැම්ව සුදුසු අවයට ආදිය, අවස්, ශිකකළ හෝ
9.	02.08	0206.49 0206.80 0206.90	- අනොකුත්, අවස් හෝ ශිකකල - අනොකුත්, නිතාගිය - අනෙකුත් මත් සහ කැමට සුදුලු අවසට ආදිය, අවස්, ශිකකල නෝ සිමාශිය,
<b>y</b> .	02.08	0206.4P 0206.80 0206.90 0208.30	- අයොකුත් අවස් හෝ ගීතකල - අනොකුත් නිස් සහ කදමට සුදුසු අවසට ආදිය, අවස්, ශීකකළ නෝ නිමාගිය. - වාහරයන්ගේ - පද සිනුන්ගේ, වොල්ෆින්ගේ සහ පෝපොයිසක්ගේ (සිටේමියා වර්ගන අයස් කමරයෙන්) ; මැන්වස් සහ මුතුදු උපේන්ගේ (සම්බේණය) වර්ගයට අයස් කමරයෙන්) ; මැන්වස් සහ මුතුදු උපේන්ගේ (සම්බේණය) වර්ගයට අයස්
<b>3</b> .	02,08	0206.49 0206.80 0206.30 0208.30 0208.40	- අනොකුත් අවත් හෝ ගිනකළ  - අනොකුත් එවින් හෝ ගිනකළ  - අනොකුත් එවි සහ කෑපිට සුදුසු අවත්ව ආදිය, අවත්, ශියාකළ හෝ ජිමාගිය.  - වාහරයන්ගේ  - පද මනුණේ, හොල්වන්ගේ සහ හෝපොයිසන්ගේ (ස්වේණිය: වර්ගය) යන් කමරයෙන්) ; මැත්විස් සහ මුදුදු දෙවන්ගේ (සමාර්ණිය: වර්ගය) යන් කමරයෙන්න) ; මැත්වස් සහ මුදුදු උදේශ්ගේ (සම්රණිය) වර්ගයව දයස් කමරයෙන්න) ; මැත්වස් සහ මුදුදු උදේශ්ගේ (සම්රණිය)
<b>3</b> .	02.08	0206.49 0206.80 0206.90 0208.30 0208.40	- අයොකුත් අවස් හෝ ගීතකල - අනොකුත් නිස් සහ කදමට සුදුසු අවසට ආදිය, අවස්, ශීකකළ නෝ නිමාගිය. - වාහරයන්ගේ - පද සිනුන්ගේ, වොල්ෆින්ගේ සහ පෝපොයිසක්ගේ (සිටේමියා වර්ගන අයස් කමරයෙන්) ; මැන්වස් සහ මුතුදු උපේන්ගේ (සම්බේණය) වර්ගයට අයස් කමරයෙන්) ; මැන්වස් සහ මුතුදු උපේන්ගේ (සම්බේණය) වර්ගයට අයස්
	02.08	0206.49 0206.80 0206.90 0208.30 0208.40 0208.50 0208.90	- අනොකුත්, අවස් හෝ ශිකකල - අනොකුත්, මේමාධ්ය අනෙකුත් මත් සහ කෑමට සුදුසු අවසට ආදිය, අවස්, ශිකකළ හෝ නිමාශිත. - වාහරයන්ගේ - සේ ඔහුන්ගේ හොල්මන්ගේ සහ නෝපොයිසක්ගේ (ස්වේණය වර්ගය) යෙස් කණරපයින්) ; මැත්විත් සහ මුතුර අවත්තේ (සම්බණය) වර්ගයට අයත් ක්ෂිරපායින්) ; මැත්විත් සහ මුතුර අවත්තේ (සම්බණය) වර්ගයට අයත් ක්ෂිරපායින්) ; මැත්විත් සහ මුදිලිවන් ඇතුළු) - අපොකුත් ;
		0206.49 0206.80 0206.90 0208.30 0208.40 0208.50 0208.90	- අනොකුත් අවත් හෝ ගිනකළ  - අනොකුත් නිරීම හෝ ගිනකළ  - අනොකුත් නිරීම සහ කෑපීම සුදුසු අවතව ආදිය, අවත්, ශියකළ හෝ හිමාගිය.  - වාහරයන්ගේ  - නෑ ඔහුණේ ගෙනුණ්ණේ සහ හොපොයිසන්ගේ (ස්වේණිය: වර්ගය) අතේ කමරයෙයින්) ; මැත්වීම සහ ඉහුරු පෙන්නේ (සම්වණිය: වර්ගය) අතේ ක්ෂිරයයින්) ; මැත්වීම සහ ඉදිබුවත් ඇතුළු)  - උරගේන්ගේ (සාර්පයින් සහ ඉදිබුවත් ඇතුළු)  - අනොකුත් :  - අනොකුත් :  - අනොකුත් පිරිස සහ ඉදිබුවත් ඇතුළු) මස් සහ කෑමට සුදුසු අවතව ආදිය, ලුණු දැමු, සුණු දිගරහෙන් සුංචියලු හෝ දුම් ගැනු. මස් හෝ අවතව ආදියගේ කෑමට සුදුසු පිට සහ ඇමරුම් (+).
3. 10.		0206.49 0206.80 0206.90 0208.30 0208.40 0208.50 0208.90	- අනොකුත් අවස් හෝ ගිනසාල - අනොකුත් නිරීම හෝ ගිනසාල - අනෙකුත් නිරීම සහ කැමව සුදුසු අවසේ ආදිය, අවස්, සියකළ හෝ නිමාගිය වාහරයන්ගේ - පද සිනුන්ගේ, වෙලේමන්ගේ සහ වෙනෙන්ගරයේ (සිටෙමයා වර්ගය) යෙන් කම්රයේන්) ; මැත්විස් සහ මුදුදු දවරණයේ (සම්වේණය) වර්ගයට අයස් කම්රයේන්) ; මැත්විස් සහ ඉදිලුවන් ඇතුළු) - අනොකුත් :

		······	. අංකාය: - අංකාය:
·····-		0210.91	~ චාහරාන්මේ
***************************************	······································	0210.92	<ul> <li>- ං කල් මසුක්තේ, ඩොල්ෆින්තේ සහ පෙරපොයිසක්යේ (සිටේෂ්යා</li> </ul>
			වර්ගයට අයත් කම්රපායින්) ; මැන්ට්ස්යේ සහ මුදුදු උංරන්ගේ
			(සයිරේනියා චර්ගයට අහත් ක්ෂී්රසායික්)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0210.93	· උරගයින්ගේ (සර්පයින් සහ ඉදිබුවත් ඇතුළු)
		0210.99	- අනෙකුත්
И.	05,04	0504.00	අවස්. නිත කළ, නිජාධිත, ලුණු දැමු, ලුණු දිසරයෙන් බහලු, වියලු හෝ දුම් ගැනු, සම්පූර්ණයෙන් හෝ කොටන් වශයෙන්, (මහුන්ගේ සැර) හතුන්ගේ අතුණු, මූහුාග සහ ආම්භය
12.	05,06	······································	සාමානා සැපසීම පමණක් කළ (නමුත් සැඩයකට නෙසෙදලු), වැඩ
			නොදැමූ, මේදය ඉවත් කළ, ආලාආය ලෙස සැකසූ, අම්ල යෙදු හෝ
			ජෙලටිනිතරණය කළ, කටු සහ අං වල බඩ; මෙම නිෂ්පාදනවල කුඩු
			සහ ඉවහලන දේ.
		0506.10	<ul><li>මෙල යොදා පදහාසු අත්ථි යන සාවූ :</li></ul>
		0506,10.10	- අපදුරා <sub>ර</sub>
		0506,10,90	- අගෙකුත්
		0506,90	· ధిందన్మన్:
		0506.90,10	- අපදටා
		0506.90.90	– අපහතුන්
13,	05.10	0510.00	ඇම්බලික් (කෘණමණි), කැත්ටෝරීයම්, උරුලෑ සට්ටම සහ කස්තුරි; කැත්තරයිඩ්; විශලු හෝ කොඩියලු පිත්තය: අඩත්, ශි්තකළ හිමායිත හෝ අන් ලෙනකින් තාවකාලිකව කල්තමා ගතහැකි ලෙස සකස් කළ, එමෙම නිණ්පාදනය කිරීම සඳහා ගත්තා ගුන්ට් සහ අනෙකුත් සාහ්වට නිණ්පාදන :
	<u> </u>	0310.00.10	~ <del>0.00</del> 0000
······	····	0510,00.90	- <b>48</b> 252343
14.	05.11		අත් හැනක නිශ්චිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ සන්ස්ව නිෂ්පාදන; මතුෂක ආහාරයට තුනුදුසු, 1 වන හෝ 3 වන පරිච්ඡේදයේ මළ සතුන්
	***************************************	0511.10	- ගවාදී සතුණ්ගේ ඇතු බාතු :
	-		<u>අංහාකුණ්</u> .
	······································	0511.99	- <u>ক্রুড্রে</u> ;
	·····	0511.99.10	- ලෙල්මොන්හර් ඉවනලන කොටස්
		0511.99.20	- එටෙනුණල් ජෑන් ඉහුණි
		0511.99.30	- එරීවන්ගේ යුතු වැතු
M.M.A	***************************************	0511,99.40	- zuge
	*	0511.99.90	- <b>9</b> 22%20
15.	08.01		අඑක් හෝ වියමි. සොගු ගැලඩු හෝ නොගැලඩු හෝ ලෙලි ගැනු හෝ නොගැනු, පොල්, බුණිල හෙඩි සහ කජු ගෙඩි.
	***************************************	······································	- කජු ලෙබ් :
	İ	0801.31	- දෙල් සාහිත :
		0801.31.10	- <b>ক</b> ্তুৰ্য
		0801.31.90	- අනෙකුන්
16.	10.05	***************************************	මඩ ඉර්ගු (+).
	···	1005.10	· 34
	***************************************	1005.90	- දිෂනතුන්
17,	10.06		000d.

		1006.10	- පපෘතු ගතින පහල් (වී හෝ රළු ලෙස)
18.	[5.02	1502.00	ශීර්ෂ 15.03 හැර අහෙකුත් එළු හෝ බැවළුවන්ගේ මේද, ගව වර්ගයේ සතුන්ගේ මේද :
		1502.00,10	- Ozagá
		1502.00.90	- අනෙකුත්
1ō <sup>-</sup>	15.03	1503.00	සෛරුවේද කෘත භොකළ (එම්කුලිසිපයිඩ) හෝ මිගු නොකළ හෝ ඓතත් අගුරාගින් සකස් කළ උරෙදුකෙල් ස්ව්යාර්ත්, උදරුමේද හෙල්. ඔලිහෝ ස්ව්යර්ත්, ඔලිහෝ හෙල් සහ වැළෙත් හෙල්.
20.	16.01	1601.00	මාංග, ඉවත ලන මාංග හෝ රුධීරයෙන් නිෂ්පාදිත ලිංගුන් සහ එවැනි නිෂ්පාදන මෙම දවන උපයෝගී කොටගෙන සනස් කළ අංගාර නිෂ්පාදනයන්.
21.	16.02		අතෙකුත් සකස් කළ හෝ සුරක්ෂිත කළ මාංග, ඉවතලන මාංශ හෝ රුතීරය.
	···•	1602.10	- සදහර්ග සකස් කිරීම
	<del></del>	1602.20	- මීනෑම සහෙකුගේ අත්මා වලින් හැනසූ
			- ශීර්ෂ 0 1,05 යටතේ එය කුතුලු වර්ගයේ සතුන්ගෙන් සැකසු ;
		1602,39	දිළහනුත් දිළහනුත්
	······································	·······	- උරෙත්රෙන් සැකසු :
		1602.49	- ම්වුන කොටස් ඇතුළු අපනතුය
		1602.50	- ගව වර්ගයට අයත් සතුක්ගේ
	····	1602.90	- ඕනෑම සමනකුමග් රුඩරයෙක් නිෂ්පාදීම ඒවා ඇතුළු, අනෙකුත්
22.	16.03	1603,00	ම්යංගවල, මාළුවල හෝ කච්චයින්තේ මදේවංශීන්ගේ හෝ අනොකුත් ජලප් අපාණ්ඨ වංශීන්ගේ ශුෂ හා හාරසා.
23,	17.03		සීන් පිරිතිදු කිරීමෙන් හෝ නිත්තාරණයෙන් ලබාගන්නා ඉක්ෂුපාන (+).
	~~~	1703.10	ಿ ರಭ ೪ಬ್ರೇಮನಾ.
		1703.90	- \$=xx\pi
24.	21.04		තුප් තහ තොදි වර්ග නග ඒ කදහා වූ සම්මිශුණ; නජාතිය ස-යුත්ත ආගෘර සකස් කිරීම.
	····	2104.10	- සූජපන හොදි වර්ග කාහර සඳහා වූ තම්මායුණ
		2104.20	- සපුවත්ය සංධාන්ත ආසාර සකස් කිරීම
25.	22.07		- පරිමාව අනුව මධාසාර සැර පුමාණයෙන් 80% ක හෝ එව වැඩි මධාසාර පුමාණයෙන් ඇති ස්වභාවය වෙතත් නොකළ එනස්ල් මධාසාරය; කවර සැර පුමාණයකින් හෝ ස්වභාවය වෙනස් කළ ඊපයිල් මධාසහරය සහ අනෙකුත් ස්ලිකු වර්ග
		2207.10	- පරිමාව අනුව මධානතාර කැර පුණි ණෂයක් 80% හා කෝ ඊඩ වැඩි මධානොර පුමා ණයකින් යුත් ක්වනාවය වෙනක් නොකළ ථාායිල් මධානොරග
	,	2207.20	<ul> <li>සාවර මධ්‍යසාර ප්‍රමාණයකින් හෝ ක්වභාවය වෙනස් කළ ඊනයිල් මධ්‍යසාරය සහ අනෙකුත් සප්‍රික වර්ග :</li> </ul>
		2207.20.10	- සුරුමද ආභාව පනත යටතේ ආකචන ලද රෙගුලාසි අනුව ස්වභාවය වෙනක් සසු ක්ලීනු
		2207.20.20	- පැතිරි සහල් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ආනයනය කළ සැගිරි හෙළ් ක්ලීකු: ගුවන් සහාවලින් අයිස් ඉටන් කිරීම සඳහා ආනයනය කළ කාර්මික ස්ලීකු
		2207.20.90	- ශූමනකුත්
26.	23.01	<del></del>	මතුෂක අපහාරයට අභෝගය මහුන්සේ හෝ කටවඩින්ගේ හෝ

			මදේව-ශින්තේ හෝ අනොකුත් ජලජ අපාෂ්ටව-ශින්ගේ මාංගවල තෝ ඉන් ඉවහලන කොටස්වල පිටි, ඇඹරුම් සහ ගුලි; වැලෙම්ම-ඩ් (ගුීටස්).
		2301.10	<ul> <li>ලාදයවල අතර ඉත් ඉවපලක කොටස්වල පිටි, ඇඹරුම් සහ ගුලී;</li> <li>වැලෙනිංහි (ශ්‍රිවස්)</li> </ul>
27.	23.09	·····	සභ්වෙතාර සදහා උසයෝගීකර ගන්නා පිළියෙල කිරීම.
		2309.10	- නිල්ලර වෙළදාම සඳහා තබා ඇති, වළුලුන් කෝ බල්ලන් සඳහා වූ ආහාර
		2309,90	
		2.409.90.30	· කුතුළුන් සඳහා අංහරේ
		2304,90.90	- <b>4</b> 8の数数
28,	25.24	<del></del>	අදන්බෙන්ටෝය.
	<u> </u>	2524.10	- සහුරසිසේවලශිවී
<b>79</b> .	25.30		අත්තැනක තිශ්චිතව සදහන් නොකළා වූ පෙර ඇතුළත් නොකළාවූ
	<b></b>		වණිජ දුවාගන්.
	<del></del>	2530.90	- අනෙකුත් ;
	<u> </u>	2530,90.10	- දුම්කාවක ආකතික් සුමුෆයිඩ්
30.	26.12		යුරේනියම් හෝ නෝරියම් කිරි සහ කාන්දුණ.
		2612.10	- යුගේරිනියුලි නිධි සහ සා <i>ත්දුණ</i>
		2612.20	
31.	27.10		අයුද්ධ තන්ත්වයේ කැර, පැළමුසලියම් සෙල් වර්ග සහ ගල්කිලමය
.***	27.10		මණිජ වර්ගනන්ගෙන් ලබාගත් කෙල් වර්ග; බරෙන් 70% කට
			සකාරපුවුව පැවෙරුල්හම් සහල් වර්ග හෝ ගල්කීලමය පිණිජ
			ද්වායන්ගෙන් ලබාගත් නෙල් වර්ග අඩංගු, මෙක් හෙල් වර්ග
	ļ		නංගෝජනවල මුලික සංසටක දවනයන් වශයෙන් ඇති. අන්තැනක
			නිශ්චිතව සඳහන් කොටෙ හෝ ඇතුළක් කොට නොමැති. සිංසිරේජන
			වරුව, දෙසුල ඉල්ලේ.
^	<u> </u>		- පොල් වර්ග; බරෙන් 70% කට නොඅඩුව පැටොලියම් ගෙල් වර්ග
	***************************************		- පොල අවරු කාලවන වැවැති කට කොලැල්ව වැල්ලෙස්ක සොල පවස් කොර ගල්කීලකිය හිණිජ දිවායන්ගෙන් ඉබාගගේ පොල් චර්ග
	*		අඩු-දා, එමක් පෙල් වර්ග සංයෝජනවල මූලින සංකවන ද්වාශය
	İ		දැවෙතු, ගෙන පෙල වර්ග සංකෝපකවල ඉදලක සංකථයා දරණයෙ වශයෙන් ඇනි, අක්තුදනක කිරුවීමට සඳහන් කොට හො
			දැකුළත් කොට කොමැති, සංයෝජන වර්ග: (පටක්ට ඔයිල් ගැර)
			් දැනුළතු මනාවේ මනාමදිත, සංස්කාලක වරයා, (සංකාල ක්රමේ යැරු)
		2710.11	- සැහැල්ලු පෙල් සහ පිළියෙල කිරීම :
	-	2710.11.10	- අතුරුගත ස්ථාන
	···•	2710.11.20	- <del>0</del> (24)7d
	-	2710.11.30	- ආලේටල් හැර අපනකුත් ඓෆ්ටර් ක්ලීතු වර්ග
	···•	2710.11.40	- ස්ජුනු වර්ගයේ ජෙර් ආන්ධන
	··· <del>}</del>	2710.11.90	- 44512/8/
	····	2710.19	අතනයුත් ;
		2710.19.10	- කුම්යෙල් (කුම්යෙල් වර්ගයේ සෙව්ට් ක්වුනු පැර)
	<del> </del>	2710,19.20	- කුම්කොල් වර්ගණේ ජෙවි ක්වික - කුම්කොල් වර්ගණේ ජෙවි ක්වික
	<del></del>	2710.19.30	- අදහතුන් මධාමේ පුමාණසේ පහල් ටර්ග සහ සහස් කිරීම්
	***************************************	2710.19.40	- ගෑස් මැරිල් : ඩිසල් - ගෑස් මැරිල් : ඩිසල්
	1	2710.19.60	\$
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- ඉනායන පෙල - ජනානය නිළුවෙමට ගන්නා ලිගීසි පහල් (මූලික හෙල්)
		2710.19.70	
		2710.19.80	- ල්ෂන්ගන පෙල්
		2710,14,90	- ¢डरठक्रो
	1	i	~ <b>වේරා</b> ව නිසිල් (

1			70 m 1 0 m 1 0 m 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	1	***************************************	ක්ෂලාවනිකරණය කළ වර්ෆියන්ල (පිසිටි) හෝ සමුම්කිකරණය
 İ		2710.99	කද බයිෆිනයිල (පිදිබ)
32.	27.11	2710.49	- \$+5% <u>2</u> 5
····		·····	<b>ාද ද</b> ට ලියම් වාසු සහ අනෙකුත් වාදුලිය සයිවෙුනාකාඛන්.
<u> </u>	<del></del>	2711.11	දවිතරණය කුළු :
<u> </u>		2711.12	<u> ක්රිකාරික වැටු</u>
<del></del>	<del></del>		<u>* •\$</u> \$
Ĺ		2711.13	· ඛ්යුවේන්
		2711.14	- චන්ලින්, ලොපිලින්, බියුටලින් සහ බියුටඩන්
	<del>-</del>	27(1.19	* 48な数を:
		2711,19.10	- දුව්කරණය කළ පැටිටොලීයම් වායු
		2711.19.90	<u> </u>
			· විරුලුම්ග ක්වලාණියේ :
•••••		2711.21	- ස්වාභාරීක වාසු
		2711.29	- අනෙකුත්
33.	27.13		පැදෙරුලියම් කොක්, පැදෙරුලියම් කලකීල හා ගල්කීලමය බැණිල්
			ව්ර්ගවලින් ලබාගත් කෙල්වල හෝ සැදෙදිල්මමේ හෙල් වර්ගවල
	<u>.</u>		ි දීගෙනුත් අවරේෂ කොටස්.
