



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

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

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන දේ)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බඳු පනත

3 වැනි වගන්තිය යටතේ නියෝග

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපළ සංවර්ධන බඳු පනත අති බලතෙක ප්‍රකාර, මූදල් අමාත්‍ය මංගල සමර්ථර, වන මි 2019 මැයි මස 31 වන දින සිට බලපෑවැන්වෙන පරිදි, මෙම නියෝගය මගින් 2017 දෙසැම්බර් මස 13 දිනැති 2049/16 දරන අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ II වන උපලේඛනය, මෙහි වන උපලේඛනයේ I හා II තිරු වල සඳහන් සංයෝජන වර්ගිකරණ සංකීතාක යටතේ රේට අනුරූපව III වැනි තිරුවේ සඳහන් වූ විස්තර යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති අයිතමයන් එකතු තිරිමෙන් සංයෝජනය කරමි.

මංගල සමර්ථර,
මූදල් අමාත්‍ය

2019 මැයි මස 31 වැනි දින,
කොළඹ 01,
මූදල් අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

උපලේඛනය

I සං.ව. ඡිරුණය	II සංයෝජන වර්ගිකරණ සංකීතය	III විස්තරය	IV සහනදායී අනුපාතය
72.25		පළප මි.මි.ට 600ක් හෝ රට වැඩි අනෙකුත් මිශ්‍ර ලෝහ වාන් වලින් කළා වූ පැනැලිව මැඩි නිෂ්පාදන	
	7225.92.00	වෙනත් ආකාරයකින් තුන්තනාගම් ආලේප කළාවූ හෝ ආවරණය කළා වූ	2.5%
85.01		විදුත් මෝටර සහ ජනක යන්ත්‍ර (ජේනසේටර්) (ජනක කට්ටල වලට බාහිරව) ප්‍රතිදානය (අව්‍යවිප්‍රවී) වොට 37.5 නොඉක්මවූ මෝටර :	
	8501.10.10	සරල ධාරා මෝටර	2.5%
		අනෙකුත් සරල ධාරා මෝටර ; සරල ධාරා ජනක යන්ත් ;	
	8501.31.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.32.00	ප්‍රතිදානය වොට 750 ඉක්මවූ එහෙන් කිලෝ වොට 75 නොඉක්මවූ	2.5%



උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

ස.ව. ඡිරුණය <i>I</i>	සංයෝගීතන වර්ගීකරණ සංස්කෘතය <i>II</i>	විස්තරය <i>III</i>	සහනදායී අනුපාතය <i>IV</i>
	8501.33.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 75 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ වොට් 375 නොඉක්මවූ	2.5%
	8501.34.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 375 ඉක්මවූ	2.5%
		අනෙකුත් ප්‍රත්‍යාවර්ථක ධාරා මෝටර්, එකලා (සින්ගල් ගේස්) :	
	8501.40.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ වෝල්ට් 200/250 ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.40.20	841.51 උප ගිරුණයේ පංකා සඳහා මෝටර්	2.5%
	8501.40.90	අනෙකුත් අනෙකුත් ප්‍රත්‍යාවර්ථක ධාරා මෝටර්, බඩු කලා (මල්ට් ගේස්) :	2.5%
	8501.51.10	කිලෝ වොට් 0.185 ඉක්මවූ සහ විනාඩියට වට ගණන (අංග්‍රීසිම්) 750 ඉක්මවූ වෝල්ට් 350/450 තෙකලා (ත්‍රි ගේස්) ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.51.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.52.10	විනාඩියට වට ගණන 750 ඉක්මවූ සහ වොට් 750 ඉක්මවූ එහෙත් කිලෝ වොට් 25 නොඉක්මවූ වෝල්ට් 350/450 තෙකලා ප්‍රේරණ මෝටර්	2.5%
	8501.52.90	අනෙකුත්	2.5%
	8501.53.00	ප්‍රතිදානය කිලෝ වොට් 75 ඉක්මවූ	2.5%
85.02		විශ්වත් ජනක කට්ටල සහ කරකුවෙන පරිවර්තක සම්පිටින - ජ්වලන අන්තර දහන පිස්ටන් එන්ජින් (ඩිසල් හෝ අර්ධ - ඩිසල් එන්ජින්) සහිත ජනක කට්ටල :	
	8502.20.00	පුළුලු - ජ්වලන අන්තර දහන පිස්ටන් එන්ජින් සහිත ජනක කට්ටල	2.5%
		අනෙකුත් ජනක කට්ටල :	
	8502.31.00	සුලං බලයෙන් ක්‍රියා කරන	2.5%
	8502.39.00	අනෙකුත්	2.5%
85.03		85.01 හෝ 85.02 ගිරුණයේ යන්තු සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ ප්‍රධාන වගයෙන් පාවිච්ච කිරීම සඳහා සුදුසු කොටස් :	
	8503.00.10	එකලා විදුලි මෝටර් සඳහා එතු අවල්‍යයන් (වුන්ඩ් ස්ටෝරෝ)	2.5%
	8503.00.20	විශ්වත් ජනක යන්තු සමග සම්පූර්ණයෙන් හෝ ප්‍රධාන වගයෙන් භාවිතා කිරීමට සුදුසු කොටස්	2.5%
	8503.00.90	අනෙකුත්	2.5%
85.04		විශ්වත් පරිණාමක, ස්ටැරික් (ස්ට්‍රාවර) පරිවර්තක (උදාහරණ වගයෙන්, සාප්‍රකාරක) සහ ප්‍රේරක විසර්පන ලාම්පු හෝ වියුත් සඳහා බැලස්වී :	
	8504.10.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (ලිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුම්ත වූ	2.5%
	8504.10.90	අනෙකුත්	2.5%
		දුව ද්විත්ව විශ්වත් පරිණාමක වර්ග :	
	8504.21.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (ලිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුම්ත වූ	2.5%
	8504.21.90	අනෙකුත්	2.5%
	8504.22.10	පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (ලිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුම්ත වූ කි. වො. අ. 5,000 නොඉක්මවූ	2.5%
	8504.22.20	අනෙකුත්, කි.වො.අ. 5,000 නොඉක්මවූ	2.5%
	8504.22.30	අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (ලිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුම්ත වූ	2.5%
	8504.23.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් පරිණාමක :	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. යිරිජය	සංයෝගීත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය		සහනදායී අනුපාතය	
		I	II	III	
			බලශක්ති මෙහෙයුම් බාරිතාව කි.වො.අ/ 1 නොදුක්මත්ව		
	8504.31.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.31.90		අනෙකුත්		2.5%
			බලශක්ති මෙහෙයුම් බාරිතාව කි.වො.අ/ 1 ඉක්මත්ව එහෙත් කි.වො.අ/ 16 නොදුක්මත්ව :		
	8504.32.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.32.90		අනෙකුත්		2.5%
	8504.33.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.33.90		අනෙකුත්		2.5%
	8504.34.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.34.90		අනෙකුත්		2.5%
			ස්ථාවර පරිවර්තක :		
	8504.40.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ, අඩංගුව විදුලී සැපයුම් ඒකක	2.5%	
	8504.40.30		අනෙකුත්, පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
			අනෙකුත් ජ්‍රේරක :		
	8504.50.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.50.90		අනෙකුත්		2.5%
			කොටස් :		
	8504.90.10		පොලික්ලෝරිනේටඩ් බයිඩිනයිල (පිසිවි) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුෂ්චිත වූ	2.5%	
	8504.90.90		අනෙකුත්		2.5%
85.05			විදුත් - වුම්බක ; නිත්‍ය වුම්බක හා එවැනි වුම්බක බවට වුම්බකකරණයෙන් අනතුරුව පත්වීමට අපේක්ෂිත ද්‍රව්‍ය ; විදුත් වුම්බක හෝ නිත්‍ය වුම්බක සක්ක, කළම්ප අඩු සහ සමාන අල්ප කුම ; විදුත් - වුම්බක ඇඳුම්, ක්ල්වි, සහ තිරිංග ; විදුත් - වුම්බක එසැවුම් යිරිපූ.		
			නිත්‍ය වුම්බක සහ වුම්බක කරණයෙන් අනතුරුව නිත්‍ය වුම්බක බවට පත්වීමට අපේක්ෂිත ද්‍රව්‍ය :		
	8505.11.00		ලෝහවලින් තැනු	2.5%	
	8505.19.00		අනෙකුත්	2.5%	
	8505.20.00		විදුත් - වුම්බක කප්ලින්, ක්ල්වි, සහ තිරිංග	2.5%	
	8505.90.00		අනෙකුත්, කොටස් ද ඇතුළත්ව	2.5%	
85.06			ප්‍රාථමික කේංස සහ ප්‍රාථමික බැටරි		
			මැන්ගනීස් වියෝක්සයිඩ් :		
	8506.10.10		"ඩී" ප්‍රමාණයේ	2.5%	
	8506.10.90		අනෙකුත්	2.5%	
	8506.50.00		ලිතියම්	2.5%	
	8506.80.00		අනෙකුත් ප්‍රාථමික කේංස සහ ප්‍රාථමික බැටරි	2.5%	
	8506.90.00		කොටස්	2.5%	
85.07			විදුත් සංවායක (ඉලෙක්ට්‍රික් ඇකියුම්ස්ලේටර්), ඒ සඳහා හෙරක ඇතුළත්ව, සාප්‍ර කොළඹාකාර වුවත් නොවුවත් (වතුරගු ඇතුළත්).		

