

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 2125/64 - 2019 මැයි මස 31 වැනි සිකුරාදා - 2019.05.31

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බදු පනත

3 වැනි වගන්තිය යටතේ නියෝග

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බදු පනතේ 3 වැනි වගන්තියේ (3) උප වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, මුදල් අමාතාෘ මංගල සමරවීර, වන මම 2019 මැයි මස 31 වන දින සිට බලපැවැත්වෙන පරිදි, මෙම නියෝගය මගින් 2017 දෙසැම්බර් මස 13 දිනැති 2049/16 දරන අති විශෙෂ ගැසට් නිවේදනයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි වන උපලේඛණයෙහි I හා II තීරු වල සඳහන් සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතාංක යටතේ ඊට අනුරූපව III වැනි තීරුවේ සඳහන් වූ විස්තර යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අයිතමයන් එකතු කිරීමෙන් සංශෝධනය කරමි.

මංගල සමරවීර, මුදල් අමාතා.

2019 මැයි මස 31 වැනි දින, කොළඹ 01, මුදල් අමාතහාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

I జం.లి.	II සංයෝජිත	III විස්තුරය	IV සහනදායී
ශීර්ෂය	වර්ගීකරණ සංකේතය		අනුපාතය
72.25		පළල මි.මීටර් 600ක් හෝ ඊට වැඩි අනෙකුත් මිශු ලෝහ වානේ වලින් කළා වූ	
		පැතැලිව මැඩි නිෂ්පාදන	
	7225.92.00	වෙනත් ආකාරයකින් තුත්තනාගම් ආලේප කළාවූ හෝ ආවරණය කළා වූ	2.5%
85.01		විදයුත් මෝටර් සහ ජනක යන්තු (ජෙනරේටර්) (ජනක කට්ටල වලට බාහිරව)	
		පුතිදානය (අවුට්පුට්) වොට් 37.5 තොඉක්මවූ මෝටර් :	
	8501.10.10	සරල ධාරා මෝටර්	2.5%
		අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටර් ; සරල ධාරා ජනක යන්තු ;	
	8501.31.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.32.00	පුතිදානය චොට් 750 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ චොට් 75 තොඉක්මවූ	2.5%