	<u> </u>		~ පැවේලියම් කෝස් :
***************************************	· <del> </del> _	2713.20	- පැරිමිලියම් හල්භාර
34.	28.04		කයිඩුපත්, වීරල වංයුත් සහ අනෙකුත් අලෝහ වර්ග.
	·	2804.70	- පොස්පරස්
		2804.80	· ආසාමන්
35.	28.06		කයිවුරක් ක්ලෝරයිඩ් (හයිවෙුංක්ලෝරික් අම්ලය); ක්ලෝරො කල්ලියුරික් අම්ලය.
*******		2806,10	- හයිවොන්ලෝරක් අම්ලය (හයිඩ්වුජන ක්ලෝරයිඩ්)
3 <b>6.</b>	28.07	······	සල්ෆිලුරික් අමලය, එලියම්.
	<u> </u>	2807.00	කළඹයුරුණ අමලයා :
37.	28.11	······································	අනෙකුත් අගාබන්ක අම්ල සහ අනෙකුත් අලේගයන්ගේ අකාබන්ක
			මිත්තීරන් වලන්පත්නයන්.
	******	2811.19	- අතෙකුත් :
	***************************************	2811.19.10	- (නයිපුයිලෙමුනේන්) හයිටුපත් සයනයිහි. <sup>1</sup> ',
-		····	ද අත්වාකුවේ අකාරකින් ක අම්ල :
38.	28.12	······································	අලෙකියමය හෝලයිහි සහ හෝලයිහි මන්තයිහි.
		2812.10	ක්දල්රුවේ සහ ක්ලල්රුම්ව මහණැඩි
*****************	<u> </u>	2812.10.10	- කාළොතස්ල් වයික්ලෙයස්ස්ව්
····		2812.10.20	· (පොස්තරින් වුඩින්දල1රයිහි) පොස්සරස් මනසින්ලෝරයිහි
***************************************	1,	2812.10.30	- (පෙන්ටාක්ලෝමට පෙන්වරේන්) පෙන්වරේන් පෙන්ට සෝලෝරයිඩ්
		2812.10.40	• සොස්පරස් වුනික්ලෝරයිව
****	***************************************	2812.10.50	- කල්පර් ඛයික්ලෝරයිඩ්
		2812.10.60	(වයිසල්පර් ඩයික්ලෝරය්ඩ්) සල්සර් මොනොක්ලෝරයිඩ්)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2812.10.70	- (කළෙනාකයිල් වශීක්ලෝරයිඩ්) පළහාකශ්ල් ක්ලෝරයිඩ්,
39.	28.25		අත්තික්වල ගෙන්නුවැන්නා පහෙන්නල කළලාවයක. ආශ්රික්රසින් සහ හයිහිරොක්සිල් ඇමයින් සහ ඒවනේ අසාමනිස
			ලවණ වර්ග; අනොකුත් අකාබනික මූලයන්; අනෙකුත් ලෝහමය
	***************************************	2825.10	ම්ක්සනිඩ වර්ග, භයිඛණාක්සනීඩ වර්ග සහ පොරෙනේසනිඩ් වර්ග
	-	45.44.44	- ආශ්චරේසින් සහ ආශ්චරෝස්සිල් ඇමරින් සහ ඒවාගේ අතාබනිත ලවණ වර්ග
40.	28.29		
	1 ******/		ක්ලෝරේට වර්ග සහ පරීක්ලෝරේව වර්ග; පර්බෝලේව සහ බෝලේව වර්ග; ආශෝධව සහ පර්දක්ලේව වර්ග.

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- ක්ලෝරේව්වර්ග :
•••••		2829.11	· සොවියම් වල
	<del></del>	2829.19	<u> - අනෙකුන්</u>
		2829.90	- damas
41.	28.34		කන්ව්ටුන්වස් වර්ග; නස්ව්ජේව්ටස් වර්ග.
		2834.10	- 2097930 P&s
	<del>}</del>	2034-10	- නස්වලේව වර්ග :
	***************************************	2834.21	- කියාලො පරක , - අපාටෑස්සේවරල
		2834.29	- <b>40</b> んの数点のでき
	1	2834,29,90	- ఇంకాష్టర <sup>ి</sup>
42.	28.41	2007(22,20	මක්ෂකාවෙල්ග් හෝ පෙරොක්හොලෙටලික් අම්ලවල ලටණ.
721	20.71	2841.61	- අපාවැසියම් පර්මැංකතෙව්
	**************************************		
43,	28.42		ඇතරව වර්ග නැර අනාබනික අම්ලවල හෝ පෙරොක්සෝ අම්ලවල
			අතිකුත් ලවණ වර්ග (රසායනිකව කිර්වවනය කළ හෝ නොකළ
			భ్యాతించుదల్లిండరు భావులుకు).
	1	2842.90	<u> </u>
	· •	2842.90.30	- ෆල්ම්ෆෝට් වර්ග, සයංක්ට් වර්ග සහ නයෝකයනේට චර්ග
44.	28.43	·····	කල්ලමය අගතා ලෝහ වර්ග; රසායනිකව කිර්වචනය කල ගෝ
			නොකල, කාඛනික හෝ අකාඛනික සංයෝගයෙන් හෝ ලෝක වර්ග;
			අගනා ලෝහයන්ගේ සංරක.
		2843,30	- රජ සංශෝජන වර්ග
45.	28.44		විකිරණයිලි රසායනික මුලදුවා සහ විෂ්රණයිලි සමස්ථානික
45,			(බණ්ඩන හෝ සංසේවන රසායන්තා මූලදවා සහ සමස්ථානික
		2844.10	ඇතුළත්) සහ ඒවායේ සංයෝග චර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අඩ-ගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොටස්
		2844.10	ඇතුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග චර්ග : මෙම නිෂ්පාදන අඩ-ගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස්. - ස්වභාවිත යුරේනියම සහ ඒවායේ සංසෝග : මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනියම් හෝ
		2844.10	ඇතුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග චර්ග : මෙම නිෂ්පාදන අඩ-ගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස්. - ස්වතාවිත යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංසෝග : මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනියම් හෝ
•••••		2844.10	ඇතුයුත්) සහ ඒවායේ සංසෝග චර්ග : මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරේනියම් සහ ඒවායේ සංසෝග : ඕශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුවව) ස්වභාවිත යුරේනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංයෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ
		2844.10 2844.20	අදකුයුත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග : මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවායේ සංසෝග : මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවිස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ
		A ATTENDATION AND A TOTAL AND	ඇතුයුත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග : මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස්: - ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවායේ සංසෝග : මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවිස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ : - යු 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග ; ජලුඩෙරනියම් සහ ඒවාගේ සංයෝග ; මිශු ලෝග උතු මිශුණ (කර්මීවිස් ඇතුළුව)
		A ATTENDATION AND A TOTAL AND	ඇතුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවායේ සංයෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංයෝග අඩ-ගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ යු 235 අඩ-ගු යුරේනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; ජලුබොනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්මීවක් ඇතුළුව) යු 235 යුරේනියම් අව-ගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ
		2844.20	අදකුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවායේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ද 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; ජලුවොනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මීවස් ඇතුළුව) යු 235 යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවොනියම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංකෝග
		A ATTENDATION AND A TOTAL AND	අදකුයුත්) සහ ඒවරයේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරේනියම් සහ ඒවයේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරේනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරේනියම් සහ ඒවයේ සංයෝග; ජලුවෙරනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මීවක් ඇතුළුව) යු 235 යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංයෝග: නෝර්යම්
	·	2844.20	අදකුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිමහදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස්: - ස්වභාවිත යුරෙනියම් සහ ඒවයේ සංසෝග: මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙපාදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවයේ සංසෝග; ජලුබොනියම් සහ ඒවායේ සංසෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්ම්වක් ඇතුළුව) ශූ 235 යුරෙනියම් අඩංගු පෙරමින් නිමෙපාදන සහ මිශුණ ජලුවොනියම් හෝ එම නිමේපාදනයන්ගේ සංකෝග: නොවියම් සහ එහි සංකෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (කර්මේට් ඇතුළ)
		2844.20	අදකුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස්: - ස්වභාවිත යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංසෝග: මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනියම් සංසෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ද 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංසෝග; ජලුවෙනිනියම් සහ ඒවාගේ සංසෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්ම්විස් ඇතුළුව) යු 235 යුරෙනියම් අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවෙනියම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංයෝග: නොර්යම් සහ එහි සංසෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළ) යු 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු හෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ
		2844.20 2844.30	අදකුළත්) සහ ඒවායේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවායේ සංසෝග: මිශු මෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවිස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; ජලුවෙරනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්ම්විස් ඇතුළුව) ශූ 235 යුරෙනියම් අඩංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංයෝග සහ එහි සංයෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවි ඇතුළ) ශූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ සහ එහි සංයෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවි ඇතුළ) ශූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ
		2844.20	අදකුළත්) සහ ඒවරයේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනියම් සහ ඒවරයේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරේනියම් සහ ඒවරයේ සංයෝග; ජලුවෙරනියම් සහ ඒවාගේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්මීවස් ඇතුළුව) යූ 235 යුරේනියම් අවංගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංකෝග සහ එහි සංකෝග; ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව යූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු කෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ මෙම නිෂ්පාදනවල නෝරියම් අභා ගෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ මෙම නිෂ්පාදනවල නෝරියම් හෝ සංකෝග
		2844.20 2844.30	අදකුළත්) සහ ඒවරයේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිමෙතදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොටස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවයේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත දුරේනියම් සංසෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවයේ සංයෝග; ජලුවෙරනියම් සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්ම්වක් ඇයුළුව) යූ 235 යුරෙනියම් අවංගු පෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිමෙතදනයන්ගේ සංකෝග සහ එහි සංයෝග; ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (කර්මේවී ඇතුළු) යූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු හෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදන්වල හෝරීයම් අඩංගු කෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදන්වල හෝරීයම් අඩංගු කෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදන්වල හෝරීයම් හෝ සංකෝග
		2844.20 2844.30	අදකුළත්) සහ ඒවරයේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිමෙතදන අඩංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොටස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවයේ සංසෝග: මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංසෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරෙනියම් සහ ඒවයේ සංයෝග; ජලුවෙනිනිමේ සහ ඒවායේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්ම්වක් ඇතුළුව) යූ 235 යුරෙනියම් අවංගු පෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ ජලුවෙනිනියම් හෝ එම නිමෙතදනයන්ගේ සංයෝග සහ එහි සංයෝග; ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේව ඇතුළු) යූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු පෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදනවල හෝරියම් අඩංගු පෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදනවල හෝරියම් හෝ සංයෝග - උප ශිරීම 2844.10, 2844.20 හෝ 2844.30 නි සංයෝග හැර විහිරණයිල් මුල දවසයක සමස්ථානික සහ සංයෝග; මිශු ලෝග, උතු මිශුණ (සර්මේව ඇතුළුව), මෙම මුල දවා අඩංගු කොරමික්
		2844.20 2844.30	අදකුළත්) සහ විවාසේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිෂ්පාදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොවස් ස්වභාවිත යුරෙනිගම සහ විවාසේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවිස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරෙනිගම් හෝ ස්වභාවිත යුරෙනිගම් සංසෝග අඩ-ගු සෙරමික් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩ-ගු යුරෙනියම් සහ විවාසේ සංසෝග; ජලුවෙරනියම් සහ විවාසේ සංසෝග; මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්ම්විස් ඇතුළුව) යූ 235 යුරෙනිගම් අවංගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනිගම් හෝ එම නිෂ්පාදනයන්ගේ සංසෝග සහ එහි සංසෝග; ලෝග මිශුණ උතු මිශුණ (සර්ම්වී දිරුව) යූ 235 රහිත යුරේනිගම් අඩ-ගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ මෙම නිෂ්පාදනවල නොවිගම් අඩ-ගු සෙරමින් නිෂ්පාදන සහ මිශුණ මෙම නිෂ්පාදනවල නොවිගම් හෝ සංසෝග - උපු සිරීම 2844.10, 2844.20 හෝ 2844.30 හි සංකෝග නැට වනිරණයිල් මුල දවශයක සමස්ථානික සහ සංකෝග; මිශු ලෝග උකු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව), මෙම මූල දවා අඩංගු කෙරමින්
		2844.20 2844.30 2844.40	අදකුළත්) සහ විවාසේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිමහදන අවංගු මිශුණ සහ අවසේම කොඩස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ විවසේ සංසෝග: මිශු මෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවිස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංසෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙපදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරේනියම් සහ විවසේ සංයෝග; ජලුවෙරනියම් සහ විවසේ සංසෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්ම්විස් ඇතුළුව) ශූ 235 යුරේනියම් අවංගු සෙරමික් නිමෙපදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිමේසදනයන්ගේ සංසෝග සහ එහි සංසෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්ම්වී දැතුළු) ශූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු සෙරමික් නිමේපදෙන සහ මිශුණ මෙම නිමේසදහමට නෝර්යම් හෝ සංසෝග - උප ශිරීම 2844.10, 2844.20 හෝ 2844.30 නි සංයෝග කර වනිරණයිල් මුල දවසෙන්ස සමස්ථානික සහ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව), මෙම මුල දවස අඩංගු සෙරමික් නිමේපදෙන සහ මිශුණ, සමස්ථානික හෝ සංයෝග; විතිරණයිල් අවශේෂ කොටස්
		2844.20 2844.30	අදකුළත්) සහ ඒවරයේ සංසෝග වර්ග: මෙම නිමෙතදන අවංගු මිශුණ සහ අවශේෂ කොටස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ ඒවරයේ සංසෝග: මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවික යුරෙනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංකෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරේනියම් සහ ඒවරයේ සංයෝග, ජලුවෙරනියම් සහ ඒවාගේ සංයෝග; මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්මීවස් ඇතුළුව) යූ 235 යුරේනියම් අවංගු සෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ ජලුවෙරනියම් හෝ එම නිමෙතදනයන්ගේ සංකෝග: නොවියම් සහ එහි සංයෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව) යූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිමෙතදන සහ මිශුණ මෙම නිමෙතදනවල නෝවියම් හෝ සංයෝග - උප සිරීම 2844.10, 2844.20 හෝ 2844.30 හි සංයෝග හැර විනිරණයිල් මුල දවනයක සමස්ථානික සහ සංගේග; මිශු ලෝග උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව), මෙම මුල දවන අඩංගු සෙරමික් නිමෙතදන සහ මිශුණ, සමස්ථානික හෝ සංයෝග විතිරණයිල් අවශේෂ කොටස්
46.	28.45	2844.20 2844.30 2844.40	අදකුළත්) සහ විවාසේ සංසේග වර්ග: මෙම නිමහදන අවංගු මිශුණ සහ අවසේම කොඩස් ස්වභාවිත යුරෙනියම සහ විවසේ සංසෝග: මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවස් ඇතුළුව) ස්වභාවිත යුරේනියම් හෝ ස්වභාවිත යුරේනියම් සංසෝග අඩංගු සෙරමික් නිමෙපදන සහ මිශුණ - යූ 235 අඩංගු යුරේනියම් සහ විවසේ සංයෝග: ස්ලුවෙන්නියම් සහ විවසේ සංසෝග: මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (කර්ම්වස් ඇතුළුව) ශූ 235 යුරේනියම් අවංගු සෙරමින් නිමෙපදන සහ මිශුණ ප්ලූවෙන්නියම් හෝ එම නිමේසදනයන්ගේ සංසෝග සහ එහි සංසෝග: ලෝහ මිශුණ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව ශූ 235 රහිත යුරේනියම් අඩංගු සෙරමින් නිමේපදෙන සහ මිශුණ මෙම නිමේසදනවල නෝරියම් හෝ සංසෝග - උප ශිරීම 2844.10, 2844.20 හෝ 2844.30 නි සංයෝග තැර විනිරණයිල් මුල දවසේක සමස්ථානික සහ සංසෝග මිශු ලෝහ උතු මිශුණ (සර්මේවී ඇතුළුව), මෙම මුල දවස අඩංගු සෙරමින් නිමේපදන සහ මිශුණ, සමස්ථානික හෝ සංයෝග: විතිරණයිල් අවශේෂ කොටස්

			auf අතාමන්තු ස <b>ං</b> ශ්ක.
······-		2845,10	- බැර ජලය (ඩියුවෝරියම් මන්සයිඩ්)
	··•	2845.90	- අමෙරුකුත්
47.	28.50	28 50.00	කාඛයිඩ වර්ත වුවත් ශීර්ෂ 28.49 ති සඳහන් සංකෝගයක් තැර. රසායනිකව නිර්වචනය කළ හෝ නොකළ, තරිමුයිඩ වර්ග, කතිවුයිව වර්ග, ඇසයිඩ් වර්ග, නිලීසයිඩ් වර්ග සහ බෝරයිඩ් වර්ග.
48.	28.52	2852.00	රසදිය මියු ලෙමා (සංරස) වර්ග හැර, රසදියවල අකාඛනිත හෝ කාඛනිත හංසෝග
49.	28.53	2853.00	අනෙකුත් අසාවෙනික සංයෝග වර්ග (ආසාහ ජලය ඇතුළුව හෝ සාක්තායක ජලය සහ ඒ හා සමාන පිරිසිදුකාවපයන් යුත් ජලය); දුව වාසය (වීරල වායුතු ඉවත් කළ හෝ නොකළ), සම්පීඩිත වෘතය; අගතා ලෝහවල සංරස (ඇමල්ගම්) වර්ග සැර සංරක වර්ග.
•••••	······································	2853,00.10	- ශයනාර්ත් ක්ලෝරයිහි
30.	29.02	······································	වකුිය සයිභූදාකාඛන් වර්ග.
	······································		<ul> <li>සැගික්ෂල්න්ස්, සංගීක්ලේන්ස් සහ සහික්ලෝටර්මරන්ස් :</li> </ul>
~ <del></del>		2902.30	- වෙැලුඵක්
51.	29.03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	හැම්ඩොනාබන් වර්ගවල සැලජනීය වරුත්පන්නයන්.
	***************************************		– චණීය නොවන හයිඩොකාබන්වල ආ-කෘස්ත ක්ලෝර්නිකෘත වනුත්තන්න :
		2903.14	කාඛන් ටෙට්රාත්දලාරයිව්
		2903,19	- <b>\$</b> \$2512,52 <sup>1</sup> :
		2903.19.10	- 1, 1, 1 - ටුයික්දෝරෝර්ගන්ස් (මෙහිල් ස්ලෝර්පෝම්)
	<u> </u>	***************************************	- වන්නුය නොවන හයිසේවු කාඛන්වල ජ්ලෝර්යෝට්ට්, අමුාමියෝට්ට් හෝ අයඩ්නේටඩ් වලුන්පන්න :
······		2903.39	· අතෙකුන් :
		2963.39.10	- මෙයුමෙනම්නෝන් (ජිතයිල් බොමයිඩ්) වයිය නොවන නයිමෙහුකාබනවල එකිනෙකට මවනත් නැලස්ක දෙකක් හෝ ඊ වැඩි ගණනක් අත්තර්ගත වූ හැලස්තිකාහෙ ව්යුස්ත්ත :
	***	2903.39.40	- [1,1.3.3,3 - පෙන්ටාෆ්ලෝන්ග - Z - (වුයිෆ්ලෝරෝම්කයිල්) පොජ - [ - එන්] [1,1,3,3,3 - පෙන්වාෆ්ලෝරෝ - Z - (වුයිෆ්ලෝරෝම්කයිල්) - [ - පොසේන්
	***************************************	2903.41	- ධුයික්ලෝජෝෆ්ලුයෝම්කේන්
••••••	······	2903.42	- බරුක්ලෝරොඩ්ග්ල්ලරෝම්කේන්
		2903.43	- වුයිස්ලෝරොටුයින්ලුරොර්භෝක්
		2903.44	- චායික්ලෝපරාවෙට්රාවස්ලෝපරාථයේත් සහ ස්ලෝරෙසෙක්ටාහ්ලුරෝථිතේත්
		2903.45	– කුලෝරින් ජලෝරින් කමහ පමණක් පර්හැලප්තිකරණය වූ අංභාකුත් චලුන්සන්න :
	<u> </u>	2903.45.10	- ක්ලෝරෝධුයිෆ්ලුරෝම්හේක්
<b></b>			· ක්ලෝරෝෆ්ලුරෝට්ෂන්ත් :
	***************************************	2903.45.21	- දෙපත්වක්ලෝරෝෆ්ලුරෝවිෂන්න්
············	·····	2903.45.22	· ටෙට්රක්ලෝරෝඛයිප්ෆ්ලුරෝෆ්රවේන්
	1		- ක් <u>ළල්රෝග්ලූරෝලො</u> රේව් :
<b></b>	·····	2903,45.31	· පහජවාක්ලෝරෝෆ්ලුරෝලොසේක්
<b></b>	<del> </del>	2903.45.32	- නොක්කෘක්ෂලවරෙහිවසින්ලුරෝෂපුවරේක්
		2903,45.33	- දෙයනවාන්ලෝරෝධුහින්ලූරෝලෙරන්න
<b></b>	·····•	2903.45.34	

	***************************************	2903.45.35	- වුයිකලෝරෝපෙන්වැන්ලුරෝලෝගේන්
		2903.45.36	- බ්රික්ලෝරෝනෙක්සාක්ලෝරෝලොජේන්
		2903.45.37	- ස්ලෝරෝහෝරෝෆේලුරෝහ්ලාපේන්
	··· <del>•</del>	2903.45,90	
	<del></del>	2903,46	<ul> <li>ඉතුරුමෙනික්ලෙන්වේඩනිත්ලුපෙරාමිකේක්, බ්රෙන්මෙන්ටුයින්ලුපෙරාමිකේක්</li> </ul>
			අත වශ්ලවුණමාවෙට්රාෆ්ලයෝඑසන්න්
		2903.47	- දෙනකුත් පරිහැලපතිකෘත වනුප්පන්න
		2903,49	– අతబన్నవే :
,, <u>-</u>	1	2903,49,10	- ක්ලෝරෝඩම්ෆ්ලුරෝම්කෝස්
		2903.49.20	- වස්ත්ලෝරෝටුය්ැලුරෝර්ණෙන්
·······		2903.49.30	- ක්ලෝරෝටේට්රාෆලුරෝට්හේන්
	<del>- ‡</del>	2903.49.40	<ul> <li>වර්ක්ලෝරෝෆ්ලුරෝර්පේන</li> </ul>
w		2903.49.50	<ul> <li>ක්ලෙම්දරාවයින්ලුපරාර්ෂක්ත්</li> </ul>
	<u> </u>	2903,49.66	- බයික්ලෝරෝපෙසුවසල්ලරෝලපුවෙන්
	··•	2903,49.70	<ul> <li>ෆ්ලෙශ්රීක් හොර ක්ලෙශ්රීන්වලින් පමණක් හැලස්නීකාහ මිතේක්.</li> </ul>
	İ		ථයන්ත් හෝ සෙලසේන්වල අපොකුත් වනුත්පත්ත
		2903,49.80	- ග්ලෙර්රීන් හෝ වෙන්ජීන්වලින් සමණක් නැලජන්කාන මීනේන්.