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

ස.ව. යිරිය	සංයෝගීතන වර්ගීකරණ සංස්කෘතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		පිස්ටන් එන්ඩින් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, රෝම්, අම්ල	
	8507.10.90	අනෙකුත්	2.5%
	8507.20.00	වෙනත් රෝම් - අම්ල සංවායක	2.5%
	8507.30.00	තිකල් - කැඩ්මියම්	2.5%
	8507.40.00	තිකල් - අයන්	2.5%
	8507.50.00	තිකල් - ලෝහ හයිඩ්‍රිඩ්	2.5%
	8507.60.00	ලිතියම් - අයන	2.5%
	8507.80.00	වෙනත් සංවායක	2.5%
	8507.90.00	කොටස්	2.5%
85.14		කාර්මික හෝ පරික්ෂණගාර විද්‍යුත් උෂ්මක සහ උදුන් (ප්‍රේරණ හෝ බිඩිඉලෙක්ට්‍රික් භානි මගින් ක්‍රියාකරණ ජ්‍වා ඇතුළු) ; ප්‍රේරණ හෝ බිඩිඉලෙක්ට්‍රික් භානි මගින් ද්‍රව්‍ය තාප ප්‍රතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් කාර්මික හෝ පරික්ෂණගාර උපකරණ	
	8514.10.00	ප්‍රතිරෝධන තාපිත උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.20.00	ප්‍රේරණ හෝ බිඩිඉලෙක්ට්‍රික් භානි මගින් ක්‍රියාකරණ උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.30.00	අනෙකුත් උෂ්මක සහ උදුන්	2.5%
	8514.40.00	ප්‍රේරණ හෝ බිඩිඉලෙක්ට්‍රික් භානි මගින් ද්‍රව්‍ය තාප ප්‍රතිකාරණය සඳහා අනෙකුත් උපකරණ	2.5%
	8514.90.00	කොටස්	2.5%
85.15		කැපීමට භැකි හෝ නොහැකි, විදුලි (විදුලි බලයෙන් තාපිත ගැස් ඇතුළුව), ලෝසර හෝ අනෙකුත් ආලෝක හෝ පෝටෝනෝන් කදුම්බ, අල්ට්‍රාසොනික්, ඉලෙක්ට්‍රොනික්, මුමිනක ස්ථ්‍යන්දන හෝ එලැස්මා ආරක් පාස්න, පින්තල පොඩියන් පාස්න හෝ වැළැඳීම් කරන යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල ; ලෝහ හෝ තාප පීඩිත ලෝහකාබයිඩ් උණුසුම් ස්ථේර් කිරීම සඳහා වූ විද්‍යුත් යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල	
		පාස්න හෝ පින්තල පොඩියෙන් පාස්න යන්තු සහ උපකරණ කට්ටල :	
	8515.11.00	පැස්සීමේ ඉස්ට්‍රික් සහ තුවක්කු	2.5%
		ලෝහමය ප්‍රතිරෝධන පැස්සීමේ සඳහා යන්තු සහ උපකරණ	
	8515.21.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය	2.5%
	8515.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		ලෝහමය ආරක් පැස්සීම (එලැස්මා ආරක් ඇතුළුව) සඳහා යන්තු සහ උපකරණ :	
	8515.31.00	සම්පූර්ණයෙන් හෝ අර්ධ ස්වයංක්‍රීය	2.5%
	8515.39.00	අනෙකුත්	2.5%
	8515.80.00	අනෙකුත් යන්තු සහ උපකරණ	2.5%
	8515.90.00	කොටස්	2.5%
85.16		විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හෝ සංය ජලනාපක සහ ගිල්ලුම් තාපක ; විද්‍යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විද්‍යුත් පාස්න තාපක උපකරණ ; හිසකෙස් සකස් කිරීමේ විද්‍යුත් - තාප උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන් හිස කෙස් වියලන, හිස කෙස්	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. දිර්ණය <i>I</i>	සංයෝගීත වර්ගීකරණ සංකේතය <i>II</i>	විස්තරය <i>III</i>	සහනදායී අනුපාතය <i>IV</i>
		යලි කරන උපකරණ, හිස කෙසේ යලි කරන තාපක අඩු) සහ අත් වියලන උපකරණ ; විද්‍යුත් ඉස්ට්‍රික්ක ; ගෘහ කාර්යයන් සඳහා හාවතා කරන වර්ගයේ අනෙකුත් විද්‍යුත් - තාප උපකරණ ; 85.45 දිර්ණයේ එවා හැර විද්‍යුත් තාපන ප්‍රතිරෝධක.	
8516.10.00	විද්‍යුත් ක්ෂේත්‍ර හෝ සංචාර ජලනාපක හා ගිල්පුම් තාපක	2.5%	
	විද්‍යුත් අවකාශ තාපක උපකරණ සහ විද්‍යුත් පය තාපක උපකරණ		
8516.21.00	සංචාර තාපන උපකරණ	2.5%	
8516.29.00	අනෙකුත් හිසකෙසේ සකස් කිරීමේ විද්‍යුත් - තාපක හෝ අත් වියලන උපකරණ :	2.5%	
8516.31.00	හිස කෙසේ වියලන උපකරණ	2.5%	
8516.32.00	අනෙකුත් හිසකෙසේ සකස් කිරීමේ උපකරණ	2.5%	
8516.33.00	අත් වියලන උපකරණ	2.5%	
	අනෙකුත් විද්‍යුත් - තාප උපකරණ :		
8516.71.00	කේප හෝ තේ පිළියෙළ කරන උපකරණ	2.5%	