සං.ව.	සංයෝජිත	විස්තරය	සහනදායී
යිජ්සි	වර්ගීකරණ		අනුපාතය
	සංකේතය		
I	II	III	IV
	8501.33.00	පුතිදානය කිලෝ චොට් 75 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ චොට් 375 නොඉක්මවූ	2.5%
	8501.34.00	පුතිදානය කිලෝ චොට් 375 ඉක්මවූ	2.5%
		අනෙකුත් පුතෳාවර්ථක ධාරා මෝටර්, එකලා (සින්ගල් ෆේස්) :	
	8501.40.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ වෝල්ට් 200/250 ජුේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.40.20	841.51 උප ශීර්ෂයේ පංකා සඳහා මෝටර්	2.5%
	8501.40.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් පුතාභවර්ථක ධාරා මෝටර්, බහු කලා (මල්ටි ෆේස්) :	
	8501.51.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ විනාඩියට වට ගණන (ආර්පීඑම්) 750 ඉක්මවූ	2.5%
		වෝල්ට් 350/450 තෙකලා (තීු ෆේස්) පේුරණ මෝටර්	
	8501.51.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.52.10	විතාඩියට වට ගණන 750 ඉක්මවූ සහ චොට් 750 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ චොට්	2.5%
		25 නොඉක්මවූ වෝල්ට් 350/450 තෙකලා පේරණ මෝටර්	
	8501.52.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.53.00	පුතිදානය කිලෝ චොට් 75 ඉක්මවූ	2.5%
85.02		විද්යුත් ජනක කට්ටල සහ කරකැවෙන පරිවර්තක	
		සම්පීඩන - ජ්වලන අන්තර් දහන පිස්ටන් එන්ජින් (ඩීසල් හෝ අර්ධ - ඩීසල්	
		එන්ජින්) සහිත ජනක කට්ටල :	
	8502.20.00	පුළිඟු - ජ්වලන අන්තර් දහන පිස්ටන් එන්ජින් සහිත ජනක කට්ටල	2.5%
		අනෙකුත් ජනක කට්ටල :	
	8502.31.00	සුළං බලයෙන් කිුියා කරන	2.5%
	8502.39.00	අනෙකුත්	2.5%
85.03		85.01 හෝ 85.02 ශීර්ෂයේ යන්තු සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ පුධාන වශයෙන්	
03.03		පාවිච්චි කිරීම සඳහා සුදුසු කොටස් :	
	8503.00.10	එකළා විදුලි මෝටර් සඳහා එතු අචලායන් (වවුන්ඩ් ස්ටේටර්)	2.5%
	8503.00.20	විදයුත් ජනක යන්නු සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ පුධාන වශයෙන් භාවිතා කිරීමට	2.5%
		සුදුසු කොටස්	
	8503.00.90	අනෙකුත්	2.5%
		4	
85.04		විද්යුත් පරිණාමක, ස්ටැටික් (ස්ථාවර) පරිවර්තක (උදාහරණ වශයෙන්, සෘජුකාරක)	
		සහ පේරක	
		විසර්ජන ලාම්පු හෝ ටියුබ් සඳහා බැලස්ට් :	
	8504.10.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.10.90	අනෙකුත්	2.5%
		දුව ද්විත්ව විදාුත් පරිණාමක වර්ග :	
	8504.21.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.21.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.22.10	පොලික්ලොරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂිත වූ කි. වො.	2.5%
		අැ. 5,000 නොඉක්මවූ	
	8504.22.20	අනෙකුත්, කි.චො.ඇ. 5,000 නොඉක්මවු	2.5%
	8504.22.30	අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිජීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	1	7 2 31	
	8504.23.90	අනෙකුත්	2.5%

සං.ව. ශීර්ෂය	සංගයෝජිත වර්ගීකරණ සංගක්තය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		බලශක්ති මෙහෙයුම් ධාරිතාව කි.වො.ඇ. 1 නොඉක්මවූ	
	8504.31.10	පෙලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.31.90	අනෙකුත්	2.5%
		බලශක්ති මෙහෙයුම් ධාරිතාව කි.වො.ඇ. 1 ඉක්මවූ එහෙත් කි.වො.ඇ. 16 නොඉක්මවූ :	
	8504.32.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.32.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.33.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.33.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.34.10	පොලික්ලෝරිතේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.34.90	අනෙකුත්	2.5%
		ස්ථාවර පරිවර්තක :	
	8504.40.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ, අඛණ්ඩ විදුලි සැපයුම් ඒකක	2.5%
	8504.40.30	අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
		අනෙකුත් පුේරක :	
	8504.50.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.50.90	අනෙකුත්	2.5%
		කොටස් :	
	8504.90.10	පොලික්ලෝරිතේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8504.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.05		විදයුත් - චුම්බක ; නිතා චුම්බක හා එවැනි චුම්බක බවට චුම්බකකරණයෙන් අනතුරුව පත්වීමට අපේක්ෂිත දුවා ; විදයුත් චුම්බක හෝ නිතා චුම්බක සක්ක, කලම්ප අඩු සහ සමාන අල්ලු කුම ; විදයුත් - චුම්බක ඇඳුම්, ක්ලච්, සහ තිරිංග ; විදයුත් - චුම්බක එසැවුම් ශීර්ෂ. නිතා චුම්බක සහ චුම්බක කරණයෙන් අනතුරුව නිතා චුම්බක බවට පත්වීමට අපේක්ෂිත දුවා :	
	8505.11.00	ලෝහවලින් තැනු	2.5%
	8505.19.00	අනෙකුත්	2.5%
	8505.20.00	විදයුත් - චුම්බක කප්ලින්, ක්ලච්, සහ තිරිංග	2.5%
	8505.90.00	අනෙකුත්, කොටස් ද ඇතුළත්ව	2.5%
85.06		පුාථමික කෝෂ සහ පුාථමික බැටරි	
		මැන්ගනීස් ඩයොක්සයිඩ :	
	8506.10.10	''ඩී'' පුමාණයේ	2.5%
	8506.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	8506.50.00	ලිතියම්	2.5%
	8506.80.00	අනෙකුත් පුාථමික කෝෂ සහ පුාථමික බැටරි	2.5%
	8506.90.00	කොටස් -	2.5%
85.07		විදයුත් සංචායක (ඉලෙක්ටුක් ඇකියුමියුලේටර්), ඒ සඳහා හෙජක ඇතුළත්ව, සෘජු කෝණාශාකාර වුවත් නොවූවත් (චතුරශු ඇතුළත්).	