			ර්ගෝර්) හෝ ලොපෙන්වල වනුන්පක්ත
			- අහෙතුන් :
		2903.49.91	- ඩයිඅබුර්මමාන්ලෝරෝසුොසේන් (ඩ්බ්පීජ්)
		2903.49,99	- ¢=সেফুর্য
52.	29.04		හැලපතිකෘත හෝ නොවන, හයිබෙුංකාබන්වල සලපනේවඩ, නයිවේවඩ හෝ හයිටොපෝටඩ වනුස්පන්ත
		2904.20	<ul> <li>නාස්ලේශ් සාමිණෙක් සොර නාධිලේලිසෝ කාණ්ඩ පමණක් අධ්ලේ</li> </ul>
	*	***************************************	වන්නා වූ වනුන්පන්න :
•••••		2904.20.10	<ul> <li>ඇරෙම්ලව්ක හයිදේගකෘමිත්වල නයිදේරීටඩ වසුප්පත්ත</li> </ul>
	****	2904.90	- <del>වෙ</del> නන්:
		2904.90,10	-(ටුයික්ලෝරෝ (නශිව්රෝ) මිනේන්) ධූශික්ලෝරෝහයිව්රෝම්හෝන්)
53.	29.05		චාතීය නොවන මධානයේ සහ ඒවායේ ගලලජනිකෘත, සල්පතේවඩ,
			නයිදේවුවඩ හෝ නයිදේවාසේවඩ වනුස්පත්ත.
	··••		<ul> <li>සංකෘජන මොකොහරවිඩරික් මධනය</li> </ul>
		2905.11	- මෙතණකැල් (මීතශීල් මධානසාර)
			<ul> <li>වස්ථා නොවස ම්බාහාරවල හැලස්කිකෘත, සල්පොනීකෘත</li> </ul>
			නයිදේදීවර හෝ නයිදේදාසේවඩ ව <b>ු</b> න්පත්ත :
		2905,51	<ul><li>- එක්ක්ලෝර්වශිනෝල් (අයිරන්එක්)</li></ul>
		2905.59	- ০০০ ফ্রেম্ব
34.	29.08		ජිතෝල සහ පිතෝල මධානාරවල ගැලප්තිකෘත, සල්සොකේටඩ්
			හයිට්රේවඩ් හෝ නග්ටොහේවඩ් වසුන්පන්න.
		,	- ০০০সমুর্য :
	·····	2908.91	- ඩයිනොසෙට් (අයිථක් <b>ම්</b> ) සහ එහි ලටණ
	<u> </u>	2908.94	- <b>අ</b> නොකුන් :
		2908.99.10	- නම්ට්රේටඩ් බනුස්පන්න
<b>5</b>	29.09		<b>ඵතර් වර්ග, එසර් මධානාර වර්ග, එහර් ජිනෝල් චර්ග, ඵත</b>
		'	මබාසාරිය ජීනෙල්ල් වර්ග, මබාසාරිය පෙරොක්සගිනි වර්ග කීවෙණ
			ලෙසරාක්ලයිනි වර්ග (රසායනිකව නිර්වචනය කළ හෝ නොකළ)
		******	සහ ඒවායේ තැලජනිකෘක, සල්පොසෙන්වඩ, ආයිෂ්ටුවඩ <b>පෙ</b>
			නයිටුොසෝටේටඩ ව්යුත්පන්ත.
			- ඇතිලික් එහර් සහ ඒවායේ හැලප්තිකෘත සල් <del>පෙ</del> පතේවර්
É	İ		සායිදේටුටඩ් සෙන් නයිදේශයේටඩ වඩුන්පන්න :

			නශීණධාරකණට්ටඩ් වසුන්සන්න. - ඇතිටික් ඇතිබ් සහ එහි ලවණ, ඇතිවික් ඇන්තම්ඩ්රයින :
			ඇත්තයිඩ්රයිඩ, හේලබිඩ්, පොරෙකේසයිඩ නහ පොරොක්සි අම්ල ; ඒවාගේ තැලජනිකෘත, සල්පොහෙවඩ් සාසිදේදිවඩ් ගෝ
.Ją.	29.15		සංකෘත්ත වනුය නොවන මොහොනායෙනක්සිලික් අම්ල සහ ඒවාගේ සංකෘත්ත විසිය සොවන මොහොනායෙනක්සිලික් අම්ල සහ ඒවාගේ
58.	+	2914.31	. 1 - ෆීනශ්ල් • 2 ±පුංගමකරන් ෆීනශ්ල් ඇසිමෙරුන්
······			කිවෙන්න :
	,		- අනොතුන් එකසීජන් කුියාකාරක නොමැති ඇරෙමැටික්
		2914.12	· මෙහිල් එහිල්ක්රෝන (බිහුටනෙන්න්)
		2914.11	<u>^ \${\$#</u> \$0326
			- අපෙකුත් මත්තිපත් කුියාකාරික පොමැති ඇතිලික් කිටෝන :
			පහර නගිරවුයක <b>්ටේවඩ් වනුන්ප</b> න්න.
		***************************************	ක්වීතේක සහ ඒවාගේ හැලස්කිකක, සල්ලෙනේවඩ්, නම්ලේටඩ
57.	29,14		අතෙකුත් එක්සිජන් කු්යාකාරික සමඟ හෝ හැනි කිරෝන භා
		2912.11	· මේකනෝල් (aෆුරිල්ඩහයිව)
			- අප්රාකුත් මික්තීජන් කුියාකාරී රහිත වතුිය පෙනවන ඇල්වකයිව :
	<del>-  </del>		ඇල්වකයිවටල වැඹුය බලා අවයවික; පැරසෙවමල්ඩහනිඩ
56.	29.12		අමනකුත් නිසාකිස්ජන් කුියාකාරික සමඟ සොර හැකි ඇල්ඩහයිහි;
		2909,80,10	- කයිදේවඩ් වනුර්ලන්ත
			කයිදේවඩ් හෝ හයිද්ටාසේවඩ වසුන්පත්ත :
	İ	***************************************	පොරොක්සයිබ සහ ඒවායේ හැලස්නීකෘත, සල්පොහේවඩ,
	3	2909.60	- මධානයාර පහරොක්කයිඩ, එතර් පොරොක්කයිඩ, ක්වෙරුන්
		2909,50,10	- නයිදේටඩ් වලුන්පන්න
	***************************************		හයිදෙවනක්ටඩ් වලන්සන්න :
			ඒවාගේ කැලප්තිකාන, සල්සොකෝට්ඩ්, නයිටේුට්ඩ් සෙර
		2909.50	<ul> <li>්නාර් - චීනෝල් චර්ග, ඔකර - මඩාාසාර - පිළහරල් චර්ග සහ</li> </ul>
		2909.49.10	– නය්ටේට්ඩ් වසුජපත්ත
		2909.49	· \$4000000000000000000000000000000000000
		2909.44,10	· නරිවේට්ට්ඩ් වලුණපත්ත
	•		අතෙනකුත් මෙවානෝ ඇත්සෑයිල් එකරී වර්ග :
····		2909.44	- ප්රාලිත් ග්ල <b>ධ්නක</b> ්ල්වල නො? බස් <b>ව</b> ්ලින් ග්ලබනෝල්වල
		2909.43.10	න ග්ටෙටර් වනුවසන්න
			මමානෙක්මුලධ්ල් එරේ වර්ග :
<b>—</b>	····•	2909.43	- එහිලින් ග්ලශ්කෝල්ටල හෝ ඩයිඑනිලින් ග්ලශ්කෝල්වල
	<u> </u>	2909.41.10	ද - මක්කත්තරයක්ෂණලේ (මාස්වන්ලනා ගලයින්නමල්, නිෂ්යාලේ ) : - ආශ්රේදීවාව වලුන්පන්න
	······································	2909,41	නාක්ෂුවයට මහා නිස්වෙන්සේවන් වසුගලික්කා : - 2, 2 - මක්සීඩරිවේකතෝල් (නිස්වකිලින් ග්ලාවිකෝල්, ඩිකෙලේ) :
			<ul> <li>ඊහර් මධ්‍රකාර වර්ත සහ ඒවායේ නැලස්තිකෘත, සල්පොපෝට්ඨි, නාශිභ්‍රේවර් හෝ නායිදෙනසේවඩ් බසුත්පන්න :</li> </ul>
		47077,702,157	- නයිටේට්ට් වනුරෙත්න
<b></b>	·····	2909,30,10	යල් පොතෙරවඩ්. නයිවේටුවඩ් සෙග් නයිටෙුනසේවඩ් වලුන්ගන්න :
		2707.10	අදරෙනිලාවික ජනර් වර්ග සහ එවාරෙය ගැලපන්සාපා
<b></b>	<u> </u>	2909.30 2909.30	- නශ්ෂවුටඩ වශුන්පන්න
<b></b>		2909.20.10	හයිද්ධුයේට්ම වයුන්තන්න :
*	*		<b>සහ ඒටායේ කැලසනිසාහ, සල්පොසෝටඩ,</b> නයිටේටටඩ සෙස්
	*	2909.20	<ul> <li>සයික්ලනික්, සයික්ලෙනික්, කෝ සයික්ලෝවර්පෙනික්, එහර් වර්ය</li> </ul>
ļ		2909.19.10	- නයිවේටව් වයුන්පත්හ
ļ		2909.19	· 50කකුත්:
		2909.11	ු - ඒහාගීල් එකරි. ඩබ් එකබල් එහර් :

<del>3</del> 9,	29.16		අත-භාණය චන්දියනොවන මොනොකොබොක්සිලික් අම්ල. චන්දිය
		İ	මොහොනාබොක්සිලින් අම්ල, එවාගේ ඇන්ගයිතිරයිනි, හේලයිනි,
			යෙරොක්කයිව සහ සොරොක්සි අම්ල; ඒවාගේ නැලපනිකාන.
			හල්ලෙනෙන්ටඩ් කතිටේටට් හෝ කතිටොහෝටේටඩ් වනුන්පත්යා.
***************************************		······	- ඇරෝමැවික් මොදොකාකෙටක් සිලික් ඇතිව් සහ එහි
	***************************************		ඇත්තායිහිරයිනි. සහලයිනි. පෙරොක්තයිනි පෙරොක්කි අම්ල සහ
	***************************************		ඒවාගේ වනුත්පත්ත :
		2916,34	- ෆීනයිල් ඇසිවික් අම්ලය හා රැධාණේ ලවණ
60.	29.18		අමහර නියාකාර මක්සිපත් සහිත කාඩොක්සිලින් අම්ලය, ඒවාසේ
	İ		ඇන්තයිවුයිති, හේලයිඩි, පොරොක්සයිඩ්, සහ පෞරාක්සි ජේල;
			ඒවායේ සැලරනිකුණ සල්ලෙනෙක්වඩ, නම්ටේටුවඩ වනුස්සක්න.
			- අනෙකුත් එක්සීජන් තුියාසාරර් කොටන පිටහසාර කුියාකාර් ඇති
		Į	ස <b>ංඛ</b> රකණිලික් ඇති <b>ඩ. ඒවායේ ඇන්ගයිවි</b> රයි <b>වි හේ</b> ලයිඩ්,
			පෙරොත්සයිකි, සෙරොක්සි ඇසිඩ් සහ ඒවාගේ වනුශ්රත්න :
		2918.19	<ul><li> фのながた;</li></ul>
		2918.19.10	- 2, 2 - බයිජිනයිල් - 2 -හයිම්බුංක්සිඇසිටික් අම්ලය
61.	29.20		අනෙකුත් අකාමන්ක අලෝක අම්ලයක්ගේ එක්වර (ගයිලිජන්
	İ		හේලයිඩයන්ගේ එක්වර හැර) සහ ඒවායේ ලවණ: ඒවාගේ
			හැලජනිකාක සල්පොතෙට්ට, කහිටේට්ටව සෝ කයිටොජෙට්ටව
			වසුත්පන්න.
			<ul> <li>නලයා්පොස්පරික් එස්තර (පොස්පරේනෂයා්ජට්ස්) සහ ඒවායේ</li> </ul>
	ļ		ලවණ: ඒවායේ සැලස්තීකයෙ. සල්පොනේවඩ්, නයිට්ටේට්ට් කෝ
	***************************************		නයිදේ) හේටඩ් වපුස්පන්න :
·········		2920.11	<ul> <li>පැරදියෙන්න් (අශ්වක්තී) සහ පැරතියෙන්න් - මෙහිල් (අයිවක්තී)</li> </ul>
			(මෙහිල් - පැරතියෝන්)
		2920.19	- අහෙතුන්:
		2920,19,10	- පෙතිකෙන්තියක් සහ වෙනත් නශිව්වේටට ටපුත්පත්ත
		2920.90	- ඉවනන්:
		2920,90,10	-
		2920.90,20	· වුයිර්තන්ල් පොස්පය්ට්
		2920.90.30	<ul> <li>[ඛයිරකයිල් කයිවුජන් පොස්පයිට්] මායි.එකශිල් පොස්පයිට්</li> </ul>
		2920.90.40	- [ඛයිම්කයිල් හයිඩුජන් පොස්පයිට්] ඩයිම්කයිල් පොස්තර්ට්
62.	29.21		ඇම්සින් නියාතාරික සංකෝග (+).
***************************************			ඇසිලික් ඇමරින සහ ඒවායේ වනුන්පන්න. ජීවායේ ලවණ :
	<del> </del>	2921.19	- මටනත් :
		2921,19.10	- 2-( N, N චයිඅයිභෝෂපුංසයිල් ඇමරියෙන්) වනයිල් ක්ලෙරවයිඩ් නයිදේඛක්ෂලප්රයිඩ් :
		2921.19.20	-2-( N. N - ඩයිම්සේල් ඇමයිකො) ඊනයිල් ක්ලෝරයිඩ් සයිඩෙුාක්ලෝරයිඩ්
		2921,19.30	-2-( N, N - බයිරතයිල් ඇමයිනො) ඊකයිල් ක්ලෝරයිඩ් හයිනෙකුක්ලෝරයිඩ්
			- ඇදරාමැටික මොනොඇමයින සහ ඒවායේ වනුන්පන්සා, ඒවාසේ ලවණ :
	···	2921.41	- ඇතිලීන් සහ එහි ලවණ :
		2921.42	- එහිලින් වසුස්දාන්න සහ ඒවායේ ලවණ
	<del>.</del>	2921.43	- වෙලැයිවයින් සහ ඒවායේ ව්යුක්පත්ත; ඒවායේ ලවණ
		2921.44	- වයිරිනෙයිල්ඇම්ත් ගහ එහි වනුත්පන්ත; ඊටායේ ලවණ
	<u> </u>	2921.45	· කැප්ගයිල්ඇමින් (ඇල්පා - නැප්කයිලැමින්)
i		1723(40	2 - නැජනයිලැම්න් (කීඩා - නැජනයිලැම්න්) කහ ඒවායේ

		ව්දූහ්පත්නා ඒවායේ ලවණා
***************************************	2921.46	- ඇම්ගෙවමින් (අයිථාන්ථය), බෙන්ස්ලෙවමින් (අයිථාන්ථක්), ඩෙන්ස්
		ඇම්ගෙවමින් (අයිඑන්එන්), එවිල
*		ඇම්ෆෙවමින් (අයිග්ත්රක්), ෆෙන්කැම්ෆෙවමින් (අයිඑන්එන්),
		දෙගාවමිසින් (අයිථාත්රන්), ලෙවැම්කොටමයින් (අයිථාන්ථාන්),
		මෙලකොරෙක්ස් (අධ්වත්වන්) සහ සෙත්වමයින් (අසිවන්වන්):
		ඒවායේ ලව <del>ර</del> ෙ
	2921.49	<ul><li>・ 今かり次が</li></ul>
29.22		මක්සිජන් නි්යාකාරිත ඇමරිකො සංයෝග.
		-
		ඒවාගේ එක්තර්ක් සහ එක්තර්ක්, ලවණ හැර ඇමයිකේ මධාපසාර
	2922.13	- වුශීවතපතරල් ඇමයින් සහ එහි ලවණ :
	2922.13.10	- (2, 2',2'' - සාගිටුගිලොටුගිවපනෙන්ල්) ටුයිඑකෙන්ල්ඇමයිය!
*	2922.19	· මට්උන් :
	2922.19,10	·(2, 2'-(මෙහිලිම්කො)ඩයිවහනොල්) මිතයිල්දියිවනනෙරල්දැමයින්
	2922.19,20	-(2, 2' (එවිලිම්කො) ඩයිඑකකෝල) එයයිල්ඩයිඑයකෝල්ලැමයින්
····	<b>i</b>	······································
		<ul> <li>[2 - වතිඅයිපොලොසයිල් ඇමයිකෝඑකනෝල්]</li> <li>2-( N. N. වයිසේමභාලොසයිල් ඇමයිනෝ) එකනෝල්</li> </ul>
		- නික්ෂීජන් කියාකාරි එකකට වඩා වැඩි ඇමයිනෝ ලවණ ඒවාසේ
******		· එක්ක්රීස්, ලවණ හාර ඇමයියෙන් ලවණ
***************************************	2922.13	- ඇත්තුරාලික් අම්ලය හා ඒවාගේ ලබණ
29.24		තරවෙනේසිඇමයිව කියාකාරික සංකෘත කාබොනික් ඇමලයේ
		දැමයිට තුියාකාරීක සංසෙය්ග.