8516.72.00	කර කරන උපකරණ (වෛස්ටර්)	2.5%	
8516.79.10	කාමිනාඡක/කාමින් පළවා හරින රසායනික ද්‍රව්‍ය විනිශ්චයන තාපක උපකරණ, සහ කාමින් විනාශකිරීම සඳහා වූ යන්නොවන උපකරණ	2.5%	
8516.80.00	විද්‍යුත් තාපක රෝඩක	2.5%	
	කොටස		
8516.90.10	බන් පිසින උදුන්වල	2.5%	
8516.90.90	අනෙකුත්	2.5%	
85.25	ග්‍රැහක උපකරණ හෝ ගබ්ද පටිගත කරන හෝ ප්‍රති නිෂ්පාදනය කරන ශාක්‍රාන්තික උපකරණයන් එකාබද්ධ කරන හෝ නොකරන ලද ගුවන් විදුලි ප්‍රවාරය හෝ රුපවාහිනීය සඳහා වූ සම්පූර්ණ උපකරණ ; රුපවාහිනී කැමරා, සංඝීත කැමරා සහ වීඩියෝ කැමරා පටිගතකරණයන්		
8525.50.00	සම්පූර්ණ උපකරණ	2.5%	
8525.60.00	ග්‍රැහක උපකරණ හා අනුබද්ධ සම්පූර්ණ උපකරණ	2.5%	
85.26	උපකරණ, ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ සහ ගුවන් විදුලි දුරස්ථා පාලක උපකරණ		
8526.10.00	උපකරණ	2.5%	
	අනෙකුත් :		
8526.91.00	ගුවන් විදුලි මග පෙන්වීමේ ආධාරක උපකරණ	2.5%	
8526.92.00	ගුවන් විදුලි දුරස්ථා පාලක උපකරණ :	2.5%	
85.27	ගබ්දය පටිගත කරන හෝ ප්‍රති නිෂ්පාදනය කරන උපකරණ හෝ ඔරලෝසුවක් සමග, එකම මැදිරියක, සම්බන්ධ කළ හෝ නොකළ, ගුවන් විදුලි ප්‍රවාර ග්‍රහණය සඳහා වූ උපකරණ		
	බාහිර බලශක්ති ප්‍රහයන් රහිතව ක්‍රියාකළ හැකි ගුවන් විදුලි ප්‍රවාර ග්‍රහක :		
8527.19.00	අනෙකුත් :	2.5%	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. යිරිය	සංයෝගීතන වර්ගීකරණ සංස්කෘතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
		බාහිර බලයක්ති ප්‍රහවයන් රහිතව ව්‍යාත්මක කළ නොහැකි, මෝටර වාහන වලට යොදනු ලබන වර්ගයේ ගුවන් විදුලි ප්‍රවාර ග්‍රාහක :	
	8527.29.00	අනෙකුත් :	2.5%
		අනෙකුත් :	
	8527.99.00	අනෙකුත්	2.5%
85.28		රුපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ ඒකාබද්ධ නොවූ තිරික්ෂක සහ ප්‍රොටේක්ටර් ; ගුවන් විදුලි ප්‍රවාර ග්‍රාහක හෝ ගබඳය හෝ විඩියෝ පරිගත කිරීමේ හෝ ප්‍රතිනිෂ්පාදන කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රුපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ කැනෙක්ඩ කිරණ නළ තිරික්ෂක :	
	8528.42.00	යිරිය 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සංප්‍රව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
	8528.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8528.52.00	යිරිය 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සංප්‍රව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
		අනෙකුත් :	
	8528.59.90	අනෙකුත්	2.5%
		ප්‍රොටේක්ටර් :	
	8528.62.00	යිරිය 84.71 හි ස්වයංක්‍රීය දත්ත සැකසුම් යන්ත්‍රයක් සහිතව සංප්‍රව සම්බන්ධවීමේ හැකියාවන් යුත් සහ භාවිතා කිරීම සඳහා සැලසුම් කරන ලද	2.5%
	8528.69.00	අනෙකුත්	2.5%
		ගුවන් විදුලි ප්‍රවාර ග්‍රාහක හෝ ගබඳය හෝ විඩියෝ පරිගත කිරීමේ හෝ ප්‍රතිනිෂ්පාදන කිරීමේ උපකරණ ඒකාබද්ධ වූ හෝ නොවූ, රුපවාහිනී ග්‍රාහක උපකරණ :	
		විඩියෝ දරුණකය් හෝ තිරයක් ඒකාබද්ධ කිරීමට සැලසුම් නොකළ :	
	8528.71.10	පාවිචි කළ/පිළිසකසන ලද	2.5%
	8528.71.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, වර්ණ :	
		අනෙකුත්, කැනෙක්ඩ කිරණ නළ සහිත :	
	8528.72.39	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, දුව ස්ථිරික ප්‍රදරුණක සහිත :	
	8528.72.49	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්, කොට්ඨාස වර්ණ	
	8528.73.30	අනෙකුත්, පාවිචි කළ/නැවත පිළිසකරකළ	2.5%
	8528.73.90	අනෙකුත්	2.5%
85.30		(88.08 යිරියයේ ඒවා හැර) දුම්රිය මාර්ග, විදුලි රථ මාර්ග, මහා මාර්ග, ගොඩනර ජල මාර්ග, නැවතිමේ පහසුකම්, වරාය සම්පත් හෝ ගුවන් පථ සඳහා විදුල් සංඡා, 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%