;

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	<i>IV</i>
		පිස්ටන් එන්ජින් කිුිිියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, ඊයම්, අම්ල	
	8507.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	8507.20.00	වෙනත් ඊයම් - අම්ල සංචායක	2.5%
	8507.30.00	නිකල් -කැඩ්මියම්	2.5%
	8507.40.00	තිකල් - අයන්	2.5%
	8507.50.00	තිකල් - ලෝහ හයිඩුයිඩ	2.5%
	8507.60.00	ලිතියම් - අයන	2.5%
	8507.80.00	වෙනත් සංචායක	2.5%
	8507.90.00	කොටස්	2.5%
85.14		කාර්මික හෝ පරීක්ෂණගාර විදුපුත් ඌෂ්මක සහ උඳුන් (පේරණ හෝ ඩයිඉලෙක්ටික් හානි මගින් කිුිිියාකරණ ඒවා ඇතුළු) ; ජේරණ හෝ ඩයිඉලෙක්ටික් හානි මගින් දුවෳ තාප පුතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් කාර්මික හෝ පරීක්ෂණගාර උපකරණ	
	8514.10.00	පුතිරෝධන තාපිත ඌෂ්මක සහ උඳුන්	2.5%
	8514.20.00	ජේරණ හෝ ඩයිඉලෙක්ටුික් හානි මගින් කිුයාකරණ ඌෂ්මක සහ උඳුන්	2.5%
	8514.30.00	අනෙකුත් ඌෂ්මක සහ උඳුන්	2.5%
	8514.40.00	ප්රෙණ හෝ ඩයිඉලෙක්ටුික් හානි මගින් දුවා තාප පුතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් උපකරණ	2.5%
	8514.90.00	කොටස්	2.5%
85.15		කැපීමට හැකි හෝ නොහැකි, විදුලි (විදුලි බලයෙන් තාපිත ගෑස් ඇතුළුව), ලේසර් හෝ අනෙකුත් ආලෝක හෝ පෝටෝන් කදම්බ, අල්ටුසොනික්, ඉලෙක්ටුෝන් කදම්බ, චුම්බක ස්පන්දන හෝ ප්ලැස්මා ආර්ක් පාස්න, පිත්තල පොඩියෙන් පාස්සන හෝ වෑල්ඩිං කරන යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල ; ලෝහ හෝ තාප පීඩිත ලෝහකාබයිඩ උණුසුම් ස්පේ කිරීම සඳහා වූ විද්යුත් යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල පාස්සන හෝ පිත්තල පොඩියෙන් පාස්සන යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල :	
	8515.11.00	පැස්සීමේ ඉස්තුික්ක සහ තුවක්කු	2.5%
	3010.11.00	ලෝහමය පුතිරෝධන පැස්සීම සඳහා යන්නු සහ උපකරණ	2.5%
	8515.21.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංකීය	2.5%
	8515.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	1	ලෝහමය ආර්ක් පැස්සීම (ප්ලාස්මා ආර්ක් ඇතුළුව) සඳහා යන්නු සහ උපකරණ :	
	8515.31.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංකී්ය	2.5%
	8515.39.00	අනෙකුත්	2.5%
	8515.80.00	අනෙකුත් යන්නු සහ උපකරණ	2.5%
	8515.90.00	කොටස්	2.5%
85.16		විද්යුත් ක්ෂණික හෝ සංචය ජලතාපක සහ ගිල්ලුම් තාපක ; විද්යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විද්යුත් පඨ තාපක උපකරණ ; හිසකෙස් සකස් කිරීමේ විද්යුත් - තාප උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන් හිස කෙස් වියලන, හිස කෙස්	