·······	·· <del>-</del> ····· <del>-</del>	- වැදිය සොවන ඇමයින් (විසිය නොවන කාඛමේට ඇතුළුව)
		සහ ජීවායේ වනුස <del>්ප</del> ත්ත; ඒවයේ ලබණ :
	2924.11	- මේලොබදුෂම්ට (ඉග්උන්උන්)
	2924.12	- ෆ්ලුරොඇණිටමයිඩ (අය්වක්ෂී) නහ මෙහනෙරලොඩෙරලොග්
		(අශීරත්තී) සොස්පැම්වන් (අශීවස්තී)
	2924.19	· අපොතුන්
		· වතුිය ඇමයිව (වැඩිය කාමහේට් ඇතුළුව) සහ ඒවායේ
		වපුන්පත්ක: ඒවායෝ ලවණ :
	2924.21	<ul> <li>යුරික සහ ඒවාගේ වපුත්පක්ක: ඒවායේ ලවණ ආදිය</li> </ul>
	2924.23	· ආසිටමාර්ශඩාමෙන්මකායික් අලිලය(එක් - ඇසිට්ල්
<u> </u>		ඇත්තුැණලික් අම්ලය) සහ එහි ලවණ :
	2924,23,20	· Z - ඇසිටම්ශ්වොෂකිත්සොයික් අම්ලය (එක් - ඇසිවීල්
<u> </u>		ඇත්හුැකිලික් අජ්ලාා) හි ලවණ
		~ එකිනමේට් (අයිඑන්එන්)
	}	- අපනතුන් :
<u> </u>	\$	<u> මෙම්ට්ලැකණිල්</u>
<u> </u>	}	<ul> <li>ලොපනාශීයකාර්ධ (?-සෙක්-සියුරාශීල්ජිකශ්ල ලෙහිල්කාර්ධමේවී)</li> </ul>
	2	- දොපනිල්
	;	- අදුාපොහුර
1 2 2 2	2924.29,90	- අපෙ <u>තු</u> න්
29.25		කාෂමාක්තිමයිඩ කුියාකාරික සංකෝධ (නැතරින් සහ එම් ලවණ ඇතුළුව) සහ ඉමයින් කුියාකාරික සංකෝධ
		ඉතිනින් වර්ග සහ ඒවාගේ වනුත්පන්නෑ ඒවාගේ ලවණ :
3		
<u> </u>	2925.21	- ක්ලෙකියිම්ෆෝම් (කුරියම්)
	29.24	2922.13 2922.13 2922.19 2922.19 2922.19 2922.19.20 2922.19.30 2922.19.30 2922.19.30 2922.19.30 2924.19 2924.21 2924.21 2924.21 2924.21 2924.21 2924.29 2924.29.30 2924.29.30 2924.29.40 2924.29.40 2924.29.90

64.	29.29	<u> </u>	අනෙකුත් හැරිටුජන් කු්යාකාරික සංශෝග.
w.vv	1	2929.10	· අධිපත්තයනෙහි
	<u> </u>	2929.90	- qeziqti
67.	29.30		<b>කාඛනික සල්පර් සං</b> ශ්ණ .
		2930.90.	- අංගරෑල්:
***************************************		2930.90.10	~ <b>මැ</b> ලනිංහ
	_	2930.90.60	- 2 - (N,N - වාශිරකයිල් ඇමඩියෙන්) ඊකෝන්තයෝල්
·········		2930.90.70	- [2,2' - සංයෝඩයිරපනෙරල්] Bis (2-යයිදේ)යක්සිරිතයිල්) සල්ගයිඩ්
		2930,90,80	- (),() - වුළුරහයිල් S - Z - වසිරකයිල් ඇමයිනෝරකයිල් දෙහස්පෙන්රෙනයේලේට
	29.31	2931,00	අලෙකුත් කාමනික - අකමෙනික සංරෝග
6x.	47.31	2931.00.60	එක්සොම්ට OP 560 T?
		2931.00.00	(ලොස්සෙනසික් අම්ලය, මිතයිල් - සෙනම්ශ්ලයිකෙලේ එක්වර)
	<u> </u>	2931,00,70	(දිරාගික්වෙනික අලේක, එයෙල් කොල්ලියෙන්දේ අතර ) (5 - එකයිල් - 2 ලිකයිල් - 2 - එක්සිවේග - 1, 3, 2 -
	İ	2931,09.70	වසිමක්කොහොණපොරිනැත් - 5 - අයිල්) මිකස්ල්
			මිනයිල් මිනයිල්පොස්සොසන්ව
		2931.00.80	- bis [(5- රහයිල් - 2 මිතයිල් - 2 - මත්සිවේග - 1, 3, 2 -
		***************************************	ඩයිමක්සොපොස්පොරිනැක් - 5 - අයිල්) මිනකිල්
		****	🔻 නායිල්ලෝස්පෙරුවේට
			v මෙනත්:
	<u> </u>	2931,00.91	- බ්යුටයිල් මෙනිල්පොස්සියෝට්
		2931.00.92	· <u>#ම්තීල්පොස්පොතස් ඩයික්ලෝරයීඩ්</u>
	···•	2931.00.93	· මෙහිල්ලෙසරහොනිස් ඩයික්ලෝරයිව්
		2931.00.94	. 2, 4, 6 – වුශිසුොපයිල් · 1, 3, 5, 2, 4, 6 – වුයිමක්ෂකාවුයිපොස්ජිනේන් 2,4,6 - වුයිමක්සයිඩ්
······································		2931.00.95	- ඩයිජීනබල් මෙනිල්පොස්පොපෙන්ට
		2931,00.96	- බන්රකයිල් එනයිල්ලෙස්ස්පෙනවී
		2931.00.97	- නොකියම් 3 · (වුයිගාසිලේ) කිසිල් අග්ල්) පොපයිල්
	***	T.31.00121	ල් සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ සහ
60,	29.32		මක්තීජයේ වීමේ පරිමාණු පමණක් ගණික වීමේ චක්රිය කමක්ණ (+).
ην,	= 7.12m		· @2.553 :
		2932,91	- අගියෙගසැන්නෝල්
······································		2932.92	- අගාගයද ලබාදු - 3,4 - මෙනිලින්වා යාක්සිෆිනයිල්
			1-2 gope නැත් 1 - (1, 3 - කොත්කොඩයොකෝල් - 5 - අයිල්)
			eපුාලයේ - 2 - වන් 
,,		2932.93	- 8edage
		2932.94	- <b>८</b> १७७८१३
70.	29.33		නයිටුයක් විමේ අරමාණු පමණක් සතින වීමේ වනුය සංයෝග (†)
			<ul> <li>වපුහුණේ වීලින නොකරන ලද ඉම්ඩ්කෝල් වලය අඩංගු සංශෝග (නයිඛුජනිකාන හෝ අනවන) ;</li> </ul>
		2933.21	- හැබ්ඩත්වෙන්න් සහ එහි වනුත්පත්ත වනුගයේ පිරමිඩ්ක් වලය
	<del>-</del>	27.5.41	- (හයිට්ලිජන්තාංග හෝ හොටන) නොර පයිසිරකයින් වලය අඩංගු
	•		ಧ್ಯಾಯತ್ತು :
····-		2933.32	– නිසර්ධික් සහ ඒවායේ ලවණ
		2933.39	- <b>අ</b> වනුත් :
		2933,39.20	<ul> <li>(1 - ජයමයිසයික්ලො [2, 2, 2] මක්ව - 3 - අයිල් නයිඩෙනම්ල් (බයිපියායිල් ඇතිවේව්)</li> <li>3 - ක්විනියුක්ලිඩයිකයිල් බෙන්තිලේව්</li> </ul>

Γ	······································		
		***************************************	- ව්යුහලේ පිරමිඩ්ත් වලය (සයිටුසික් කෘත ලෝ කොවන) ලෝ
ļ		2933.52	පෘතිපිරපයින් වලය අධ-ගු සංදෙස්ග ;
			- මැළඳාන්ල්ශූරියා (බාබ්ට්ශූරික් අම්ලාය) සහ එහි ලවණ
		29.13.53	<ul><li>があるその場合づら</li></ul>
	***		(අයිථාත්වාන්), ඇමෙන්බාබ්වෙන්ල්
			(අයිපත්රත්), මාබ්වල් (අයිථාන්තය්),
			ම්පූවැල්බ්වල් (අශීඑණඑන්).
			සියුරෝනාධ්වල්, සයික්ලෝනාධ්වල්
	*		(අයිඑ <i>ත්එන්</i> ), මිනයිල්, පීෂනරල්
	******	•	මාබ්වල් (ඉයිරක්ටත්).
			මගත්රෝබා <b>ගි</b> වල් (අයිථාන්දීන්),
			ිනෝධා <b>ධිය</b> ටරල් (ඉයිළුන්දාන්),
		İ	පතක්මි යුටාබබේෂවරල් (අයිථාන්තන්),
		ļ	පොකොරකාවකියට්ලේ (අධිඵරණ්එණ්) යන
!			ිනයිල්ඛ්ටෝල් (අයිඑක්එක්);
			గ్రోగ్రులుతో గ్రామ్మణ్
		29.43,34	- මැදෙවත්ල් යුර්යා (බාබ්ට්යුර්ක් අම්ල) වල අනෙකුන් වහුන්තන්න :
			් ජීවාසෙන්ට ලවුණ
			<ul> <li>වනුත්තේ විලින නොකරන ලද ව්‍රයස්ත් (හය්වුප්තිකාක නෝ</li> </ul>
<u> </u>			ෂනාවන) අධ්ලා ලංකාරය :
		2933,69	^ 2003-ಮೃದ
71.	29.39		ස්වභාවිකව හෝ කෘති <del>ම</del> ට නිපදවන ලද එළව <b>ව</b> ඇල්කදෙගයිට සහ
	<u> </u>		ඒවායේ ලවණ ඊකර් වර්ග සහ අයෙකුන් වසුන්පන්න.
			- වජිතිවීක් හා එවායේ ලවුණ :
		2939.41	· එජිගිහිත් හා එරිමයේ ලවණ
		2939.42	- ප්රියුවොචපතින් (අය්රත්වන්) සහ එවායේ ලවණ
		2939.44.10	<ul><li>・ 株からものできませる。</li></ul>
			- රයි අර්යෝ ඇල්ක්ලොයිඩ් සහ එහි වැදුප්පත්තැ එහි ලවණ :
*************		2939,61	- අද්ගතාමම්ථුන් (අශ්ජිත්රන්) සහ ඒවායේ ලවණ
	······································	2939.62	- අර්ඝනාට ඇමින් (අයිරාන්රන්) සහ ඒවායේ ලවණ
••••••	<del></del>	2434,63	- ලාස්තර්ජික් අම්ලා සහ එහි ලබණ (අපරාහිත් අම්ලා සහ එහි ලබණ
72.	30.01		
		İ	පුතිකාර සඳහා යොදා ගන්නා, කුඩුකළ හෝ නොකල, වියලු, ශුක්ථින් කය අනෙකුත් ඉක්දියයෝ; පුතිකාර සඳහා යොදා ගන්නා
		ļ	ශුත්වීන්ගේ සහ අනෙකුත් ඉන්දියයන්ගේ සාරක හෝ ඒවායේ
			පුවෙයක්; කෙපරීක් සහ ජවාසේ ලවණ වර්ග; අන්කැනක නිශ්චිතව
			කඳහන් කොට හොර ඇතුලන් කොට හෝ නොමැති පුතිකාර හෝ නිවාරණ කටයුතු කදහා එකන් කළ අනෙකුත් මනුලාමය හෝ
		<b></b>	සන්වෙමය දුවායන්,
	······································	3001.20	- ඉහරින්හේ හෝ අනෙකුත් ඉහිදියන්ගේ. යාරකු හෝ සුවෙයන්
		3001.90	- අනෙකුත්
73,	30,02	1.4.74.77	
		***	මතුණා රුඩරය, පුතිකාර, කීඩාරණ තෙර රෝග සඳුනා ගැනීමේ
	,		කව්යුතුවලට නොදා ගැනීම සදහා සකස් කළ සත්ත්ව රුබ්ට වර්ග.
	İ	\$	පුතිමණ්තු සහ අනෙකුත් රුසිර කොවක්, සහ ජෛව නාක්ෂණික කුම
			මතීන් ලබාගත් හෝ කොහල් නවිකරණය කළ පුතියක්තිකරණ
	·	3002.10	නිෂ්පාදන, රක්නත්, විෂ. ක්ෂුදු එව් රෝපන (ඊස්ට් කැර).
	***************************************	3002.10	- පුත්මණදා සහ අපොකුත් රුකීර කොටස් සහ පෙව භාක්ෂණික
		**	කුළු මඟින් ලබාගක් නෝ නොගත් නවිකරණය කළ
	···	250030	ලුව්ශක්තිකරණ නිෂ්පාදන
·····	<u> </u>	3002.20	මතුණ ෙ සුතිකාර සඳහා යොදා ගන්නා එත්කත් වර්ග
		3002,30	- කත්ත්ව පුතිකාර සඳහා යොදාගන්න එක්කත් වර්ග

		3002.90	- අංගනුර :
	~	3002.90.10	- ෆැගජ්වොත්සින්
		į	([(4ආර්) - 10, 10 - ඩයිහයිලොකසිල්) -2, 6 -
			වසිදුම්නොහිත්වකසින්වා - 1 H, 8 H - සම්දේශයල [1,2-C]
			පියුරන් - 4 -අයිල්] මිතයිල් කාශගාමේට
		3002,90,90	* අනෙකුත්
74.	30.03		මාෂණට (ශ්රීම 30.02, 30.05 හොර 30.06 හි ආණ්තර්ගත කාණ්ඩ
. 4.	(		mgර) මානික ලද මහනු වශයෙන් හෝ නිල්ලරට විනිණිම සඳහා
			අදසුරුම්වල බහා හෝ හොමැති සංකටක දෙකක හෝ වැඩි
	ļ	******	ගණනක සීශුට අඩංගු වන පුතිකාර හෝ නීවාරණ කටයුගු හදහා
	***************************************		ಆಭಾಧ ರಾಮ್ ಕಾಣ.
•••••		3003.10	<ul> <li>පොතිර්ලින් හෝ ඒටායේ ව්‍යුත්පාන්ත අන්තර්ගත, පෙක්සිලිකික්</li> </ul>
	*		අම්ලයර වසුනය සඟින හෝ සිදුවුල්ටොමයිනින් හෝ ඒවාගේ
			වලුප්පන්ත
		3003.20	~ අගෙකුම් පුතිජීවක අඩංගු :
			- ශීරීෂ 29.37 යටහේ ගැපොත කොමණින නෝ නෝමෙන්න
		***	නිුකෘකාර්ත්වයක් ඇති දෑ අන්තර්ගත වන නමුත් පුරිජිවකයන්
	***************************************		අන්තර්ගත තොවන :
		3003.31	· ඉහිසියුලින් ණා-ගු ික
	-i	3003.39	- අපනදාන්
		3003.40	- ඇල්කලොයිඩ සෝ ඒවායේ වසුදුක්කරන අන්තර්ගත ජාලීන්
			දෙන <b>්මෙ</b> රණ සහර ශිරීම 29,37 යටමත් ගැනොන අනෙකුන්
		***	විෂ්පාදනයන් හෝ <b>පුනිජීව</b> ක අන්තර්ගන ජනාවන
		3003.90	<u> </u>
		3003.90.10	- ආයුර්වේද / ගාමකාර සම්මිලණා -
		3003.90,11	- ආයුර්වේද කොමසාරිස්වරයා විසින් සහතික කරන ලද 91
			වන උපලේඛකයේ පිළිපොල කිරීම
		3003,90.12	<ul> <li>අදයුර්වේද කොමසාරිස්වරයා විසින් සහනික කරන ලද 02</li> </ul>
			වන උපලේඛනයේ පිළියෙල කිරීම්
		3003.90.13	- ආයුර්වේද සොමසාරිස්වරයා විජින් සහනිත කරන ලද 95 වන
			උදාල්ඛනයේ පිළියෙල කිරීම්
	***************************************	3063.90.14	. <b>ඉංගුරිටේ</b> ද සොම <b>සාරිණවරාන වසින් ස</b> හනික කරන ලද 04 වන
			උපලේමනයේ පිළිපොල කිරීම්
		3095,99.15	- අංශුරීවේද කොමසාර්ණවරයා විසින් සහනිත කරන ලද 💯
			වන උපලේමනයේ පිළියෙල කිරීම්
		3003,90,19	මට්යාන් :
		3003,90.90	- අතෙකුන් - අතෙකුන්
75.	30.04		නිෂණට (ශීරීක 30.02, 30.05 පහර 30.06 හි අන්තර්ගත භාණාව
			හැර) එමේන ලද මානුව වශයෙන් හෝ හිල්ලරට විකිණීම සඳහා
			ලැකට්ටුවල බහා හෝ ඇති මිල හෝ අම්ල වශයෙන් අඩංගු වන පුතිකාර හෝ නිවාරණ කට්ලුකු සඳහා යොදාගන්නා තිෂ්පාදිතයන්
			(වානස්තමල් ඇම්මිනිස්ටෙමක් සිත්වම් වශයෙන් ඇති දේද
		2003.25	ඇතුළත්ව). - දෙනිළිලින් හෝ ඒවාගේ චඩුක්පන්න අත්තද්දාය පෙනිස්ලිනික
		3004.10	- මෙසකලන් ගො සිවාගෙ එයුගසන්න අතර ඒවායේ වලුන්සන්න අම්ල වලුනය හෝ සිටුස්ටෙම්සියින් හෝ ඒවායේ වලුන්සන්න
		3004.20	- අපෙකුත් එහිජීවකයන් අත්තරීගත
······		,NUP1.2V	
		***************************************	- <u>කීර්ෂ 29.37</u> ශ්රිභේ ගුළුනෙන අනෙකුත් නිෂ්පාදන අග
	***************************************	*	<b>මාග්මෙලින අන්තර්ගත වන හමුන් පුතිජීටන අන්තර්ගන</b>
į.	***		axාවර :

		3004.31	- ඉන්ගියුලින් අන්තරිගත
·····•		3004.32	<ul> <li>අයාච්මකාක්වෙරෙන්ඩ් පොපෙනිනයක් අක්තර්ගත, ඒවායෙනි ව්වූත්පන්ත හෝ ව්‍යතාක්මක සමරුපක</li> </ul>
***************************************		3004.34	- <b>GE</b> ないなっぱ
	····•	3004.40	- ඇල්කොළලාවික හෝ ඒවාසේ ව්යුක්පන්න අන්තර්ගන නමුන් ශීරීම
	***************************************	****	29.37 ශවතේ ගැනෙන අපොකුත් නිෂ්පාදික කෝ පුතිජීවකයන් කෝ සෝමෙර්න අක්තර්ගත නොවන
		3004.50	
		.54312/4 .,:(/	- ශ්රීම 29.30 ශ්රිමේ ගැමනක අතෙකුත් නිෂ්පාදක හෝ විචමින් අන්තර්ගත වූ අනෙකුත් එමෙට
		3004.90	- ¢eexagoi :
	·····		ං ආයුරුවේද / ශාමනාර සම්මියුණ .
		3004.90.11	- ආයුර්වේද කොමසාර්ජාවරයා විසින් සහනික හරන ලද (F)
			- අවසියයේ අගෙනොවසොවන දකුතු පතනක තුරුණු ලද 111
·		3004,90.12	- ආයුර්වේද කොමසාර්ස්වරයා විසින් සහතික කරන ලද 02
		33,03,10.32	ි යා උපලේඛකයේ පිළියෙල කිරීම් වන උපලේඛකයේ පිළියෙල කිරීම
		3004.90.13	- අායුර්වේද කොමකාරික්වරයා විතින් සහමය කරන ලද 03
			වන උපලේඛනයේ ජීනියෙල කිරීම්
		3004,90.14	<ul> <li>අංයුර්පව්ද කොමහාරිස්වරයා විසින් සහභික කරන ලද 04 වන</li> </ul>
			උපලෙබනයේ සිළියෙල කිරීම්
		3004.90.15	- ආයුර්වේද කොමසාර්ස්වරයා වීසින් සහනික සාරන ලද විරි
			වන උයලේඛනයේ පිළියෙල කිරීම්
		3004.90.19	· ඓදාහ්:
		3004.90.20	- අදන්වීජිණාර්ල්ලම්පිටක සහ අම්යුකෝයේලේකිව්ස්
		3904,90.90	^ අ <del>ග</del> නපෑන්
76.	30.06		මෙම පරිචිරේදයේ 4 වන සටහයෙන් විශේෂයෙන් දක්වා ඇති මාසේඛය භාණ්ඩ
		3006.10	· ජීවානු හරිත ශලා අතුණු ධ්නැත්, එවැනි ජීවානු හරින තුවාල
			මැතුම් උපකරණ (ලෙසසාර්ම සෝ දන්ත එකින්නාව සඳහා
			යොදාහන්තා රුඛීරය උරාගන්නා ජීවානුහරික අකුණු රැහැන්
			ඇතුළුව) තුවාල වැනුම්, ජිවානු පරිත ලැම්නේරියා සහ ජීවෘතු
	ļ		හර්ත ලැම්කෝරියා කුඩතේම්, අන්ත සහ ශලයකර්ම සඳහා
	•		යොදා ගත්තා රුවීරය උරාග <i>ස්පා</i> ස ජීවානු තර්ග රාජන ස්ථිතික: ශලනනර්ම හෝ දන්න ව්ශින්තාව සඳහා
	***************************************	<u> </u>	යොදාගන්නා රුගිරය උරාගන්නා සෝ එසේ සොවන
	***************************************	***************************************	තිබාකුහරිත <b>බැලෙනකු</b> ලු ව <u>උප</u> ුම්
		3006.20	· රුවිර වර්ග කිරීමේ අනුතාරකයන්
	***************************************	3006.30	- එක්ස් කි්රණ ලාරීස්ෂණ මගර රෝග නිධවන නිශ්චය කිරීමේ
			අනුකාරක වශපයක් යෙදා ගන්නා අදුරු ගන්වන සංයෝග වර්ග
	···	·····	
	<u> </u>	3006,92	- 30x#/29id 40420x
77.	31.01 .	3101.00	එකට මිනු කළ හෝ නොකළ හෝ ඊකායකික කියාදාමයකට සාජන
			කළ පෙර නොකළ සභ්ත්වලිග හෝ ශාකමය පොහොර, සන්වමය
			නෙන් ශාක <del>ම</del> ය නොවස් එකට මිසු කිරීමෙන් හෝ රසායනික
			කුියාදාමයකට භාජනය කිරීමෙන් නිෂ්පාදනය කල දොහොර.