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. කිරීමය I	සංයෝගීත වර්ගීකරණ සංකේතය II	විස්තරය III	සහනදායී අනුපාතය IV
85.31		85.12 හෝ 85.30 කිරීමයේ ඒවා හැර, විදුළුත් ගුවා හෝ දාමු සංයා උපකරණ (උදාහරණ වශයෙන්, සිනු, සයිරන්ස්, දරුකක පන්ල, සොර හෝ ගිණු සංයා)	
	8531.10.00	සොර හෝ ගිණු සංයා උපකරණ සහ එවැනි සමාන උපකරණ	2.5%
	8531.20.00	දියර ස්ථිරක උපකුම (එල්සිඩී) අනුබද්ධිත දරුකක පන්ල හෝ ආලෝක නිකුත් කරන බියෝඩ් (එල්ඩ්ඩී)	2.5%
		අනෙකුත් උපකරණ :	
	8531.80.10	අඡැමැතුම් විදුලි සිනු	2.5%
	8531.80.90	අනෙකුත්	2.5%
	8531.90.00	කොටස්	2.5%
85.32		ස්ථාවර, විව්ලූ හෝ අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කළ හැකි, විදුළුත් බාරිතුක (කළින් ගැලපු)	
		හරවිස් 50/60 පරිපථයන්හි පාවිචිය සඳහා සැලසුම් කරන ලද සහ කේවිල්ංඡර 0.5 ප්‍රමාණයට අඩු තොටු ප්‍රතිත්වාමය බලුකකින් හසුරුවීමේ බාරිතාවක් ඇති ස්ථාවර බාරිතුක (බලුකකින් බාරිතුක) :	
	8532.10.10	පොලික්ලෝරින්ට්බ් බයිඩිඩිනයිල (පිසිඩී) අඩංගු වූ හෝ එයින් දුම්ක වූ	2.5%
	8532.10.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත් ස්ථාවර බාරිතුක :	
		අැප්‍රේමිනියම් විදුළුත් විවාරක :	
	8532.22.90	අනෙකුත්	2.5%
		ජ්ලාස්ටික් හෝ කඩ්දාසිවල බිසිඉලෙක්ට්‍රික් :	
	8532.25.90	අනෙකුත්	2.5%
		අනෙකුත්	
	8532.29.90	අනෙකුත්	2.5%
		විව්ලූ හෝ වෙනස් කළ හැකි (කළින් සකස් කළ) බාරිතුක :	
	8532.30.90	අනෙකුත්	2.5%
		කොටස් :	
	8532.90.90	අනෙකුත්	2.5%
85.33		උණුසුම් කරන ප්‍රතිරෝධක හැර විදුළුත් ප්‍රතිරෝධක (රියෝස්ටැට්විස් සහ පොටෙන්සියෝ මිටර ඇතුළව)	
		අනෙකුත් ස්ථාවර ප්‍රතිරෝධක :	
	8533.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8533.40.00	රියෝස්ටැට්විස් හා පොටෙන්සියෝ මිටර ඇතුළව අනෙකුත් විව්ලූ ප්‍රතිරෝධක	2.5%
85.34	8534.00.00	මුළුක පරිපථ	2.5%
85.35		වෝල්ට් 1,000 ඉක්මවා විභව අන්තරයක් සඳහා වූ විදුළුත් පරිපථ සැදිමේ හෝ ආරක්ෂා කිරීමේ, හෝ විදුළුත් පරිපථයන්ට හෝ පරිපථයන් තුළට සම්බන්ධ කිරීමට අවශ්‍ය වන විදුළුත් උපකරණ, (උදාහරණ වශයෙන් ස්ථිවි, විලායක, අඛණ්ඩ සන්නායක, විභව අන්තර සීමාකරණයන්, සර්ප් සපුළුසර්, ප්ලේන් සහ අනෙකුත් සම්බන්ධක, ජන්ක්ෂන් පෙවිටි),	
	8535.10.00	විලායක	2.5%
		ස්වයංක්‍රීය පරිපථ බිඳීනයන් :	