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		රැලි කරන උපකරණ, හිස කෙස් රැලි කරන තාපක අඬු) සහ අත් වියලන	
		උපකරණ ; විද්යුත් ඉස්තුික්ක ; ගෘහ කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන	
		වර්ගයේ අනෙකුත් විද්යුත් - තාප උපකරණ ; 85.45 ශීර්ෂයේ ඒවා හැර	
		විද්යුත් තාපන පුතිරෝධක.	
	8516.10.00	විද්යුත් ක්ෂණික හෝ සංචය ජලතාපක හා ගිල්ලුම් තාපක	2.5%
		විද්යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විදාුුත් පඨ තාපක උපකරණ	
	8516.21.00	සංචය තාපන රේඩියේටර්	2.5%
	8516.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		හිසකෙස් සකස් කිරීමේ විද්ාුුත් - තාපක හෝ අත් වියලන උපකරණ :	
	8516.31.00	හිස කෙස් වියලන උපකරණ	2.5%
	8516.32.00	අනෙකුත් හිසකෙස් සකස් කිරීමේ උපකරණ	2.5%
	8516.33.00	අත් වියලන උපකරණ	2.5%
		අනෙකුත් විද්යුත් - තාප උපකරණ :	
	8516.71.00	කෝපි හෝ තේ පිළියෙල කරන උපකරණ	2.5%
	8516.72.00	කර කරන උපකරණ (ටෝස්ටර්)	2.5%
	8516.79.10	කෘමිතාශක/කෘමිත් පලවා හරින රසායනික දුවා විහිදුවන තාපක උපකරණ,	2.5%
		සහ කෘමින් විනාශකිරීම සඳහා වු යන්තෝපකරණ	
	8516.80.00	විද්යුත් තාපක රෝධක	2.5%
		කොටස්	
	8516.90.10	බත් පිසින උඳුන්වල	2.5%
	8516.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.25		ගුාහක උපකරණ හෝ ශබ්ද පටිගත කරන හෝ පුති නිෂ්පාදනය කරන	
		උපකරණයන් ඒකාබද්ධ කරන හෝ නොකරන ලද ගුවන් විදුලි පුචාරය	
		හෝ රූපවාහිනීය සඳහා වූ සම්පේෂණ උපකරණ ; රූපවාහිනී කැමරා,	
	0.50.5.50.00	සංඛිත කැමරා සහ වීඩියෝ කැමරා පටිගතකරණයන්	2.79/
	8525.50.00	සම්පේෂණ උපකරණ	2.5%
	8525.60.00	ගුාහක උපකරණ හා අනුබද්ධිත සම්පේෂණ උපකරණ	2.5%
85.26		රේඩාර් උපකරණ, ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ සහ ගුවන්	
83.20		විදුලි දුරස්ථ පාලක උපකරණ	
	8526.10.00	වේල දුරකර රාලක දිරකරණ වේඩාර් උපකරණ	2.5%
	8320.10.00	අනෙකුත් :	2.3%
	8526.91.00	ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ	2.5%
	8526.92.00	ගුවන් විදුලි දුරස්ථ පාලක උපකරණ :	2.5%
	8320.72.00		2.3%
85.27		ශබ්දය පටිගත කරන හෝ පුති නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ හෝ ඔර්ලෝසුවක්	
		සමග, එකම මැදිරියක, සම්බන්ධ කළ හෝ නොකළ, ගුවන් විදුලි පුචාර ගුහණය	
		සඳහා වූ උපකරණ	
		බාහිර බලශක්ති පුහයන් රහිතව කියාකළ හැකි ගුවන් විදුලි පුචාර ගුාහක :	
	8527.19.00	අනෙකුත් :	2.5%