78.	35.03	3503,00	(ලාට කළ සොර නොකළ සොර, මතුජිට සකස් කළ පොර නොකළ,
			(වතුරගුංකාර ඇතුළු) සෘජූ සෞඛ්ණාශුයකාර සහමු, පෙලවින් ඇතුළුව
	1	I	ජෙලටින් සහ ජෙලවික් වසුක්සන්න, අයිසින් ග්ලාස්; සහ්ත්ව
			පුහුවයන් ඇති අනෙකුත් මැලියම්, ශිරීම 35.01 වෙතේ චර්ගිකරණය

			වන අකුතින් මැලියම් කැර.
79.	36.01	3601,00	රවලන (දෙදාපෙලණ්ට) කුඩු.
80.	36,02	3602.00	ස්වලන කුඩු වර්ග ගැර අනෙකුත් සාහස්කළ පුපුරන දුවා
8F.	36.03	3603.00	අාරක්ෂක වෙඩි තුල්, ස්සෝවත (බෙටොනෙවින්) වෙඩි තුල්, ගැවීමෙන් ගිණිගන්නා (පරීක්ෂන්) හෝ පුස්පෝවක සැජ වර්ග; ගිණිකාරක (ඉග්නයිටර්ස්), විද්යුත් පුස්පෝවක.
82.	36.04		තින්කෙළි භාණ්ඩ, සංදෙ: ආලෝක බාරු: මල්වෙහි, වුම සංදෙ: චර්ග සහ අනෙකුත් තින්කෙළි තිණ්පාදන.
		3604.10	- සින්තෙද් හණිව
		3604.90	- අපොසුන්
83,	38.98		සිල්ලරට විකුණන න්වරුපංගන් සකස් කළ හෝ දැවටුම් වල බහාලූ සකස් කිරීම හෝ නිම කළ භාණ්ඩයන් වශයෙන් සකස් කළ (උදාසරණ වශයෙන්, ගෙන්දහම් යොදා සතස් කළ සටි. පහන් වැට් සහ ඉට්පන්දම්, මැති කඩදාසි වැනි) කෘම් නාශක, මූෂික නාශක, දිලිර සංශක, වල් සැලෑවි නාශක, පැතිරීම වළකන නිණ්ඩාදන, සැසෑට් වැඩීම නියාමන කරෙක, විෂයීජ මර්ධයා සහ ඒ හා සමාන නිෂ්පාදන
	····	3808.50	- ලෙම සජ්විසේදයේ l වන උප ශිරීම සටහරෝ සඳහන් වන භාණවා -
·····		3808.50.10	<u>`</u>
		3808.50.20	- දැනුන් කුණේ නාශය
		3808.50.90	- Textical
			- අතෙකුල්;
		3808.91	- 250 250 C
		3808,91,10	
	······································	3808.91.20	<ul> <li>ඉටුර්පමාමීපත්ත් (අමත්ල් අධුවමයිව්) හෝ අධුරුමරක්තලරයේජීපත්ත්</li> </ul>
			අව-ගු වන අනෙකතුන්
		3808,91,90	- අනෙකුත් - දුන්න කුත්
		3808.92	- දිලිර නාශක :
		3808.92.10	- බුෝමෙරම්හෝන් (මෙපිල් බොමයිඩ්) හෝ බොමෙර්ක්ඥෝරෝම්හේන් අඛංගු වන:
	·····	3808.92 (4)	· අතොතුන්
		3808,93	- වල් ඇදෑැට් සාශක, අංකුර කාශක නිෂ්පාදන සහ ඇදෑැට් වැඩිම සාලනය කරන දුවිය :
		3808.93.10	- මොරලේශ්රයේ (මේකිල් අලිරම්යාර්) හො මෙරුලේක්ලේදරුර්ම්පත්ත් අඩංගු වන
		3808.93.90	- අනෙකුත්
		3808,94	- වීමධීජ නාශක :
		3808,94,10	. සුටුලේවේමහෝන් (මෙනිල් සුවුල්ල්ඩ්) හෝ දෙවලම්වන්දෙවරේම්හෝන්
	1	***	අඩංගු වන
	<u> </u>	3808.93.90	- <b>?</b> #හනුග්
		3808.99	් අපනෙකුන්:
	·····	3868.99.10	- අඩුරුවෝෆිකන්න් (පමත්ල් අවුස්තරුඩ්) පොර් අඩුර්තේරක්ලෝරෝම්ගේර
			දෙඩ-ගු වන
		3808.99.90	- <b>අ</b> ලනකුත්
84.	38.24		වාත්තු අව්වු සොර මබා කුතර සදහා වූ භාකක් කළ බැඳුම් වර්ග

			අත්තැනක නිශ්චිතව හදහන් කොට හෝ ඇතුළත් කොට නොමැති
	İ		(ස්වතාවික නිෂ්පාදනයන්ගේ මිගුණ වර්ගද ඇතුළුව) රසාගන්න
			හෝ ආලිත ක <del>ර්ම</del> නේහනෙහෝ රසානනික නිෂ්පාදන සහ සකස් කිරීම,
	·	3	· මිනෝන්. ගිනේන් නෝ ඉහුාපේන්වල හැලන්නිකෘත වනුස්සන්න
			අඩංගු ම්ලණ :
		3824.71	· ක්ලෝරොෆ්ලුරෙකොබන් (සිදුල්සි වර්ග) අව-ගු,
			හැරීඩ්රොක්ලේරොෆ්ලුරොක්බන (එච්සිඑෆ්සි චර්ග).
			පර්ඇමුරෙනාමන (මිබන්සි වර්ග) හෝ
			තයිඩ්රොෆ්ලුරොකාවෙන (එච්එෆකි වර්ග) අඩංගු අතර කොවන
		3824.72	<ul> <li>අවුර්මේවක්ලෝරොඩයිෆ්ලුරෝම්පෙන්න්, ඩෝරෙම්ටටුයිෆ්ලුරෝම්සන්න්</li> </ul>
			<b>හ</b> ත් ඩයි <del>ග</del> බුණිමොචෙච්ජාෆ්ලූරොම්හේන් අඩංගු
		3824.73	– තම්ඩ්රොමුමෙන්ලුරොකාඛක (එච්බීඑෆ්ස් වර්ග)
		3824.74	· හයිහිපරාස්ලෝරෝෆ්ලුරොකාබන (එච්ස්එන්සී චර්ග) අඩංගු.
	***************************************		පර්ෆ්ලුදෙරකාඛන (ජිවරස්සි වර්ග) කෝ
	***************************************		හයිකිරොෆ්ලුරොකාඛන (එච්චෆස්සි චර්ග) අඛංගු කෝ නොවන,
	***************************************		එකෙක් ක්ලෝරොෆ්ලූරොකාඛයා (නීරෆ්සී වර්ග) අඩංගු නොවන
		3824.77	<ul> <li>ඉටුර්මේටම්පන්ත් (පමන්ල් ලොටමයිඩ්) හොර ලෙබුලේයක්ලේ.බරුම්පේත්</li> </ul>
			30A%
		3824,7 <del>9</del>	- අපෙනැන්
85.	39,26		ස්ලංස්වික්වලින් ණිමකල වෙනක් භාණව සහ 39,01 සිට 39,14
	}	***************************************	දක්වා ඇති ශීර්ෂයක් යටතේ ගැනෙන වෙනත් දවනයන්දෙනේ නිම
			బుడ్డి <b>రుం శా</b> ర్జర్జు
		3926.90	- ආහෙතුන්:
		3926,90,80	- දැබී කළ ජෙලරින් කොවූ
36.	40.12		රබර්වලින් නිමඩු නැවත අධ්ය පිරඩු හෝ සාවච්චිව කළ වායු වගේ;
		*********	රකර්වලින් නිමවූ අන හෝ කුණේ වංග් වර්ත, භූවමාරු කළකැකි
			ටය <b>්</b> අති සහ වරේ <i>ජ</i> ලදත් වර්ග.
			- කෑවත අඩිය ජීරවූ වයර් ;
		4012.11	- මෙන්වර් සාර සඳහා (ස්ටේෂක් වලාන සහ රේසීන් සාර් ද
			අදකුලස්වා) භාගීපරකරන
		4012.12	<ul> <li>බස් රථ යන ලොරී සඳහා භාවිතාකරන</li> </ul>
		401213	- අගස්යානා සඳහා සාවිතනකරන
		4012.19	· අතෙනාුන්
		4012.20	- සාර්ච්චි කළ වායු වගේ
87.	48.13		පුණිණයට කැපූ හෝ නොකැපූ සෙයන් ජිංච හෝ වියුඩ් ආකාරයේ වූ
			හෝ නොවූ සිගරැට් කවදාති.
		4813.10	<ul> <li>පොත් පී-ච තෝ ව්යුම් ආකාරයේ වූ</li> </ul>
		4813.20	- ලෙස.මී කට වැඩියොන් පළල් නොවූ රෝල් ආකාරයේ වූ
		4813.90	<ul><li>・ 名申ながかね</li></ul>
88,	\$6.08		නෙලිගාර නුල්, නොක් කැරලි හෝ කුණවලින් ගැට ගුණා නිමකුදු ඇල්
	· ·		රෙදී, රෙදී දුබනටලින් නිම කළ මාව දැල්, සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදීග
			<b>4:6</b> .
	······································	5608.11	- නිෂ්තාදීන මාඑ දැල්
		5608,11,10	<ul> <li> එක සුතුිකාවලින් නිමැ වූ</li> </ul>
89.	Š8.04	·····	ශ්රීම 60.02 සිට 60.05 යටහෝ ඇති ෆැබ්රික් කැර, වියු, ගෙනු සො
			නතුර <del>යෙ</del> ගෙසු ගැබීරික් වච්ග හැර නිකිදු තුනී පට දැල් රෙදි සහ
			අතෙකුත් ඇල් ෆැබ්රික් වර්ග; එක කැල්ලට නිමෙන නැත්තොන් තීරු
			වශයෙක් වූ ලේස් වර්ග.
	···	<del> </del>	<u> </u>

		5804.10	- සිනිදු කුනි පට දැල් රෙදි සහ අනෙකුත් ඇල් රෙදී (ෆැබ්රික්) වර්ග
		5804.10.11	- ඒක පුළුතවලින් නිමැවූ
90.	68.10		සවිගැන් වූ හෝ නොගැන් වූ සිමෙන්නි. නොන්කුිට් හෝ කෘතිම ගල්වලින් නිම තුළ තාණ්ඩ.
	<del>-</del>	i	- උළු, අදුරණ ගල්. ගමනිරල් අත ඒ හා සමාන නමණි.
		6810.11	- ලොඩනැග්ලි සදහා ගල් කුව්වී යන ගඩොල් ;
		(810,11.10	- කාල්ලික අපදමය ඇතුළත් නොව ඇවරණය සැලා වූ කොන්ස්ට් සිමෙන්ති සුට්ට්
			v శాంశాన్మరో లకాంస్ :
v		6810.99	<ul><li>දීමනකුත් :</li></ul>
		6x10.99.10	- කාර්මික අසදුවන මව ඇතුමුන් කොට ආවරණය හළා වූ. දෙනාන්තුිට් විමෙන්හි කුට්ටි
<u>۹۱.</u>	71.08		සහස් නොකළ හෝ අඩ වශයෙන් කිෂ්පාදිත ස්වරුපවලින් යුත්. හෝ
		<u> </u>	කුඩු ආකෘරයෙන් වූ, රක්රන් (ප්ලැව්නම් සමත ආලේසික, රග්රන් ඇතුළුව).
······	<del></del>	7108.20	- ඉදල් හා සම්බන්ධ වූ (මුලාමෙය)
92.	71.12		අනගි ලෝහ වල හෝ අගති අලාතයෙන් සැරසු වර්ගවල ඉවතලන
			කොටස් සහ සුන්බුන් මුලිසා වශයෙන් අනගි ලෝහ ශථා ත්වරුළහට පන්තීර්මට භාවිතාකරන වර්ගයේ, අනගි ලෝහ සෝ අගගි ලෝගවල සංකෝග අඩංගු වන අපොකුත් ඉටහලන දේ සහ බුණ්ඩුන්.
		7112.W	- අතාගි ලොරග ලෙස අතරම් ලෝග සංරෝග අවංගු අත්
		7112,30.90	
		111200.50	- අනෙකුත් :
		7112.92	<ul> <li>න්ලැව්කම් වලින් සැරසු ලෝහ ඇතුළුව. නමුත් අනෙකුත් අතරි</li> <li>ලෝන වර්ග අති-දා අතුගා එකකු කළ ඒවා හැර, ප්ලැව්කම් වල</li> </ul>
····-		7112,99	~ @≝2XDSÍ
93.	71,18		කාසි (+).
		7118.10	- නිසාකතුකුල ගෙවීම් සඳහා නොවන (රක්කාසී හැර) කාසි
		7118.90	- <b>2</b> 巻の取扱:
		7118.90.90	- <b>\$</b> =#100 :
44.	84.01		නාමේවියා පුතිකියාකාරක; තාමේවියා පුතිකාරක සඳහා චිකිරණ පාතුනය නොවූ ඉන්ධන එල්මන්ට් (කාච්රිස්ස්); සමන්ථානික වෙන්
			ක්රීම සඳහා වූ යන්තු සුතු නත ලපකරණ.
		840].]0	- සාස්ථෙත පුදිංඩුයාතුවරක
,,		X401.4()	<ul> <li>ඉගුණ්ටික පුන්කු්ගාකාරක සඳහා කොටස්</li> </ul>
95.	84.07		පුලිතු ඒවලන රෙතිපොකෝවික් හෝ රොටර් අතහන්සර දහන පිස්ටන් එක්රික්
		8407.31	<ul> <li>සිලිස්ටර් ධාර්තාව කත සෙ.මීවර් 50 පොලෙක්මවන්නා වූ :</li> </ul>
		8407,31.10	<ul> <li>නිසරා්ද ප්ථා (ඔබෝ වුශිෂේ) ධාවනය සඳහා තාවිතා කජන වර්ගයට අයත් ද්වීත්ව පතර පොටුල් වන්ස්ත්</li> </ul>
	<del></del>	8407,32	- සිලික්කුළු ධාරිතාව සහ සො.මීටර් 50 ඉක්මටත 250 නොඉක්මවන්තා ධූ :
		8407.32.10	- නිරෙස්ද රථ (නිවේර වුර්මෙර) ධාවකය සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයට අයන් ද්වත්ව පහර වෙටුල් එන්ජින්
	······································	8407.33	- සිලින්ඩර් ධාරිතාව අත යො.මීටර් 250 ඉක්මවන හමුන් ධාරිතාව L,000 කොඉක්මවන්සර වූ :
<b></b>	1	3	- සීුරෝද රථ (නීරේන් ධුශීමණ්) ධාවනය සඳහා භාවිතා කරන

	<u> </u>		වර්ගයට අයත් දවත්ව සහර පෙටුල් එක්සින්
96.	N4.09	-	ශ්රීම 84.07 හෝ 84.08 යටතේ ගැනෙන එක්ජින් සමග හනිකර
			කොර් පුඛාන වශයෙන් පාච්ච්චි කිරීම සදහා දෙරෙනද වූ.
		8409.91	<ul> <li>පුලිගු ප්වලන අන්තේ දහස පිස්වන් එන්ජින් කලික තනිකර හො</li> </ul>
			සුවාන වශයෙන් සාවීච්චි ක්ර <del>ිම</del> සඳහා යෝගන වූ
		8409,91,10	· නිරෝද රාථ (නිරෝර වුගිපත්) ඛාවකය යනුතා භාවිකා සැරස
			වර්ගයට අයත් ද්වික්ව පහර පෙටුල් එක්රික් සඳහා වන එක්රික්
97.	~ <del>}</del>		සාද සහ සිලින්වර යිර්ෂ
77.	84.15	***************************************	අාර්දහාව වෙන් වශයෙන් පාලනය කළ නොහැකි යන්නු ඇතුළුව
	İ	*****	<del>මේ</del> ්ධරයෙන් කියාකරවනු ලබන නුල <b>ං</b> ලන්සකින් හා වානු
		į	උෂ්ණත්වය හා අරේදකාවය වෙනක් කිරීම ජිමේක අවසන අංග වලින්
		8415.10	ශූත් වායු සම්කරණ යුණ්ල.
·····			න්වියාං යුක්ත සහා ්දේපලු පද්ධති , ජනකල් හෝ මින්ති වර්ගයේ ;
	<del>_</del>	8415,10.10	- සංවිච්චි කළ / පිළිගකයන ලද
		8415.20	<ul> <li>මෙරටර් රථවල ගමන් කරන්නක් සදහා භාවිතා වන වර්ගය :</li> </ul>
		8415,20.10	· - පෘථිවිචි කල / පිළිසාකකන ලද
	····		- ද <b>ෙ</b> නතුන් ;
	***************************************	8415.81	- ජිජිල් උණුසුම් වනුයේ පුනිවර්තනනාට සඳහා වූ වැලවියනින් හා
	*		රිතකරණ ඒකකයකින් ශූක්ත (ආපසු සැරවිය හැකි නාස
			<u>අත්රීවි);</u>
		8415.81,10	- පාවිච්චි කලු ( පිළිසකයක ලද
		<b>8415.82</b>	- අදෙනකුත් ශීතකරණ ඒකකයකින් යුසුන ;
	·	8415.82.10	- පාච්ච්චි කළ / පිළිගකයන ලද
	··•	8415.83	<ul><li>ශීතකරණ ඒකසායකින් හුක්ත හොවූ :</li></ul>
Φ <u>S</u> .	84.18	8415.83.10	- පාරිච්චි කයු / ජිමුසකයන ලද
40.	04.10	***************************************	්රීදුල්මය හෝ සොවන ශිතකරණ, අධි ශිතකරණ සහ වෙනත්
	İ	***	ශිතකරණ හෝ අඩි ශිතකරණ උදාකරණ; ශිරීම 84.15 යටහේ එන
	~ <b>.</b>	8418.10	වැදැකම්කරණ යන්නු සැර කාල ලොලිල.