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. යිරිය	සංයෝගීතන වර්ගීකරණ සංස්කෘතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8535.21.00	කිලෝ' වෝල්ට් 72.5 ට අඩු විහාර අන්තරයක් සඳහා	2.5%
	8535.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8535.30.00	සාදන - බේදින ස්විච සහ පූදුකලා ස්විච	2.5%
	8535.40.00	අක්‍රු සහ්නායක, විහාර අන්තර සීමාකරණයන් සහ සජ්‍යුප්‍රේසරස්	2.5%
	8535.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.39		මුදා තැබූ කදුම්බ ලාම්පු ඒකක සහ පාර - ජම්බුල හෝ අධ්‍යෝ රක්ෂණ ප්‍රතිඵල මුදා තැබූ කදුම්බ ලාම්පු ; වාප-ලාම්පු ; ආලෝක නිකුත් කරන බියෝඩ (එල්රේඩ්) ලාම්පු	
	8539.10.00	මුදා තැබූ කදුම්බ ලාම්පු ඒකක	2.5%
		පාර-ජම්බුල හෝ අධ්‍යෝ-රක්ෂණ ලාම්පු හැර, අනෙකුත් සූත්‍රිකා ලාම්පු :	
	8539.21.00	වංගස්ටන් හැලුණ්	2.5%
	8539.22.00	වෝල්ට් 100 ඉක්මවූ විහාර අන්තරයන් සඳහා සහ චොට්‍ය 200 නොඉක්මවූ බලයක් ඇති, අනෙකුත්	2.5%
	8539.29.00	අනෙකුත්	2.5%
		පාර - ජම්බුල ලාම්පු හැර, විසර්ජන ලාම්පු :	
		ග්ලොරසන්ට්, උණුසුම් කැනෙක්ස් :	
	8539.31.10	ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා බලගක්ති පිරිමැසුම් සංයුත්ත ප්‍රතිඵිෂ්ත ලාම්පු	2.5%
	8539.32.00	රසදිය හෝ සෞඛ්‍යම වාෂ්ප ලාම්පු : ලෝහමය හැලුණ් ලාම්පු	2.5%
	8539.39.00	අනෙකුත්	2.5%
		පාර-ජම්බුල හෝ අධ්‍යෝ - රක්ෂණ ලාම්පු : වාප - ලාම්පු :	
	8539.41.00	වාප - ලාම්පු	2.5%
	8539.49.00	අනෙකුත්	2.5%
	8539.50.00	ආලෝක නිකුත් කරන බියෝඩ (එල්රේඩ්) ලාම්පු	2.5%
	8539.90.00	කොටස්	2.5%
85.40		කර්මයෙනික්, සිසිල් කැනෙක්ස් හෝ ප්‍රකාශ- කැනෙක්ස් කපාට සහ නල (එදාහරණ වශයෙන්, පිඩින හෝ වායු හෝ ගැස් පිරවු කපාට සහ නල, රසදිය වාප සංප්‍රකාරක කපාට සහ නල, කැනෙක්ස් - කිරණ නල, රුපවාහිනී කැමරා නල)	
		විධියෝ තිරික්ෂක කැනෙක්ස් - කිරණ නල, ඇතුළුව කැනෙක්ස් - කිරණ රුපවාහිනී විනු නල :	
		වර්ණ :	
	8540.11.10	පාවිච්ච කළ/පිළිසකසන ලද	
	8540.11.90	අනෙකුත්	
	8540.12.00	කේවල වර්ණ :	
	8540.12.10	පාවිච්ච කළ/පිළිසකසන ලද	
	8540.12.90	අනෙකුත්	
		ග්‍රිඩ - කොන්ට්‍රේල් නල හැර, ක්ෂේද තරංග නල (එදාහරණ වශයෙන්, මැර්නෙලොන්, ක්ලයස්ලොන්, ප්‍රවාහන තරංග නල කාර්සිනෝලොන්) :	
	8540.71.00	මැර්නෙලොන්	
		අනෙකුත් කපාට සහ නල :	
	8540.81.00	ග්‍රහක හෝ විදුත් වර්ධක කපාට සහ නල	