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකෝතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		බාහිර බලශක්ති පුභවයන් රහිතව කිුයාත්මක කල නොහැකි, මෝටර වාහන	
		වලට යොදනු ලබන වර්ගයේ ගුවන් විදුලි පුචාර ගුාහක :	
	8527.29.00	අනෙකුත් :	2.5%
		අගෙකුත් :	
	8527.99.00	අගෙකුත්	2.5%
85.28		රූපවාහිනී ගුාහක උපකරණ ඒකාබද්ධ නොවූ නිරීක්ෂක සහ පුොජෙක්ටර් ; ගුවන්	
		වීදුලි පුචාර ගුාහක හෝ ශබ්දය හෝ වීඩියෝ පටිගත කිරීමේ හෝ පුතිනිෂ්පාදන	
		කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රූපවාහිනී ගුාහක උපකරණ	
		කැතෝඩ කිරණ නළ නිරීක්ෂක :	
	8528.42.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංකීය දත්ත සැකසුම් යන්තුයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ	2.5%
		හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැළසුම් කරන ලද	
	8528.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8528.52.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංකීය දත්ත සැකසුම් යන්තුයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ	2.5%
		හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැළසුම් කරන ලද	
		අනෙකුත් :	
	8528.59.90	අනෙකුත්	2.5%
		පොජෙක්ටර් :	
	8528.62.00	ශීර්ෂ 84.71 හි ස්වයංකීය දත්ත සැකසුම් යන්තුයක් සහිතව සෘජුව සම්බන්ධවීමේ	2.5%
		හැකියාවෙන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැළසුම් කරන ලද	
	8528.69.00	අනෙකුත්	2.5%
		ගුවන් විදුලි පුචාර ගුාහක හෝ ශබ්දය හෝ වීඩියෝ පටිගත කිරීමේ හෝ	
		පුතිනිෂ්පාදන කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රූපවාහිනී ගුාහක	
		උපකරණ :	
		වීඩියෝ දර්ශකයක් හෝ ති්රයක් ඒකාබද්ධ කිරීමට සැළසුම් නොකළ :	
	8528.71.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	2.5%
	8528.71.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, වර්ණ :	
		අනෙකුත්, කැතෝඩ කි්රණ නළ සහිත :	
	8528.72.39	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, දුව ස්ඵටික පුදර්ශක සහිත :	
	8528.72.49	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, කේවල වර්ණ	
	8528.73.30	අනෙකුත්, පාවිච්චිකළ/නැවත පිළිසකරකළ	2.5%
	8528.73.90	අනෙකුත්	2.5%
85.30		(88.08 ශීර්ෂයේ ඒවා හැර) දුම්රිය මාර්ග, විදුලි රථ මාර්ග, මහා මාර්ග, ගොඩතර	
		ජල මාර්ග, නැවතීමේ පහසුකම්, වරාය සම්පත් හෝ ගුවන් පථ සඳහා විදායුත්	
		සංඥා, ආරක්ෂක හෝ ගමන් පාලන ආම්පන්න	
	8530.10.00	දුම්රිය මාර්ග හෝ විදුලි රථ මාර්ග සඳහා ආම්පන්න	2.5%
	8530.80.00	වෙනත් ආම්පන්න	2.5%
	8530.90.00	කොටස්	2.5%