		0410.10	· වෙන් වූ නෙසිර දොරවල් යමත වූ සංදෘත්ත ජිතකරණ - අයි
	<b></b>		ශිහතර <b>ණ</b> :
i	·	8418.10.10	- රුව්ච්ච් කල / ජිළිතකයා ලද
	<u> </u>		- ශ්නතන්ණා ගානමය වර්ගය :
		8418.2)	- ශියකරණා ගානමය වර්ගය : - සම්මධන වර්ගය :
		\$418.21 8418.21.10	- ශිනකරණ, ගෘහමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පෘච්චීව කළ / සිළිකකසන ලද :
		\$418.21 8418.21.10 8418.29	- ශිනකරණ, ගහළිය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුත් :
		\$418.21 8418.21.10 8418.29 8418.29.10	- ශ්යාකරණ, ගෘහමය වර්ගය : - සම්විධන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිකකසන ලද : - අනෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / පිළිකකසන ලද අවභාණක වර්ගය, විදුලිමය :
		\$418.21 8418.21.10 8418.29 8418.29.10 8418.29.30	- ශියකරණ, ගමනමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද අවශෝෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද
		\$418.21 8418.21.10 8418.29 8418.29.10	- ශිනකරණ, ගහළමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද අවශෝෂක වර්ගය, ව්යුලිමය : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද - ධාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි සොමු සෙටර්ට වර්ගයේ අදි
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.16 \$418.29.30 \$418.30	- ශ්යාකරණ, ගානමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද අවශෝෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද - බාරහාව ලිටර් 800 ව වැඩි නොවූ පෙට්ට් චර්ගයේ අදි
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30	- ශ්යාකරණ, ගානමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අවශේෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අවශේෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද - ධාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි පොඩු පෙට්ට් වර්ගයේ අදී ජනකරණ : - පිටර් 560 ව වැඩි කොටු පාවිච්චි කළ / පිළිසකයන ලද :
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30	- ශිනකරණ, ගෘහමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළික්කයන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි කළ / පිළික්කයන ලද අවහෝෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / පිළික්කයන ලද - ධාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි නොවූ පෙට්ට් චර්ගයේ අදි ජිවකරණ : - පිටර් 566 ව වැඩි කොටූ පාවිච්චි කළ / පිළිස්කයන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළික්කයන ලද අනෙකුන්
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30	- ශ්යාකරණ, ගානමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අවශේෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අවශේෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද - ධාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි පොඩු පෙට්ට් වර්ගයේ අදී ජනකරණ : - පිටර් 560 ව වැඩි කොටු පාවිච්චි කළ / පිළිසකයන ලද :
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30	- ශිනසාරණ, ගතමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසාකසන ලද : - අනෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / සිළිසාකසන ලද අවශෝෂක වර්ගය, විදුලිමක : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / සිළිසාසන ලද අවශෝෂක වර්ගය, විදුලිමක : - අනෙකුත් පාවිච්චි කළ / සිළිසාසන ලද - බාර්තාව ලිබර් 800 ව වැනි සොවූ පෙට්ට් වර්ගයේ අව ජිනෙකරණ : - ලිටර් 560 ව වැනි කොවූ පාවිච්චි කළ / සිළිසාකයන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිසාකයන ලද, අනෙකුත් : - බාර්තාව ලිටර් 990 ව වැනි කොටූ කිරික් වර්ගයේ අඩ ශිනකරණ ;
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30 \$418.30.30	- ශිනකරණ, ගහළිය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද : - අතෙකුත් : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද අවහෝණක වර්ගය, විදුලිමය : - අතෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද අවහෝණක වර්ගය, විදුලිමය : - අතෙකුත් පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද - බාර්ගාව ලිටර් 800 ව වැඩි සොඩු පෙට්ට චර්ගයේ අදි ජිනකරණ : - ලිටර් 566 ව වැඩි කොඩු පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද අතෙකුත් : - සාවච්චි කළ / පිළිස්කස්ත ලද අතෙකුත් : - ස්වර් 566 ව වැඩි නොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිස්කස්ක ලද :
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29.10 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30 \$418.30.30 \$418.30.30 \$418.40	- ශිනසාරණ, ගෘහමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්සාසන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි සළ / පිළිස්සාසන ලද අවහෝෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුන් පාවිච්චි සළ / පිළිස්සාසන ලද අවහෝෂක වර්ගය, විදුලිමය : - අනෙකුන් පාවිච්චි සළ / පිළිස්සාසන ලද - ධාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි නොවූ පෙට්ට් චර්ගයේ අධි ජිනකරණ : - පිටර් 566 ව වැඩි කොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිස්කයන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්සාසන ලද අනෙකුන් : - ප්ටර් 566 ව වැඩි නොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිස්සාසන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිස්සාසන ලද අනෙකුන්
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29.10 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30.30 \$418.30.30 \$418.40.10 \$418.40.30	- ශිනසාරණ, ගානමය වර්ගය : - සම්පීඩන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකසන ලද අවහෝෂක වර්ගය, ව්දුලිමක : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද - සාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි පොඩු පෙට්ට වර්ගයේ අදි මිතෙකරන ලද - සාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි පොඩු පෙට්ට වර්ගයේ අදි මිතෙකරන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අනෙකුන් - සාරිතාව මිටර් 900 ව වැනි නොවූ සිරස් වර්ගයේ අදි ශිනකරණ ; - පාවිච්චි කළ / පිළිසකසන ලද අනෙකුන් - සාර්තාව මිටර් 900 ව වැනි නොවූ සිරස් වර්ගයේ අදි ශිනකරණ ; - පාවිච්චි කළ / පිළිසකසනන ලද අනෙකුන් - සාර්ච්චි කළ / පිළිසකසනන ලද අනෙකුන්
		\$418.21 \$418.21.10 \$418.29.10 \$418.29.10 \$418.29.30 \$418.30 \$418.30.30 \$418.30.30 \$418.40.10 \$418.40.30	- ශිනසාරණ, ගෘහමය වර්ගය : - සම්සීඛන වර්ගය : - පාවිච්චි කළ / සිළිසකාසන ලද : - අනෙකුන් : - පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද අවහෝෂක වර්ගය, ව්දුලිමහ : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද අවහෝෂක වර්ගය, ව්දුලිමහ : - අනෙකුන් පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද - බාර්තාව ලිටර් 800 ව වැනි නොවූ පෙට්ට් චර්ගයේ අදී ජිවත්ර 566 ව වැඩි නොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද : - පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද අනෙකුන් : - ස්වර් 566 ව වැඩි නොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද : - ස්වර් 566 ව වැඩි නොවූ පාවිච්චි කළ / පිළිසකාසන ලද :

	**************************************	***************************************	ි අ≅නාකුත් ශිනකරණ ලෙස් අඩි ශිනකරණ උපකරණ; සංප සොම්ප :
		841N.61	ලෙදලට . - ශීර්ම 84.13 යටතේ එක වෘදුකම්කරණ යන්තු නැර තර්ප ජොම්ස -
		S418.61.10	- බෘතිකෘව ලිවල් 566 හා ලිවර් 850 අකර වූ සැමිනවී හා චෙස්ට් වර්ගයේ ශීනසරණ, පාවිච්චි කල ' පිළිසකඳන ලද :
		8418.61.30	- තුකුල් මස් කල් තබා ගැනීම සඳහා වූ ක්ෂණික සිමාගනක, ආවේච්චිකල පිළිධකනක ලද :
	<u>.</u>	8418.61.50	ා යාව්වීව් කළ : සිළුගකයන ලද ක්ර දින කිරීමේ (ලංකි :
	<u></u>	8418.61,70	- අදෙනුන්, පාට්ටීච් කළ / ජීලිස්කරු ලද
		8418.69	~ <b>qe</b> zo複数:
		8418.69.10	- පාවච්චි කළ / පිළිසකයන ලද, ලීටර් රෝජ ඉක්මවන ලීවර් K50 නොඉක්මවන කැකීකට් හා පෙට්ට් වර්ගයේ ශීපකරණ :
	<b></b>	8418.69,30	- පාවිචීම් කළ / සිලිස්කස්තර ලද, කුකුල් මත් කල් තමා ගැනීම සඳහා
		24 (4.65%)	ිදු ක්ෂණික හිමායනක :
		8418.69.50	- පාරිච්ච් කළ / සිළිසකසන ලද ක්රි ශිත සිරීමේ ටැංකි :
		8418.69.70	- අනොකුත්, ආණ්ඩ්වි කළ : පිළිසකකන ලද :
99.	84.43	0416.07/U	ි අතරාකුත්, පාවර්ව කළ - පළමුණක්ෂණ ලදෑ. මුදුණය නදහා 84.42 ශීර්ණේ කහඩු, නිජින්තර සහ අතෙකුත් මුදුණ
99,	{ 844.43		අංගෝපාංග කාවිකාවෙන මුදුණ සන්තු සුතු: එකාමද්ධ වූ කෝ
	*		සොවු. අනෙකුත් මුදුණ යන්නු, විටපත් සන්නු සහ ෆැක්ස් යන්නු;
			ඒවායේ කොටස් සහ උසා-ග.
	<del>-</del>	······································	- ඒකාබද්ධ වූ අතර නොවූ, අපෙනකුත් මුදුණ යන්නු, පිටපත් ගන්හු
			සහ ෆැක්ස් යන්නු :
		8443.31	- ක්වයංකුය දක්ක ජැකසුම් යන්නුයකට නෝ ජාලයකට සම්බන්ධ
			කිරීමේ සැකියාව ඇති. මුදුණය, පිටපත් කිරීම හෝ ෆැක්ස්
			ක <del>ුම්ලේෂණ</del> ය යන කි්යාවන් දෙසක් හෝ වැළුගණකක් ඉඩු කළ
			හැකි යන්න :
		8443,31,10	- බහු - වර්ණ පිටපත් ගත්තු සමහ ඒකාඛද්ධ වූ
		8443,32	- ස්විධයේඛ්ය දන්න සැකසුම් ගන්තුයකට නේ ජාලයකට සම්බන්ධ
			සිරීමේ හැකියාව ඇති. අතෙකුත් :
	<del>-</del>	8443.32.10	· බහු - වර්ණ පිටපත් යන්තු
	<del> </del>	8443,34	
		8443,39.10	- මුදුණ ගන්නු සහ : හෝ ලැක්ක් යන්නු සමහ ඒකාබද්ධ වූ em:
			නොවූ, බහු - වර්ණ ජීවපත් යන්තු
100.	85.17		අකල්ගුලර් ජාල හෝ අනොකුත් රැහැන් රණිත ජාල සඳහා ඒවා
		***************************************	අදහුරව, දුරකරන කට්ටල: ශීරීම 84.43, 85.25, 85.27 හෝ 85.28
	***	•	ත් සම්දේෂණය හෝ ලකුණය සදහා උපකරණ සැර, ශ්යාදන් සහිප
	***************************************	***************************************	හෝ රැහැන් රතින ජාල (පුාදේඛීය හෝ සංථුල පුදේශ ජාල වැන්
		***	කුළින් පණිවීව සුවමාරුව සඳහා උපකරණ ඇතුළුව, මෙදිග, රූප
			හෝ අනොකුත් දක්ත <b>සම්පෙල් ෙ</b> සස හෝ ලහණය සඳහා උපකරණ.
			- සෙල්ලුලර් ජාල <b>ර</b> හා අතෙකුත් ජිකදන් රහිත ජාල සඳහා ජව
			ඇතුළුව, දුරකුරුන සාවිචල :
		8517.12	<ul> <li>■නැම්ලුලර් ජාල සහර අපෙනකුත් ජ්‍යාදන් රනිත ජාල කදහා දුරකථන</li> <li>:</li> </ul>
		8517.12.10	- පාවිච්චි කල / නැටහ පිළිසකර කළ කෙලියුල <b>්</b> ජංගම දුරකථන
	······-	8517.12.20	- ఇలనజృన, ఆటాత్రిప్రాంతో తామాత భైయులలు
	·· <del>·</del> ·································	8517.12.90	- අනෙකුත්
			ා රැහැන් සභිත හෝ රැහැන් රහිත ජාල (ලාදේශීය හෝ පදේල
		***************************************	පුදේශ ජාල වැනි} කුළින් සෑම්වීඩ භුවමාරුව සඳහා උපකරණ
	1		ඇතුළුව, කතිදය, රුළු හෝ අපෙකුත් දන්න සම්පේෂණය සෙ

		-	බුත්ණය සඳහා උපකරණ:
		8517.61	<b>– පෘදහ</b> මධ්යස්ථහෙ :
*****	-	8517.62	- කියාකරවීමේ සහ මාර්ග ගතකිරීමේ උපකරණ ඇතුළුව, කබ්දය.
			රූප හෝ අපනකුත් දක්ත ශුකණය. නැරවීම සහ සම්දේෂණය
			ෂණ් පූතිනිර්මාණය සදහා යනතු :
	-	8517.62.10	- ක්රීදේෂණ උපකරණ, ශුාගත උපකරණ සමඟ හෝ කොමැතිව
101.	85.25		<b>ශුංතක උපකරණ හෝ සමීද ප</b> විගත කරන හෝ පුති නිෂ්පාදනය
	*******		කරන උපකරණයන් ඒකාශිද්ධ කරන හෝ නෙනකරන ලද, ගුවන්
	*****		වීදුම් පුචාර්ය සොද් රූපවෘතිතීය සඳහා වූ සම්පේෂණ උසකරණ:
	***************************************	1	්දුපවෘතිති සැමරා, සංඛ්න හැමරු සහ වීඩියෝ කැමරා
	<u>_</u>		පරිගතකරණයන්,
· · · ·		8525.50	<u> </u>
		8525.60	<ul> <li>ගුරුණක උපකරණ හා අනුබද්ධිත සම්භේෂණ උපකරණ</li> </ul>
102.	87.01		වූදක්වර් (87.09 ක්රීෂයේ වූදක්වර් හැර).
		8701.10	- පදවක්කත් විසින් පාලනය කරනු ලබන වුදකටර් :
		8701.10.10	- ক্টুব্ৰে কেকেন্ট টেইচ লাব্ৰ <b>ক্ট</b>
		8701.20	- අර්ධ - වේලර් හඳහා වූ මාර්ග වුදක්වර් :
		8701,20,20	- අවුරුදු ජනතාට වඩා පැරණි
		8701.30	· මාර්ත කණින වුදක්වර් :
***************************************		8701.30.20	- අවුරුදු පසාකව වඩා පැරණි
	······································	8701,90	- \$855Q65:
<del></del>	]	8701.90.20	· අවුරුදු දහයකාව වඩා සැරණි, කෘෂිකාර්මික වැකවර
	***	8701.90,40	· අවුරුදු දකයකට වඩා පැරණි. අංකකුන්
103.	87.02		ර්ගදුරු ඇතුළුව, මගින් දහ දෙනෙකු සොර එව වැනි සංඛානවක්
	***************************************		පුවාගනය සඳහා වූ මේණර වාසන.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······································	···	රියදුරු ඇතුවට පුද්ගලයින් (වැඩිහිරියන්) 13 කට අඩුවෙන්
		***************************************	<b>ඉවාගහ</b> ය සඳහා වූ අවුරුදු තුන කමාරකට වඩා නොසෑරණි මෙරට්
		***	විගතන :
•	***************************************	8702.10	තම්ත්වක - ප්වලන අකුහුන්තර දහන සිස්ටන් එන්ජීම සහිත (හිසල්
			ෂගර අර්ධ - හිසාල්) :
		······································	- රියදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිනිවියන්) 13 සාව අඩුවෙන්
		]	පුඩාතනය සඳහා වූ, අවුරුදු තුන සමාරකව වඩා කොපැරණි
		•	මෙන්ටර් වැතන :
	···········	8702.10.13	- ආචිකරණය කරන ලද 87.83 සිර්ණයට අයන් වෘහන, අවුරුදු
	Ì	***************************************	පදකකට වඩා පැරණී :
		······································	- දිකදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩස්ටියන්) 13 කට අවුවෙන්
		İ	පුවාහනය කදහා වූ, අවුරුදු කුත හමාරයාට වඩා පැරණි මෙන්වර්
			වාගන
		8702.10.21	- කට්කරණය කරන ලද 87.03 ශිරීෂයට අයන් වාගන :
		8702.10.29	- ক্রুড়া:
***************************************	·	···	් රිසදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයක් (වැඩිතිවියන්) 13 ක් නෝ වැඩියෙන්
		***************************************	්ෂකත් පුද්ගලයන් (වැඩිතිවියන්) 20 කට අඩුවෙන් පුවාසනය
	ĺ	70000	කදහා වූ. අවුරුදු පහසාව වඩා කොපැරඹේ මෙරටර් වාහන :
	······································	8702.10.33	- නවි <b>නරණ</b> ය කරන ලද 87.03 <b>රිරිෂ</b> යට අයන් වගෙන, අවුරුද
	***************************************		<b>දෙකක</b> ට වඩා පැරණි
***************************************		<del>                                     </del>	් ර්යදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයක් (වැඩිහිවියන්) 13 ක් තෝ වැඩියෙන්
	***************************************	v.	ර්භෙක් ජුද්ගලයක් (වැඩිහිටියන්) 20 කව අඩුවෙන් ජුවානනය
		•	සඳහා වූ. අවුරුදු පහසාධ වඩා පැරණී මොවර් වාහන :
	······································	8702.10.41	- කුටිකර්ණය කරන ලද 87.03 ශීර්ණයට අයන් වාහුයා :
***************************************		8702.10.49	- <b>අන</b> කුත්:
	·		

		<ul> <li>අවුරුද් පහකට වඩා සෞහැරණී, අනෙකුත්</li> </ul>
	k702.10.53	- නව්තරණය කරන ලද 87.03 ශ්ර්ෂයට අගන් වාගන, අවුරුද
		දෙකකුට වඩා පැරණි :
		- අදුද්රුදු පහතර වඩා පැරණි, අතෙකුත්
	8702.10.61	- ඉචිකරණය සරන ලද 87.8% ශීරීණයට අයන් වනාන :
	8702.10.69	<ul><li>するまのなど。</li></ul>
······	8702.90	- ¢95/\$pc <sup>†</sup> ;
		- රියදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිත්වියන්) 🖟 කට අඩුවෙන්
**	***	පුවාතනය සඳහා වූ. අවුරුදු දැන තමාරකට වඩා නොපැරණි
	***	ඉළුරටර් වාහන
	8702,90,13	<ul> <li>නව්කරණය කරන ලද 87.03 ශීර්ෂයට අයත් වාහන, අවුරුදු</li> </ul>
*		දෙනකට වඩා පැරණි
		- රියදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිගිවියන්) 📑 කට අඩුවෙන්
İ		සුවාසනය සඳහා වූ. අවුරුදු තුන හමාරකට වඩා පැරණි මෙ <b>ව</b> ිර්
		වරුන
	R702.90.21	- නාධිකාරණය කුරන ලද 87.03 ශීර්ෂයට අයත් වාහන
	8702.90.29	^ <b>0</b> \$55045
······		– රියදුරු ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිග්ටියන්) 🔝 ක් හෝ වැඩියෙන්
		එසෙස් පුද්ගලයක් (වැඩිහිටියක්) 20 කට අඩුවෙන් පුවාහනය
		සඳහා වූ, අවුරුදු පහකාව වඩා නොපැරණි මෙව්ටර් වාහන
	8702.90.33	<ul> <li>සාච්‍රිතරණය කරන ලද 87.03 ශ්රීෂයට අයත් වරගන, අවුරුදු</li> </ul>
	1, 1, 1, 1	දෙසාකුට වුණු සැරණි
		- රියදුරු දැතුවට පුද්ගලයන් (වැඩිකිවියන්) 13 ක් හෝ වැඩිසාන්
		එකෙන් පුද්ගලයක් (වැතිනිවියන්) 20 කව අඩුවෙන් සුවාහනය
***		සඳහා වූ. අවුරුදු සහසාව වණ පැරණි මෝටර් වාතන
······	8702.90.41	- නවිකරණය කරන ලද N7.03 සිරී <b>ෂ</b> යට අගත් වාහන :
-	8702.90,49	<ul><li>අළහතුන් :</li></ul>
·····	·······	<ul> <li>අවුරුද සහභාව වඩා නොපැරණි. අපනකුන් :</li> </ul>
	8702.90.53	<ul> <li>සාචිකරණය කරන ලද 87.03 ශීර්ෂයව අයත් වාහන, අවුරුදු</li> </ul>
		දෙකුණුව වඩා සැර#සි :
	····	- අවුරුදු අතුකුව වඩා පැරණි. අලෙකකුන් :
······································	8702.90.61	- ආච්රයරණය කරන ලද 87.03 ශ්රීෂයට අයන් චාතන :
	8702.90.69	~ <b>5</b> 8737734
104. 87.03		(87.02 ශීර්ෂයේ ඒවා සඳුර), ක්ටේෂන් වැනත් නහ රේජ්- නාර් ඇතුළුව
1000		පුඛරණ වශයෙන් සූද්ගලගන් පුඩානණය කිරීම සඳහා පැළතුම් කරන ලද
1		ළමු එවැරි පැහැරි සංහා <i>ලාසුපතාවේ මෙම්ට</i> ර් වාසුනක.
"	8703.10	ා නීම මත ගලනත්ත්රම සඳහා විශේෂයෙන් සැළදාම් සාරක ලැ
		වාගයා. ගොලේෆ් කාර් සහ ඒ හා සමාන වර්ණව .