උපලේල්බනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. යිරිජය	සංයෝගීත වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහනදායී අනුපාතය
I	II	III	IV
	8540.89.00	අනෙකුත්	
85.41		ඩයෝබ්, ච්‍රාන්සිස්ටර් සහ සමාන අර්ථ සන්නායක උපක්‍රම ; පන්දු වගයෙන් සාදන ලද හෝ මොඩ්ස්ටූල වගයෙන් එකරාඹි කරන ලද හෝ එසේ නොකළ, පොටේවෝල්ටෝක් කොළ ඇතුළුව, තායා සංවේදී අර්ථ සන්නායක උපක්‍රම ; ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝබ් (එල්ර්ඩ්) ; නාවන ලද පිසේ ඉලෙක්ට්‍රික් ස්ථිරික.	
		ඡායා සංවේදී ච්‍රාන්සිස්ටර් හැර, ච්‍රාන්සිස්ටර් :	
	8541.29.00	අනෙකුත්	2.5%
	8541.30.00	ඡායා සංවේදී උපක්‍රම හැර, තිරිස්ටර්, ඩියක සහ ට්‍රියාක	2.5%
85.42		විදුත් අනුකලිත පරිපථ	
		විදුත් අනුකලිත පරිපථ	
	8542.31.00	ධාරක, පරිවර්තක, තරක පරිපථ, වර්ධක, ඔරලෝස් සහ කාල පරිපථ හෝ	2.5%
		අනෙකුත් පරිපථ සමඟ 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 පරිව්‍යේදයේ අන් තැනක නිෂ්චිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ, තනි කාර්යයන් සහිත විදුත් යන්තු සහ උපකරණ.	
		අනෙකුත් යන්තු සහ උපකරණ :	
	8543.70.20	කාමින් විනාශකිරීම හෝ පලවා හැරීම සඳහා වූ යන්තුප්‍රකරණ	2.5%
	8543.70.90	අනෙකුත්	2.5%
	8543.90.00	කොටස්	2.5%
85.45		කාබන් ඉලෙක්ට්‍රොබ්, කාබන් ඇතිලි, ලාම්පු කාබන්, බැටරි කාබන්, සහ විදුත් කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන වර්ගයේ, ලේඛන සහිත හෝ රහිත, ගැටුම් හෝ අනෙකුත් කාබන් වලින් නිමක්ල අනෙකුත් භාණ්ඩ	
	8545.20.00	ඇතිලි	2.5%
	8545.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.46		මිනැම දුව්‍යයක විදුත් පරිවරණ	
	8546.10.00	විදුරු වලින් කළ	2.5%
	8546.20.00	පිගන් මැටි වලින් කළ	2.5%