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංඉක්තය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
85.31		85.12 හෝ 85.30 ශීර්ෂයේ ඒවා හැර, විදයුත් ශුවා හෝ දෘෂා සංඥා උපකරණ	
		(උදාහරණ වශයෙන්, සීනු, සයිරන්ස්, දර්ශක පනේල, සොර හෝ ගිණි සංඥා)	
	8531.10.00	සොර හෝ ගිණි සංඥා උපකරණ සහ එවැනි සමාන උපකරණ	2.5%
	8531.20.00	දියර ස්ඵටික උපකුම (එල්සීඩී) අනුබද්ධිත දර්ශක පනේල හෝ ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ (එල්ඊඩී)	2.5%
		අනෙකුත් උපකරණ :	
	8531.80.10	ඇමැතුම් විදුලි සීනු	2.5%
	8531.80.90	අනෙකුත්	2.5%
	8531.90.00	කොටස්	2.5%
85.32		ස්ථාවර, වීචලා හෝ අවශා පරිදි වෙනස් කළ හැකි, විදැපුත් ධාරිතුක (කලින් ගැලපූ)	
		හර්ට්ස් 50/60 පරිපථයන්හී පාවිච්චිය සඳහා සැළසුම් කරන ලද සහ කේවීඒආර්	
		0.5 පුමාණයට අඩු නොවූ පුතිකියාමය බලශක්ති හසුරුවීමේ ධාරිතාවක් ඇති ස්ථාවර ධාරිතුක (බලශක්ති ධාරිතුක) :	
	8532.10.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිපීනයිල (පීසීබී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දූෂිත වූ	2.5%
	8532.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	0002110130	අනෙකුත් ස්ථාවර ධාරිතුක :	2.0%
		ඇලුමිනියම් විදයුත් විචාරක :	
	8532.22.90	අනෙකුත්	2.5%
		ප්ලාස්ටික් හෝ කඩදාසිවල ඩයිඉලෙක්ටුික් :	
	8532.25.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්	
	8532.29.90	අනෙකුත්	2.5%
		වීචලා හෝ වෙනස් කළ හැකි (කලින් සකස් කළ) ධාරිතුක :	
	8532.30.90	අනෙකුත්	2.5%
		කොටස් :	
	8532.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.33		උණුසුම් කරන පුතිරෝධක හැර විදුසුත් පුතිරෝධක (රියොස්ටැට්ස් සහ	
		පොටෙන්ෂියෝ මීටර් ඇතුළුව)	
		අනෙකුත් ස්ථාවර පුතිරෝධක :	
	8533.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8533.40.00	රියෝටැට්ස් හා පොටෙන්ෂියෝ මීටර් ඇතුළුව අනෙකුත් විචලා පුතිරෝධක	2.5%
85.34	8534.00.00	මුදින පරිපථ	2.5%
85.35		වෝල්ට් 1,000 ඉක්මවූ විභව අන්තරයක් සඳහා වූ විදයුත් පරිපථ සෑදීමේ හෝ	
		ආරක්ෂා කිරීමේ, හෝ විදයුත් පරිපථයන්ට හෝ පරිපථයන් තුළට සම්බන්ධ	
		කිරීමට අවශා වන විදායුත් උපකරණ, (උදාහරණ වශයෙන් ස්වීච්, විලායක,	
		අකුණු සන්නායක, විභව අන්තර සීමාකරණයන්, සර්ප් සපෙසර්, ප්ලග් සහ	
		අනෙකුත් සම්බන්ධක, ජන්ක්ෂන් පෙට්ටි),	2/
	8535.10.00	විලායක ස්වයංකි්ය පරිපථ බිඳිනයන් :	2.5%