	8703.10.20	· අවුරුදු දෙනානට වනා පැරණි
	······································	- පූලිභූ - ජවලන අභායමහර දගය පරස්පර පිස්වන් රන්ජීම සම්භ
***************************************	***	අනෙකුත් වාහන (
		<ul> <li>නිරෝද රිඨ :</li> </ul>
	8703.21	- සිලින්ඩර ධාරිතාවය සහ සෙන්වී මීවර I,000 නොඉක්මවූ :
·········		- කුළරෑ <b>ද</b> රථ :
<del>                                     </del>	8703.21.20	- අවුරුදු දෙකකාට වඩා ජැරණි ගිලන් රථ සහ ඛන්ධනාගාර වැන
	ļ	<i>る</i> ⇔:
	8703.21.40	· අවුරුදු අදකකව වඩා පැරණි අවමංගල රථ :
	§ (Y.70.25.∠31.444)	1 . After the contract of the
	8703.21.40	- තුිරෙනු රථ : - ජුවිත්ව එකර අපටුල් එනජීම සතින

		වානුවෙන් මාව්තය වන අනෙකුත්
	8703.21.55	<ul> <li>අවුරුදු දෙනකව වඩා පැරණි. අපෙනසුන්</li> </ul>
	8703.21.70	- <b>ස්ටේෂ</b> න් වැගන් සහ රේකිං සාැර් ඇතුළුව. අවුරුදු දෙනකට වඩා සැරණි මෙරටර් කාර්
<del></del>		- <b>\$65</b> 0 <b>0</b> (65);
<del> </del>	8703.21.93	· අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි ;
······································	8703.22	- සිලින්කර ධාරිතාවය සන සෙත්ව මීවර 1,000 ඉහළවූ එහෙත් සත සෙත්ව මීවර 1,500 නොකෝමවූ
	8703.22.20	- අවුරුදු දෙනාකට විබා පැරණි ගිලන් රථ සහ බන්ධනාගාර වෑන් රථ
<del></del>	8703.22.40	- <b>අවුරුදු දෙකක</b> ට වඩා පැරණි අවමංගල රථ
	8703.22.60	- ස්ටේමන් වැගන් එහ රේසිං කාර් ඇතුළුව, අවුරුදු දෙකුකුව වඩා සැරණි මේවර් කාර්
	8703.22.80	- අදිරුදු දෙකකට වඩා පැරණි. ඉසහතුන්
	8703.23	<ul> <li>සිලින්තර බාරිකාවය සහ පොණ්ට මීවර 1,500 ඉක්ලඩු එහෙන් සහ</li> <li>සෙන්ට් මීටර 3,000 #නාඉන්ලඩු ;</li> </ul>
	8703.23.20	- අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි ශිලන් රථ සහ බන්ධනාගාර වෑන් රථ :
	8703.23,40	- අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි අව <del>ණ</del> යල රථ :
······	8703.23.60	- <b>ස්ටේම</b> ක් විදගත් සහ රේසිං කාර් ඇතුළුව, සිලින්ඩර ධාර්තාවය
***************************************		රාහ හෙනවි මීවර 2,000 නොකේමවන. අවුරුදු දෙකනව වඩා පැරණි මෙබවර් කාර් :
	8703.23.80	- ස්ටේෂන් වැගන් සහ රේසිං කාර් ඇතුළුට, සිලින්ඩර බරේකාවය සහ සෙන්ට මීටර 2,000 ඉක්මවන, අටුරුදු දෙසාසාට වඩා පැරණි මෝටර් කාර්
	<del></del>	- <b>දි</b> නෙකුන් :
	8703.23,93	- සීලින්ඩර බෘරිභාවය සහ සෙනවී මීවර 2,960 නොඉන්මවන. අවුරුදු දෙනකට වඩා පැරණී :
·	8703.23.96	- කිලින්තර ධාර්තාවය සහ කෙත්ට් මීටර 2,900 ඉක්මවන, අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි :
	8703.24	• කිලින්ඩර් බාරිකාවය සහ සෙයැට් මිටර \\.(00)0 ඉක්ලඩු ;
	8703.24.20	- අවුරුදු දෙනනාව වඩා පැරණි ශිලන් රථ සහ මන්ධනාගාර වෑන් රථ :
	8703.24.40	- අවුරුදු දෙසාකට් විධා සැරණි අව <del>ම</del> -ගල රථ :
·····	8703.24.60	- ස්ටේෂන් වැගත් සහ රේසිං කැරි ඇතුළුව, අවුරුදු දෙකකට වඩා
		සැරණි <del>මෙ</del> න්වර් කාන් :
	8703.24.80	- <b>අවුරුදු දෙ</b> කකාට වඩා පැරණි. අනෙකුත්
*******		- පීටන - ඒවලන අගයන්තර දහන පිස්වාන් එක්ජීම සාහිත (විසල්
	026333	අතර අර්ධ – තියල්), අපෙනකුත් වාහන :
	8763.31	- <b>පි</b> ලින් <b>ඩර ධාරකාඩය සහ සෙ</b> ක්රී මීටර 1,500 සෞඛක් <b>ම</b> ටු :
	8703.31.20	- අවුරුදු දෙනකාව වඩා පැරණි ගිලස් රථ සහ නිස්ධානාගාර වෑන් රථ :
	8703.31.40	· අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි අවමංගල රථ :
	8703.31,60	- අවුරුදු දෙකකාව වඩා පැරණි මුරෝද රථ:
	8703.31.80	- ස්ටේෂන් වැහන් සහ රේකි- කාර් ඇතුළුව, අමුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි මොවර් කාර්
·······	<del></del>	- <b>76</b> の数だ:
	8703.31.92	- අවුරුදු <del>දෙ</del> කකාව වඩා සැරණි :
·······	8703.32	- සිලින්ඩර ධාර්තාවය සන සෙන්ට මීටර 1.200 ඉන්මටු එහෙන්

	***************************************	·····	සිත සේන්ට් ම්වර 2,500 නොකේමවූ:
	<u> </u>	8703.32.20	- අවුරුදු දෙකාකට වඩා සැරණි ගිලාන් රථ සහ වන්ධනාගාර වෑන්
			60:
		8703.32.40	- අවුරුදු දෙකකුට වඩා සෑරඹේ අවම-ගල රට :
	······	8703.32.60	- ස්ටේෂන් වැගන් සහ රේසිං කාර් ඇතුළුව. සිලින්මට ධාර්කාපිය
		.,, .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	සන පෙන්ට් මීටර 2,000 නොඉක්මවන, අවුරුදු දෙනකට වඩා
			පැරණි මෙන්වර් කුවේ ;
		s703.32.80	- ස්ටේෂන් වැඟන් සහ රේසිං කාර් ඇතුළුව, සිමුන්ඩර බාර්ෂාවිය
			සන සෙන්වී <del>මී</del> වර 2,000 ඉක්මවන, අවුරුදු දෙසාකට වඩා
		2	පැරණි මෙබර් කාර් :
	1	***************************************	- देक्क्र <b>्य</b> को :
	·•	\$703,32.92	- සිලින්බර ධාරිකාවය <b>ෂන හෙන</b> ම් ජීවිර 2,000 නොඉත්මවන,
			අවුරුදු දෙකකව වඩා පැරණි :
	<del> </del>	8703,32.95	- සිලින්ටර ධාර්තාවය සහ සොසව්ට මීටර 2,000 ඉක්මවන, අවුරුදු
			දෙකකාට වඩා සැරණි :
		8703.33	- සිලින්ඩරු ධාරකාවය සන භෞත්ව ජීවර 2,500 ඉක්මටු :
		8703,33.20	- අවුරුදු දෙනකාට වඩා පැරණි ගිලන් රථ කහ මන්මනාගාර වැන්
		20. 20.000	60:
	<del> </del>	8703.33.40	- අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි අවම්-ගල රථ :
		8703.33.60	- ජලටාදු දෙකකට වන රේසිං කාර් ඇතුවට, අවුරුදු දෙකකට වඩා
		6,025,33.00	කරදාණු අළුරුවල් කාරද ; ගුරෙණන පරිභනා එයි. ඉවතා කාර ප්රේණය අපිහැදී දේශානය දෙනා
		8703.33.80	· අවුරුදු දෙකුකුට වඩා පැරණි, අපනකුත්
•••••	···	X703.90	- <b>キャンか</b> 立:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8703.90.20	- අවුරුදු දෙකකට වඩා සැරණි. විදුලි බලයෙන් කියාකරන තිරෝද
	Ì		ీ రం:
		8703.90.40	- අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි, විදුලි බලයොන් කිුියාකරන අනෙකුක් :
		8703.90.60	- අවුරුදු දෙකකට වඩා පැරණි, අනෙකුත් :
105	87.04	**   ** '	බඩු පුවංගනය කිරීම කදහා වූ මෝවර වංගන.
***************************************	··•	······	පීඩන - ඒවලන අහස්ත්හර දසන පිස්ටක් එක්රීම සතිත (ඩිහල් ගෝ
			අර්ධ - තිකල්), අනෙකුත් :
		8704.21	· දළ වාහන බර පටාන් වී හොඳක්ම වූ.
<u></u>	··•		- කිරි පුවාහනය සදහා වූ එළ නොබැදෙන වානේ ටැංක් පනිත.
	•		වැන්කර් සහ බවුසර :
	Ť	8704.21.12	- අවුරුදු පහතාව වඩා පැරණි
İ		8704.21.30	ාන්තා උපුළඹදුම් 8704.21.52 හි වෘතක හඳුනා වූ එණ්ජින් සහ
			කුට් සම්කල වැසි. අවුරුදු පහසාට වඩා පැරණි
	···•	······•	- දිරේද රථ :
<u> </u>		8704.21,42	- අවුරුදු පලකට වඩා <b>පැරණි</b>
<del></del>	-		- කුටිය ගත ගතණ්ඩ පුදේශය සදහා වෙන් වූ බදවල සහිත, රියදුරු
			ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිත්වියන්) 3 ක් හෝ අඩු පුමාණයක්
			සඳහා සැලසුම් කළ, භාණ්ඩ පුවාහන ධාර්තාවය කිළෙර ගුළම්
			1,500 ක් තෙර වැඩි වශයන :
-	+	8704.21.52	- අවුරුදු පහකට වඩා පැරණි
		37 / 37 77 M 3 4 / M	- කුටිය සහ භාණ්ඩ පුදේශය සදහා වෙන් වූ බදවල් සහිත, රියදුරු
		*	ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැඩිහිටියන්) ් ක් හෝ අඩු සුමාණයක්
Ì	***************************************		සදහා සැළසුම් කළ, භාණඩ පුවාගන ධාර්තාවන කිලෙර ගුැම
			1,500 කට නොවැඩි වාහන :
<b></b>	<del>.</del>	8704.21.62	- අවුරුදු පහසට විධා සැරණි
	<u> </u>	\$2 (\$7.5.8.835	ANATA CORDO ON PERSON

		- කුරිය හත භාණඩ පුදේශය සඳහා ඩොස් වූ බඳවල් සහිය. නාණඩ
		💎 🚽 පුවාතන ධාර්තාවක සිංලෝ ගුළම් නිටා ක් පාණ වැඩ. සමුස්
		්න්ජින් කොරටස සම්පූර්ණයෙන්ම ඊයදුරු කුරියෙන් වාහනයේ
<u> </u>		ඉදිරියට නොරා ඇති වාතන හැර අනොකුත් වාහන :
	8704.21.72	- අමුරුදු සහතර වඩා ඇර <b>ුරි</b>
		- දළ වාහන බර කිලෝ ගුණු 1,300 හොදෙන්මටු, අපෙකුත් වාහන
	*******	:
	x704.21.82	- අවුරුදු පනසට වඩා පැරණි
		- දීමනකුත් :
	8704.21.92	· අවුරුදු පහසාව වඩා සැරණි
	8704.22	- දළ වාහන බව වෙන 5 ඉක්ම වූ එහෙන් වෙනේ 20 නොදෙක්ම වු
	<u> </u>	
	8704.22.20	· අවුරුදු ජනකව වඩා පැරණි
	8704.23	- දනු වාහන බර වෙනේ 20 ඉක්ම වූ :
***************************************	8704.23,20	- අවුරුදු පතනට වඩා පැරණි. කිරී පුවාසයාග සඳහා වූ මල
		අතරණැලදන වාතෝ වැංකි සහිත වැන්කර සහ ඔවුනර.
1		ජීකාගන්න වුක් රථ, ලොර සහ අනෙකුත් වුක් රථ
	\$704.23,40	- අවුරුදු සහකට වඩා පැරණි අපොසුන්
·····		- සූදිඥ ප්වලන අගයන්නර දඟන පිළුවන වන්ජීන් සහිත අනෙකුන් :
<u>_</u>		- නුරෝද රථ ;
······	8704.31	
	0734.31	- දල වාහන බර සටාන් 5 අතරඉක්ම වූ :
	8704,31,11	- <b>5e</b> 3+3+30:
····· i		- ද්වික්ව එකර අපටුල් එපේමීම සෑගින
<del>_</del>	8704.31.13	• අදින්දද පතකට වඩා සැරණි. අනෙකුදර
****	8704.31.30	- ආනික උසමෙදුම් 8704.31.42 සි වාහන අදහා වූ එයජින් සහ
	····	කුටි සම්පාළ වැනි. අවුරුදු අහසාව වඩා පැරණි
·		ා සූවිය ජන භාණාධ පුදේශය සඳහා වෙන් වූ බදවල් කම්හ. ර්යදුරු
Į		ඇතුළුව පුද්ගලයක් (වැඩිතිවියාන්) ී ක් හෝ අඩු පුණාණයක්
*		සෑදහර රාදයකුම් කළ, තෘණ්ඩ පුවාභනා ධාරිකාවය නිලෝ <sub>වැ</sub> ම්
		ි, 500 ක් හෝ වැහි. වාහන :
	8704.31,42	- අවුරුදු පසකට වඩා ලැරණි
		<ul> <li>කුටිය සහ පාණාඩ පුදේශය සඳහා වෙන් වූ බදවල් සග්න, ව්යදුන්ද</li> </ul>
	į	ඇතුළුව පුද්ගලයන් (වැබිසිවියක්) 3 ක් සෙර අඩු දැමාණයක්
!		සඳහා සැළසුම් කළ, කාණ්ඩ පුචාතන ධාර්තාවය කිලෝ ගුෑම
		1,500 කට කොවැඩි, චාහයා :
	8704.31.52	- <b>අ</b> වුරුදු පහතුව වඩා පැර <b>ණි</b>
*	***************************************	- කුථය සහ ගාණ්ඩ පුදේශය සඳහා ඩෙන් වූ බඳවල් සතිහ. ගාණ්ඩ
Ì	***************************************	ජුවාහන ධාර්තාවක කිලෝ ගුළම 809 ක් කෝ වැඩි, නමුත්
1	*****	වන්සීන් කොටස සම්පූර්ණයෙන්ම රියදුරු කුටියෙන් වාහනයේ
		ඉදිරියට පොරා ඇති වාහන නැර අනෙකුත් වාහන :
	8704.31.62	- අවුරුදු අතකට වඩා පැරණි
		<ul> <li>දළ වාගන බර කිලෝ ගුදම් 1.300 පොදෙකුම්වූ. අනෙකුත් වාහන</li> </ul>
		:
	8704.33.72	- අවුරුදු පහසාව වඩා පැරණි ;
		- বৃত্তকামুধ্য :
	8704,31.92	· අවුරුදු පහතාව වඩා සැරණි.
·····	8704,32	· දද චාතාක බර ටොප් 5 ඉන්ල වූ ;
*****	K7(04.32.20)	- කීරී පුඩාහනය සඳහා වූ මුදු නොබැලෙන වානේ වැංකි සනික.
ļ		අවුරුද් පහකට වඩා පැරණි වැන්නර සහ ඔවුයර :
······i	8704.32.40	- අවුරුදු නගකට වඩා පැරණි. අනෙකුන් :
<del>`</del>	71.575.2.39	ALEXP CONOCONO CÓCIDO GRANDEN :

	*	8704.90	- ಇಂದುಮೂರೆ:
		8704.90.20	<ul> <li>විදුලි බලයෙන් කුියාකරන, අවුරුදු පහතට වඩා සැරණි තුිරේදී;</li> </ul>
	***************************************		<u>రద్ది : </u>
		8704,90,40	- විදුලි බලයෙන් කි්යාකරන, අවුරුදු පසකට වඩා පැරණි.
	<u>.</u>	8704.90,60	ඉතෙකුත් : - අවුරුද පතකට වඩා පැරණි, අනෙකුත් :
194	87.03	8704,90,60	
196.	CD.18		පුධාන වශයෙන් පුද්ගලයන් හෝ ඔඩු පුවාහනය සඳහා සැළසුම් කරන ලද ඒවා හැර, විශේෂ කාර්යය මෝටර් වාහන (උදාකරණ වශයෙන්, ආසදා ලොවී, දොමකර ලොර්, ගිනි නිවීමේ වෘහන, නොත්තුිට මිසු කිරීමේ ලොර්, මාර්ග ආශාලමේ ලොර්, ඉයිමේ ලොර්, ජංගම වැඩපල, ජංගම රණ්මී විදාහ ඒකකා).
		N705.20	- පංගම විදුම් ඩෙරක්ස් :
		8705.20.20	<ul> <li>අවුරුදු ගතකාව වඩා පැරණී</li> </ul>
		8705.30	- ගිනි තිවීමේ වාහන :
***************************************		8705.30.20	- අවුරුදු හතකට වඩා පැරණි
		8705.90	- <b>අ</b> தை ஆன் :
	<del>                                     </del>	8705.90.20	<ul> <li>අටුරුදු නගකට වඩා පැරණි, ජංගම වැඩසළ ;</li> </ul>
		8705.90.40	- අවුරුදු හතකට වඩා පැරණි.
		-	· <b>つきかな</b> む:
107.	87.06	8706.00	87.01 කිට 87.05 දකවා <b>ශීර්</b> කෙන්හි මෙරටර් වාහන සඳහා වූ, එක්සින් කවිකළ වැකි :
		X706.00.50	- එන්ජින් සවිකළ වැසි, කාර්වීවිකළ :
10S.	K7.07		87.01 සිට 87.05 දක්වා ශිරීකයන්හී මොවර වෘගන සදහා වූ, බඳ (බොඩ) (කැනීස් ඇතුළුව).
		x?07.10	- 87.03 ශ්රීමයේ වාහන එදහා :
		8707.90	- 67333 GOBBOT COMM CEQUE:
		8707.90	- අනොකුතා: - පුධාන විගතනයෙන් කපා ඉවස්කර ගැනීමේ දී ඉතිර වූ උපංග
		0707.70.10	සැගින, එහෙත් සමුච්චයක් වශයෙන් සලනන කළ වෙනත්
		į	ශීර්ෂයක වර්ගිකරණය වියයුතු කරමින් එකි ඉගිරි වූ උපාංග
		***************************************	නොතිබෙන, බඳ සහ කැබී :
		8707.90.90	- අතෙකුත් :
109.	87,08	(1747.70,70	87.01 සිට 87.05 දක්වා ශී්රයෙන්හි මෙරවර් වාහනවල කොවස් සහ
107.	3	•	ுடைக்.
	<b></b>		- බදවල (සැලිස් ඇතුවව) අනෙකුත් කොටස් සහ උසාංග :
	1	8708.29	- ជុខខាងរូស :
		8708.29.10	· කැතී සහ බදවල සැහු කොවස් :
		8708.70	මාර්ග ක්රේශක රෝද හත එවාසේ සොවෙක් හන උපිම-ග :
	+	8708.70.10	- නොවී ශි්ය සලකුණු සෙනවාන වශර් <b>ස</b> විකල ප <b>ට්</b> ටලි
		111111111111111111111111111111111111111	- අදහකුත් කොටත් හිත උපා-හ :
·········		8708.99	- <b>\$-20000</b> (Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co.
		8708.99.30	- එසැජීම සවී රෙනකළ නමුත්, වැද්දුම සවිකළ හෝ නොකළ ආවච්චි කරන ලද වැසි :
	···	8708.99.40	~ ටානකටල 'කැ <b>රූ</b> කෝවස් ' ;
110.	87.11		සයිඩ කාර් සහිත හෝ රහිත, අභිරේක මෙරටරයක් සටිකළ පාපදදී සහ සතුරුපදදි (මෝපෙඩ ඇතුළු); සයිඩ සාර්.
	····•	8711.10	- සිලින්ඩර ධාරිතාවය සහ සෙනව මීවර 50 නොඉක්ම වූ පරස්පර අභාන්සර දහන පිස්වන් එන්ජීම් සභික :
		8711.10.20	- අවුරුදු කුනත <i>ි වඩා පැරණි</i> .
~~~~	- <del> </del>	8711. 20	- සිලියාවර බාර්තාවය සහ සෙන්වී මීවර 50 ඉක්ම වූ <b>එ</b> නෙන් සන

			ෂකත්ව මීවර 250 නොඉත්මවූ පරක්පර අහසන්නර දහන පිස්වන් එන්ජීම සහිත :
		8711. 20.20	- සිලින්තර ධාරිකාවය සහ සෙන්වී මීවර 50 ඉක්ම වූ එහෙන් සහ සෙන්වී මීවර 200 නොඉක්මවූ, අවුරුදු තුනකට වඩා සැරණි :
		8711.20,40	· අවුරුදු තුහකට වඩා සැරණි, අනෙකුන් :
		8711.30	- සිලින්ඩර ධාරිතාවය සහ සෙනව් මීටර 250 ඉක්ම වූ එහෙන් සහ සෙනව් මීවර 500 නොනුක්මවූ පරස්පර අශාන්තර දගුණ සිස්වස් එණජීම සහිත :
		8711, 30,90	<u>~ අතරගුන් :</u>
		. 8711.40	- සිලින්බර ධාරිතාවය සහ සෙනවී මීවර 500 ඉක්ම වූ එහෙත් සහ සෙනවී මීටර 800 කොඉක්මවූ පරස්පර අගයන්තර දහන පිත්වන් එන්ජීම සතිත :
		N711.50	- සිළින්වර ධාර්පාවය සහ සේනව් මීවර තිබ ඉක්ම වූ අරස්ලර අහතන්නර දහන සිස්වන් එනජීම සහිත
144.	87.16		මුලිල <b>් අත අර්ධ - වේලට්, යාන්</b> තිකව කිුියා නොකරන අනෙකුත් වාගතා, ඒවායේ නොවන්.