උපලේඛනය (සම්බන්ධිතය)

සං.ව. භේදය <i>I</i>	සංයෝගීන වර්ගීකරණ සංස්කීර්ණය <i>II</i>	විස්තරය <i>III</i>	සහනදායී අනුපාතය <i>IV</i>
	8546.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.47		විදුත් යන්තු උපකරණ හෝ අංගෝපාංග සඳහා වන පරිවර්තන සංවිධාන කෙරුම, 85.46 ශේෂයේ පරිවාරක හැර වාත්තු කිරීමේදී, ඩුඩුක් එකලභ් කිරීමේ කාර්යයන් සඳහා ගනු ලැබූ සූම් ලේඛන සංයුතියක් හැරුණ විට, (දෙපාර්තමේන්තු සංඛ්‍යාත ප්‍රතිඵලිය සහිත සෞකම්) සම්පූර්ණයෙන්ම පරිවාරක ද්‍රව්‍යයන් සාදන ලද සංවිධාන කෙරුම ; පරිවාරක ද්‍රව්‍යයන් ගෙන් පෝරු දූම් තීව ලේඛනයන් කළ විදුලිමය සරණී බව හා ඒ සඳහා වූ සම්බන්ධක.	
	8547.10.00	පිශෙන් මැදියෙන් කළ පරිවර්තන වැද්‍යම්	2.5%
	8547.20.00	ජ්ලාස්ටික් වලින් කළ පරිවර්තන වැද්‍යම්	2.5%
	8547.90.00	අනෙකුත්	2.5%
85.48		ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විදුත් සංවායක වල ඉවත්ලන කොටස් සහ සුන්මුන් ; හාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, හාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ හාවිතා කළ විදුලි සංවායක ; මෙම පරිවිශේෂයේ අන් තැනැක නිෂ්ප්‍රති තොවු හෝ සඳහන් තොවු, යන්තු සූම් වල හෝ උපකරණ වල විදුලිමය කොටස්.	
		ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විදුත් සංවායක වල ඉවත්ලන කොටස් සහ සුන්මුන් ; හාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, හාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ හාවිතා කළ විදුලි සංවායක :	
	8548.10.10	ප්‍රාථමික කෝෂ, ප්‍රාථමික බැටරි සහ විදුත් සංවායක වල ඉවත්ලන කොටස් සහ සුන්මුන්	2.5%
	8548.10.20	හාවිතා කළ ප්‍රාථමික කෝෂ, හාවිතා කළ ප්‍රාථමික බැටරි සහ හාවිතා කළ විදුත් සංවායක	2.5%
	8548.90.00	අනෙකුත්	2.5%