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8535.21.00	කිලෝ වෝල්ට් 72.5 ට අඩු විභව අන්තරයක් සඳහා	2.5%
	8535.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8535.30.00	සාදන - බිඳින ස්වීච් සහ හුදකලා ස්වීච	2.5%
	8535.40.00	අකුණු සන්නායක, විභව අන්තර සීමාකරණයන් සහ සප්ලෙසර්ස්	2.5%
	8535.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.39		මුදුා තැබූ කදම්බ ලාම්පු ඒකක සහ පාර - ජම්බුල හෝ අධෝ -රක්ත ලාම්පු	
		ඇතුළු විදයුත් සූතිකා හෝ විසර්ජන ලාම්පු ; චාප-ලාම්පු ; ආලෝක නිකුත්	
		කරන ඩයෝඩ (එල්ඊඩී) ලාම්පු	
	8539.10.00	මුදුා තැබූ කදම්බ ලාම්පු ඒකක	2.5%
		පාර-ජම්බූල හෝ අධෝ-රක්ත ලාම්පු හැර, අනෙකුත් සූතිකා ලාම්පු :	.0/
	8539.21.00	ටංගස්ටන් හැලජන්	2.5%
	8539.22.00	වෝල්ට් 100 ඉක්මවූ විභව අන්තරයන් සඳහා සහ වොට් 200 නොඉක්මවවූ	2.5%
	0500 00 00	බලයක් ඇති, අනෙකුත්	2.5%
	8539.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		පාර - ජම්බුල ලාම්පු හැර, විසර්ජන ලාම්පු :	
	9520 21 10	ෆ්ලොරසන්ට්, උණුසුම් කැතෝඩ :	2.5%
	8539.31.10	පුතාාවර්ත ධාරා බලශක්ති පිරිමැසුම් සංයුක්ත පුතිදීප්ත ලාම්පු රසදිය හෝ සෝඩියම් වාෂ්ප ලාම්පු : ලෝහමය හැලජන් ලාම්පු	2.5%
	8539.32.00 8539.39.00	අනෙකුත්	2.5%
	8339.39.00	පාර-ජම්බුල හෝ අධෝ - රක්ත ලාම්පු : චාප - ලාම්පු :	2.3%
	8539.41.00	වාප - ලාම්පු	2.5%
	8539.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8539.50.00	අංලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ (එල්ඊඩී) ලාම්පු	2.5%
	8539.90.00	කොටස්	2.5%
05.40			
85.40		තර්මියොනික්, සිසිල් කැතෝඩ හෝ පුකාශ- කැතෝඩ කපාට සහ නල (උදාහරණ වශයෙන්, පීඩන හෝ වායු හෝ ගෑස් පිරවූ කපාට සහ නල, රස්දිය වාප සෘජුකාරක	1
		කපාට සහ නල, කැතෝඩ- කිරණ නල, රූපවාහිනී කැමරා නල)	
		කටාට සහ නල, කැතොස- කටමා නල, රූටවාහන කැමටා නල)	
		වීඩියෝ නිරීක්ෂක කැතෝඩ - කිරණ නල, ඇතුළුව කැතෝඩ - කිරණ රූපවාහිනී	
		චිතු නල :	
		වර්ණ :	
	8540.11.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	
	8540.11.90	අනෙකුත්	
	8540.12.00	කේවල වර්ණ :	
	8540.12.10	පාවිච්චි කළ/පිළිසකසන ලද	<u> </u>
	8540.12.90	අනෙකුත්	
		ගුිඩ - කොන්ටුෝල් නල හැර, ක්ෂ්දු තරංග නල (උදාහරණ වශයෙන්,	
		මැග්තෙටුොත්, ක්ලයස්ටුොත්, පුවාහත තරංග නල කාර්සිතෝටුොත්) :	
	8540.71.00	මැග්නෙටුාන්	
		අනෙකුත් කපාට සහ නල :	
	8540.81.00	ගුහක හෝ විදාූත් වර්ධක කපාට සහ නල	