		8716.10	- සහයක් හෝ කුඩාරමක් වශයෙන් පැවච්චියට ගන්නා. හටලම් වර්ගයේ වේලර් සහ අර්ධ - වේලර් :
	····	8716,10.20	- අවුරුදු පත්කට වඩා පැරණි
		8716.20	· නාමේකාර්මික කටයුතු සඳහා පාවිච්චියට ගන්නා, ස්වයං සැටට්ම සෙර ස්වයං බෑම කෙරෙන සට්ලර් සහ අර්ධ - ටේලර් :
	***************************************	8716.20.20	- අවුරුදු පහකාව වඩා පැරණි
	···•		୍ ନିୟା පුඩාගනය කිරීමේ අතෙකුත් ටේලර් සහ අර්ධ - ටේලර් :
	<del>-</del> }	8716.31	- වැනකර ≢ටුලර් සාහ වැන්කර අර්ධ - ⊲ටුලර :
		8716.31,20	· අවුරුදු පහකට වඩා සැරණි
		87   6.39	- శాంఖాయ్లు
		8716,39,20	ා අවුරුදු <b>පහ</b> තව වඩා පැරණි :
		×716,40	- අපනතුත් වේල <b>් යන</b> අර්ධ - ඉදිල <b>්</b> :
		8746,40.20	- අවුරුදු පහතාව වඩා සෑරණි :
		8716.80	~ <b>්</b> මෙන්කුන් වාහන :
		8716.80.30	- අවුරුදු ආභනාව බහා පැරණි. අෂෙනකුත් :
112.	88.01	00.1088	බැලුන් සහ පැදවිග හැකි ගුටත් යානා (තිරිජිබල්) ග්ලයිහිර්, එල්ලි යන ග්ලයිහිර් සහ යාන්තික පැදවීමේ උපකරණයක් සවිභොකළ අහෙකුත් තුවත් යානා.
113	88.92		අනෙතුත් ගුටික් නානා (උදාහරණ වශයෙන්, තෙලිකෙදුරටර්, අහක්තානා): අභයාවකාශ යානා (චන්දිකා ඇතුළුව) සහ උපකක්ෂ යානා සහ අභයාවකාශ සහෝ ගුවන්ගත කරන වාහන.
		······	- සහලිකොරවරු <b>්</b> :
	}	8802.11	· මට කොදොටටු විට බර කිලෝ බැම් 2,000 නොඉකම වූ :
		8802.12	- කිර නොපැටටු විට බර කිලෝ ගුණි 2,090 දකුළටු :
······································		8802.20	- කිර නොසැටවූ වීට බර කිලෝ ගැනි 2,000 නොනොම වූ අතස්යානා සහ අෂනකුත් ගුවත් යානා .
		8802.30	
<del></del>		8802.40	- බර නොපළවඩු විට බර කිලෝ ගුළම (5,000 ඉකැමවූ, අහස්යානා සහ අනෙකුත් ගුවන් යාසා :
		X802,60	- අභාගවකාශ යානා (වන්දිකා ඇතුළුව) සහ උසකක්ෂ යානා සහ අභාගවක්ෂ යානා භුවන්ගත කුරන වාහන :

114	88.03		88.01 හෝ 88.02 ශිරීමයේ භාණ්ඩවල කොටස්.
···········		8803.10	- අටුර රෙරද සහ රෙවාර් සහ ඒවාගේ කොටරණ :
		8803.20	- වාහන යට්-කුඩු සහ ඒවායේ කොටත් :
	***************************************	8803.30	- අගස් යානා හෝ හෙලිකොප්ටර්වල අපොතුන් කොමත් :
	<del></del>	8803.90	<ul><li>つつのでは、</li></ul>
115.	88,04	8804.00	පැරඹුවී (පැදවිය හැකි පැරඹුවී සහ පැරාග්ලයිඩර් ඇතුළුව) සහ පරණවර්මුවී ඒවායේ කොටස් සහ ඒවා සඳහා ලපංග
116.	NK.05		ගුවක් යානා ගුවන්ගත කිරීමේ උපකරණ; ඩොක්-ඇරෙස්ටර් කාර ඒ තා සමාන උපකරණ; මිහිසිට පියාඹත අතනස යානා; ඉගන පදහන්
	İ		භාණවාර්ල භෝවන්.
		8805.10	<ul> <li>ගුවන් යාතා ගුවන්නක කිරීමේ උපකරණ සහ ඒවායේ කොටක්:</li> <li>ඩෙක්-ඇරෙක්වර් කෝ සමාක උපකරණ සහ ඒවායේ කොටස් මින්පිට පියාමන අභාවතාල යානා සහ ඒවායේ කොටස් :</li> </ul>
		······	- මිහිපිට විසාමන අතුනවකුගේ ශානා ජන ඒවාසේ කොවත් :
		DOME 35	- ශුවන් සටුළු ආම්මිතික්කරන් සහ ජ්විතයේ අනාවෙන් :
		8805.21	£
		8805.29	- අතෙකුත් : ර්වේදලවර, ජිස්කෙන්ල කත 93.07 ශි්රීමගේ අවී හැර, යුද ආශූධ
117.	93.01		කාලතුවක්කු (උදාහරණ වශයෙන් තුවක්කු, තෝට්ට්කර් සහ
			ఆ <del>త</del> రనించే) :
		9301.41	· ස්වය ධුවෙක :
	**	9301.19	- ������������������������������������
•••		9301.20	ෙ රොකට් විදිනයක්, ගිනිදල විසිකරණයක්; ආමාඛජීම්බ ද්දිනයක්; වෙර්ජ්රෝර බව සහ සමාන පුත්ණේජනයක් :
	<del>.</del>	9303.90	- <b>4</b>
118.	93.02	9302.00	93.03 අතර 93.04 ශීර්ණයේ ඒවා හැර රිවේල්මර සහ පික්ෂාණල.
	7.302		
110.	93.03	<u> </u>	පුපුරන දවනයක් පත්තු කිරීමෙන් නි්යා කරවන අනෙකුත් ගිණි අවි
' ' ' '	77.00.		පත ඒ හා සමාන උපකුමික උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන්, ජු්ඩා
			සනොරම් කුවක්කු සහ රැලි කුවක්කු, වෙඩි වෙනෙන් කොටෙන ගිණි
	İ		අයි, සැහැල්ල (වෙරී) පික්තෝල කහ කලදා ආලෝක ධිරේද සමණක්
	ļ		නිකුත් කිරීමට සැළඟුම් කළ අනෙකුත් උපකුමික උපකරණ, පුත්
İ		W	මෙහි පත්තු කිරීමට ගන්නා සිස්තෝල සහ රිවේණුවර, ඊකල විදින
	*	İ	කුවක්කු (කැප්ට්ට් බෝල්ට හිදුමෙන් කිලර්) කොත් විදින අවක්කු).
<b></b>		9303,30	· අවුම් ඉමුමලෙන් අකාටන ගිණි අවි :
···		9303.20	. අනාලීමකොමහා පදුරෝමී-රැලි දවක්තු ඇතුළු අතෙකුන් නිවා.
		***************************************	ුවයම් හෝ ඉලස්සායට වෙඩි හබන පපරෝම් තුවක්කු :
<b>-</b>	~ <b></b>	9303.30	- අපපාතුන් සුීඩා. එඩයම් හෝ ඉලස්පයට වෙඩි හැමීමේ රලි
	*		තුවක්තු :
<u></u>		9303.90	· <b>१</b> १६ दार्च :
120.	93.04	9304.00	93.07 ශිරීෂයේ ඒවා හැර, අනෙකුත් අවි (උදාහරණ වශපයන්, දුතු.
			වානු සෝ ගෑන් තුවක්කු සහ පිස්තෝල, වුන්වියන්ස්).
121.	93.05		93,01 සිට 93,04 දක්වා සිටිකෙන්හි භාණ්ඩ වල කොටස් සහ
	į		<b>උ</b> පා∙ <b>ග</b> .
<del></del>		9,895,10	- ්්ේරෑල්වර මහර <del>විශ්ර</del> තේල වල
			<ul> <li>93.03 ශීර්ෂයේ පහරොම් කුවක්කු හෝ රාලි කුවක්කු වල :</li> </ul>
		9355,21	- උදාලරාලී තුවක්සු කිට
<b></b>		9305,29	- අනෙකුන් :
1		3 - 2 - 2 - 2 - 2	<ul><li>・</li></ul>

		4305.91	ු 43.01 ග්රීෂයේ ගැනෙන යුධ ඇයුට වල
*************		9305,99	- <b>9</b> 83%
123.	93,06		නවත්මයි, අන් බෝම්බ, පටාර්තියෙන්, මයින්න්, මහයිල් සහ යුඩ කටහුද සඳහා වූ ඒ හා සමාන වෙඩි සහ ඒවාගේ සොටස්, පතරොම සහ අනෙකුත් වෙඩි සහ උණ්ඩ, සහ ඊයම් මුණිස්සම් සහ සහරොම වුර ඇතුළු, ඒවායේ කොටස්,
			කුචක්කු පහරොම් සහ ජවාගේ නොවැස්, වාල තුචක්තු මුනිස්සස් :
		9306.21	- usace:
******		9,406,29	- අනෙකර්:
		9306,30	· අපනාකුත් සහරෝම් සහ ඒවායේ කොටස්
		9306.90	<u> </u>
123.	93.07	9307.00	කාවූ, කොට් නාවූ, බයිනෙන්කු, සහල්ල යහ ඒ හා සමාන අව සහ ඒවායේ නොවන් සහ ඒවා හදහා වූ කොපු හා ආවරුණ.
124.	94.01		(94.02 කීර්ෂයේ ඒවා හැර) ඇදන් වශයෙන් පුර්වර්තනය කළ හැකි
·····	<u> </u>	······································	සහ් නොහැකි ආසහ, පහ ඒවාසේ කොටස්
		9401.16	<ul> <li>යුවත් යාතුට සඳහා පස්වීච්චි කරන වර්ගයේ ඉංසන :</li> </ul>
	· ·	9401.10.10	- 505780 mg ;
	·•	9401,20	- මම්බර්ජ් වාහන සදහා පාවිච්ච් සංරත වර්ගයේ ආසන :
		9401,20.10	- පාපිරිචිකල
	<u> </u>	9404,30	විවිධ උස සිරුමාරු සහිය හැරසෑ. වෙත ආසන :
		9401.30,10	<u> </u>
		9401.40	- උදනාන ආසන මතා කාදවුරු උපකරණ සඳර, ඇඳන් වශයෙන පරිචර්තනය සාළ සඳක් ආසන :
	·	9401,40,10	· පාච්චීව කළ :
	······································		- වේටාැල්, මතියර්, උණ හෝ සමාන දුවයු වලින් හැනු ආසුසා :
		9401.51	· උණ පෙර ස්ට්ටැල්වලින් සාදුක උද :
	<u></u>	9401.51.10	· පාචච්චි කළ :
	·	940],54	- <b>क</b> ्ष्राञ्चल:
		9401,59,10	<u> </u>
			- වී රාමු සනිප, අනෙකුන් ආයන ;
		9401.61	<ul><li>පේරාදු සැරන ලද :</li></ul>
	<u> </u>	9401.61.10	- ආදිච්චිකද
	·	940   .69	- 40నిస్తాభ్: ১.
		9401.69,10	- සාවච්චි කළ :
	·		- ලෝග රාමු සහිත, අතෙකුත් ආසන :
		9401.71	· අපරාදු කරන ලද ;
		9401.71.10	- සෑදීව්වි කල :
	<b></b>	9401.79	- අපෙනුත් :
		9401.79.10	- සැව්වීව් කළ :
	<u>.</u>	9401.80	ඉ අයනකුත් ආයන :
	<b>,</b> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9401.80,10	් පාච්ච්රිකාද:
		9401.90	- *සාගාරන් (
<del></del>		9401.90.10	- වාච්චිවිකාල:
125.	94,03		අනෙකුත් ගනතුරුණ්ඩ සහ ඒවායේ කොටස්.
		9403.10	· කාර්යාලවල සාවිතා කෙලේන වර්ගයේ ලෝක ගෘත භාණ්ඩ :
		9403.10.10	- පාට්ට්ඩ් කළ :
		9403.20	- අපෙනකුත් ලෝහ ගෘහ හාණ්ඩු ;

		9403,20.10	- සාවර්ජි කළ :
		9403,30	- කාර්යාලවල භාවිතා කරන වර්ගයේ ලී හෘත භාණෙඩ :
		9403.30.10	- පැවිච්චි කළ :
***************************************		9403.40	- මුළුගැන්තගති සාවිතා සරක වර්ගමේ ලී නෑමා නාමතිබ
	1	9403,40,10	- පාච්චරි කළ :
	,	9403.50	- නිදන කැමරයේ නාවිතා කරන වර්ගසේ ලී ගෘහ භාණ්ඩ :
		9403.50.10	· පෘච්චීවී කළ :
		9403.60	- අාහනුට්ලීපන නෙසිටි:
		9403,60.10	~ පාර්විචිකල :
		940.1.70	· ජලාස්ථාත් ගෘහ භා <b>ණ්ඩ</b> :
	·	9403,70.10	- පැවච්ච කළ
***************************************			- වේවැල්, මසියර්, උණ ලොද් සමාන දුවායෙන් ඇතුරව.
		Ì	අනෙකුත් ද්වියයක්ගෙන් නාදන ලද ගෘහ නාණ්ඩ:
	i	9403.83	- Oණා ගන් ස්ට්ටැල්වලින් නාදන ලද:
		9403.81.10	- සංවිච්චි කළ :
		9403.89	~ අනෙදෑක් :
	<u> </u>	9403.89.10	- දාවච්චි කල :
		9403.90	- ඉතුරෙන්:
···	<del></del>	9403.90.10	· ආවිච්චි කළ
126.	94,04		මෙට්ට ආධාරක; දුණු සව කළ හෝ පිරවුම දවන වලින් පිරවු සො
			කටර දවාහනකින් හෝ ඇතුලන සාවි නළ හෝ සුවිවර රබර් හෝ
			ස්ලාක්ටික් වලින් හැකු ආවරණය කළ හෝ නොකළ, ඇදන් සහ ඒ
			නා සමාන භාෂා භාෂණ්ඩ සඳහා වූ භාෂණ්ඩ (උදාහරණ වශ <b>ණා</b> ක්,
	*	İ	eෙමට්ට, කතේ ඇතිරුණි, කාරා පිතාවු, කුෂන්, සුඩා නොවිට සහ
			<del>කෙ</del> කාට්ට).
	~~~~~	9404.10	~ ලෙව්ව ආඛාරන :
	··· <del> </del> ·······	9404.10.10	- සාව්ච්චි කල
	. <u></u>		- <b>७₹</b> %0;
		9404.21	- ආචරුණය කළ හෝ නොකළ, සවිටර රබර් නෝ ජලාස්ථික් වලින්
			නැතු:
~····-		9404,21,10	- සැව්වීරිකද :
	<del> </del>	9404.29	· අපෙතුන් දවාරවලින් සැනු :
	······	9404,29.30	- පුරුවර කළ :
	·•	9404.30	- නිදාගැබීම් කැංකා වූ උර
! 	1	9404,30.10	- 00000 mg :
<b></b> -		9404.90	- <b>අ</b> ≉හටුන් :
<u> </u>		9404.90.10	- ලාදීවරි කුදු :
l 127,	95.03	9503.00	<u>රෝද කතේ පාපැදි. ස්කචර්, පාපැදි කාර් සහ ඒ සා සමාන රෝද</u>
E.C.	73.31.3	1.707.70	සව කළ සෙල්ලම් ඔබු; බෝනික්කන්ගේ රියමැදිරි; බෝනික්කක්;
İ	***		අපොකුත් සෙල්ලම් බඩු; කුියා කරන හෝ නොකරන, කුඩා කරන ලද
	***		පුලාණයේ ('පර්මාණය') ආකෘති සහ ඒ හා සමාන විභාග්ද කුිඩා
			ආකෘතු; සියලුම වර්ගයේ ආසේලිකාං.
<u></u>		5 6562 46 25	- දුරාන්ථ සාලක මෙදිනින්නෙන් :
<u></u>		9503,00.20	- දුරුණට ජිවලින මහානාකනන . - ජිරවුම් දුවා වලින් පිරවූ ආකුත් මන මිනුමා නොවන නතුන්
•		9503.00.40	
L			නියෝජනය කරන දුරස්ථ ආලක පෙල්ලම් බඩු :
	*	9503.00.60	- දුරණුර ආලන කිුිිියා කරන හෝ ජෙනකරන, කුඩා කරන ලද
I			පුමාණයෝ ("සරිමාණය") ආකෘති: නිර්මාණ කට්ටල සහ
i			නිර්මාණාත්මක සෙල්ලම් බඩු; සෙල්ලම් ජංගිත භාණව සහ උපකරණ: සියලුම වර්තසේ පුහේලියා; කට්ටල චගයෙන් හෝ
1	1	į	Iනාගෙන්නේ සිදුලෙම වර්ගනේ පතේම්කය කට්ටරු විශාලයක් මෙරි

<u></u>			උපතරණ වශයෙන් සැකලු කෙල්ලම් ඔවු; මෙන්ටරයක් අනුබද්ධීන සෙල්ලම් බඩු හා ආකෘති :
<u>.</u>	<u></u>	9503.00.X0	~ අතෙනුන්, දුරස්ථ ආලභා ;
128.	95.04		ජින් වෙබල්ස්, බ්ලියඩ් මේස, සැතිනෝ ශ්ලිඩා සඳහා විශේෂ මේස සහ ස්වය-ශ්ලීය පන්දු යැවීමේ සදිදු පථ ආම්පන්න ඇතුළුව, සැණකොඩු, මේස හෝ ගැනස්ථ කුඩා සඳහා භාණව.
		9504.30	- සම්පෘතිය පන්දු යැටීමේ පඩු සථ ආම්පන්න හැර. කාසි. බැංකු නෝට්ටු, බැංකු කාර්ඩ්, රෝකන හෝ අනෙකුත් ගෙවීම් කුම මගින් නියා කරවන අතෙකුත් කිඩා :
		9504,30,10	- පාර්වර් කළ / සැවත පිළිසකරකළ :
		9504.30,90	- @##A@#\\
		9504.90	<u> </u>
		9504.90.10	වාසානව උරුගු බැල්මේ වර්ගයේ ස්ඩා
129.	96.02	- v	ටැඩ දැමු වෘත්ෂණය හෝ බන්ජමය කැටයම් දවා සහ එම වොවලින් කළ භාණඩ; ඉට්, නිට්යරන්, ස්වසාවික මැලියම් හෝ ස්වභාවික දුම්මල හෝ අභින පාප්පවලින් ඇඹු හෝ ගැටයම් කළ භාණවා. සහ අන් කැනක නිශ්චිත සෝ ඇතුලක් නොවූ. අනෙකුත් ඇඹු හෝ කැවයම් කළ භාණ්ඩ; (35.03 ශිර්ණයේ පෙලවින් හැර) වැඩ දැමු නග තන්ත්වයට පත් කොකළ සේලවින් සහ සහ භාණ්ඩයට පත් නොකළ ජෙලවින්වලින් කළ භාණ්ඩා
		9602.00,30	- සංවේධ නිෂ්පාදන සැද්මේ දී පෘථිච්චි කරනු ඉහින කැප්සුල්

#### 🍴 වන උපලේඛනය

# මෙම තියෝග සටතේ ආනයනයන් කිරීමට සිමිකම් ඇයි පුද්ගලයන් හෝ පුද්ගල පන්ති

- (අ) මී ලංකාවේ ප්‍රවේල්යකු විය යුතු තම් ප්‍රද්ගලයකු කෝ සිය නම්නම හෝ වනපාර සාමයක් යටසේ වනපාරික කටයුතු පවත්වාමගන යනු ලබන හනි ප්‍රද්ගලයකු;
- (4) ශ්‍රී ලංකාවේ ලිශාපදිංචි කරනු ලැබ ඇති ආයතනයක්, හවුල් වනපාරයක් හෝ වෙනත් යම් ආයතනයක්;
- (අද) 2007 අංක 7 දරන සමාකම් පනස ශ්රියෝ ශ් ලංකාවේ සංස්ථාගත කර ඇති පොදු සමාගම් සහ පෞද්ගලික සමාගම්:
- (අෑ) ඉි.ලංකාවේ පදි-විවීම සඳහා වලංගු විසා බලපනුයක් දුරනු ලබන විජානීසායින්.

#### III වන උපළේඛකය

	I ති්රය - අස්න <del>ම</del> ය	II ම්රය - H.S. ස∞ක්කා
1.		71.01
2.	දියමන්තී	71.02
3.	<b>8.42</b> € 6.00 €	71.03
∢.	කෘතුම මැණික	71.04
5.	දියමිත්ති කුණු හා චෙනස් කුණු වර්ග	71.05
6.	<b>&amp;</b>	71.06
7,	ිදී ආ <del>ලේලි</del> ප ලෝක	71.07
8,	රන් ආලේජික ලෝක	71.09
9.	ප්ලෑධික <b>ම</b>	71.10
10.	ජලැටිනම් ආලේපිය ලෝහ	71.11
11.	වට්තා ලෙස්ත කැබලි	71.12
12.	ස්ඩර්ණාහරණ හැනීමට ගන්නා උපාංග	71.13
13.	අනුකරණ ස්වර්ණාහරණ හැනිමට ගන්නා උසාංග	71,34