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV.
	8540.89.00	අනෙකුත්	
85.41		ඩයෝඩ, ටුාන්සිස්ටර් සහ සමාන අර්ධ සන්නායක උපකුම ; පනේල වශයෙන්	
		සාදන ලද හෝ මොඩියුල වශයෙන් ඒකරාශි කරන ලද හෝ එසේ නොකළ,	
		පොටේවෝල්ටෙක් කෝෂ ඇතුළුව, ඡායා සංවේදි අර්ධ සන්නායක උපකුම ;	
		ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ (එල්ඊඩී) ; නංවන ලද පීසෝ ඉලෙක්ටුික්	
		ස්එටික.	
		ඡායා සංවේදී ටුාන්සිස්ටර් හැර, ටුාන්සිස්ටර් :	
	8541.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8541.30.00	ඡායා සංවේදී උපකුම හැර, තිරිස්ටර්, ඩයක සහ ටුියාක	2.5%
85.42		විදයුත් අනුකලිත පරිපථ	
		විදයුත් අනුකලිත පරිපථ	
	8542.31.00	ධාරක, පරිවර්තක, තර්ක පරිපථ, වර්ධක, ඔරලෝසු සහ කාල පරිපථ හෝ	2.5%
		අනෙකුත් පරිපථ සමග සම්බන්ධ වූ හෝ නොවූ සකසනයන් සහ පාලකයන්	
	8542.32.00	ධාරක	2.5%
	8542.33.00	වර්ධක	2.5%
	8542.39.00	අනෙකුත්	25%
	8542.90.00	කොටස්	2.5%
85.43		මෙම පරිච්ඡේදයේ අන් තැනක නිෂ්චිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ, තනි	
		කාර්යයන් සහිත විදයුත් යන්තු සහ උපකරණ.	
		අනෙකුත් යන්තු සහ උපකරණ :	
	8543.70.20	කෘමින් විනාශකිරීම හෝ පලවා හැරීම සඳහා වූ යන්තුෝපකරණ	2.5%
	8543.70.90	අනෙකුත්	2.5%
	8543.90.00	කොටස් කොටස්	2.5%
85.45		කාබන් ඉලෙක්ටෝඩ, කාබන් ඇතිළි, ලාම්පු කාබන්, බැටරි කාබන්, සහ විදයුත්	
		කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, ලෝහ සහිත හෝ රහිත, ගුැෆියිට් හෝ	
		අනෙකුත් කාබන් වලින් නිමකළ අනෙකුත් භාණ්ඩ	
	8545.20.00	ඇතිළි	2.5%
	8545.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.46		ඕනෑම දුවායක විදයුත් පරිවරණ	
	8546.10.00	වීදුරු වලින් කළ	2.5%
	8546.20.00	පිඟන් මැටි වලින් කළ	2.5%

සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8546.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.47		විදුයුත් යන්තු උපකරණ හෝ අංගෝපාංග සඳහා වන පරිවරණ සවි කෙරුම්, 85.46 ශීර්ෂයේ පරිචාරක හැර වාත්තු කිරීමේදී, හුදෙක් එකලස් කිරීමේ කාර්යයන්	
		සඳහා ගනු ලැබු සුළු ලෝහ සංයුතියක් හැරුනු විට, (උදාහරණ වශයෙන් කෙදි සහිත සොකට්) සම්පූර්ණයෙන්ම පරිචාරක දුවායන් සාදන ලද සවි කෙරුම් ;	
		පරිචාරක දුවායන් ගෙන් පෝරු දුමූ නීච ලෝහයෙන් කළ විදුලිමය සරණි බට හා ඒ සඳහා වූ සම්බන්ධක.	
	8547.10.00	පිඟන් මැටියෙන් කළ පරිවරණ වැද්දුම්	2.5%
	8547.20.00	ප්ලාස්ටික් වලින් කළ පරිවරණ වැද්දුම්	2.5%
	8547.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.48		පුාථමික කෝෂ, පුාථමික බැටරි සහ විදයුත් සංචායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන් ; භාවිතා කළ පුාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ පුාථමික බැටරි සහ භාවිතා කළ විදුලි සංචායක ; මෙම පරිච්ඡේයේ අන් තැනක නිෂ්චිත නොවූ හෝ සඳහන්	
		නොවූ, යන්තු සූතු වල හෝ උපකරණ වල විදුලිමය කොටස්. පුාථමික කෝෂ, පුාථමික බැටරි සහ විදාූත් සංචායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන් ; භාවිතා කළ පුාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ පුාථමික බැටරි සහ භාවිතා	
	8548.10.10	කළ විදුලි සංවායක : පුාථමික කෝෂ, පුාථමික බැටරි සහ විදුසුත් සංවායක වල ඉවතලන කොටස් සහ සුන්බුන්	2.5%
	8548.10.20	භාවිතා කළ පුාථමික කෝෂ, භාවිතා කළ පුාථමික බැටරි සහ භාවිතා කළ විදුයුත් සංවායක	2.5%
	8548.90.00	අනෙකුත්	2.5%

07 - 787