



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1436/21 - 2006 මාර්තු 17 වැනි සිකුරාදා - 2006.03.17

(ආණ්ඩුවේ බලපැවැත්වූ ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස : (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

ආණ්ඩුවේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී. 1/98.

1993 අංක 50 දරන ජාතික මැණික් සහ ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය පනත

1993 අංක 50 දරන ජාතික මැණික් සහ ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය පනතේ 14 වැනි වගන්තියේ (ඔ) ඡේදය සමඟ කියවිය යුතු සහ ඉහත කී පනතේ 53 වැනි වගන්තිය යටතේ ව්‍යවසාය සංවර්ධන හා ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

රෝහිත බෝගොල්ලාගම,
ව්‍යවසාය සංවර්ධන හා
ආයෝජන ප්‍රවර්ධන අමාත්‍ය.

2006 මාර්තු මස 10 වැනි දින,
කොළඹ දී ය.

නියෝග

1. මේ නියෝග 2006 වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ සහ තත්ව විග්නය යෙදීමේ නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ. වෙළඳාමේ කාර්ය සඳහා සහ වාණිජමය හෝ ප්‍රසිද්ධ විකිණීමක් සඳහා අර්පණය කරනු ලැබ, එසේ වාණිජමය හෝ ප්‍රසිද්ධ විකිණීමේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන ස්වර්ණාභරණවලට මෙම නියෝග අදාළ විය යුතුය.

2. රන්, රිදී හෝ ප්ලැටිනම් වලින් සාදන ලද ස්වර්ණාභරණ 3 වැනි නියෝගයේ දක්වා ඇති රන්, රිදී හෝ ප්ලැටිනම් සම්බන්ධයෙන් අවසර දී ඇති ප්‍රමිතියට අනුකූල වන්නේ නම් මිස, ස්වර්ණාභරණ කර්මාන්තය පවත්වාගෙන යන කිසිම තැනැත්තකු විසින් මිලදී ගනු ලබන තැනැත්තකුට හෝ මිල දී ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන තැනැත්තකුට රන්, රිදී හෝ ප්ලැටිනම් තැනහොත් ඒවායේ මිශ්‍රණ වලින් සාදන ලද භාණ්ඩ හෝ ස්වර්ණාභරණ සැපයීම හෝ සැපයීම සඳහා අර්පණය කිරීම නොකළ යුතු ය.

3. (1) රන්, රිදී සහ ප්ලැටිනම් සම්බන්ධයෙන් අවසර දී ඇති පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතීන් පහත දැක්වෙන පරිදි වේ :-

අගනා ලෝහ

පිරිසිදුකාවය

(අ) රන්

කැරට් 24 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය-පීපීට් 999
කැරට් 22 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය-පීපීට් 916.6
කැරට් 21 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය-පීපීට් 875

අගනා ලෝහ

පිරිසිදුතාවය

(අ) රන්

කැරට් 18 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 750
 කැරට් 14 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 585
 කැරට් 10 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 417
 කැරට් 9 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 375
 කැරට් 8 සඳහා අනුරූප පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 333

(ආ) රිදී

පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 999
 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 925
 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 800

(ඇ) ප්ලැටිනම්

පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 999
 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 950
 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 900
 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය - පීපීට් 850

(ඇ) මේ නියෝගය යටතේ සෘණ අගයන්ට අවසර දෙනු නොලැබේ.

(2) යම් භාණ්ඩයක අගනා ලෝහ ප්‍රමාණය (1) වැනි ඡේදයේ සඳහන් කර ඇති ප්‍රමිතීන් දෙකක් අතර වන විට, වෙනත් අවශ්‍ය නියමයන් සපුරා ඇත්නම් එම භාණ්ඩය වඩා අඩු පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට තත්ව විග්නය කළ යුතු ය.

(3) භාණ්ඩයක් විස්තර කිරීම සඳහා “කැරට්” හෝ “ස්ටර්ලින්” යන වචන භාවිත කරන අවස්ථාවක දී එම භාණ්ඩය අවස්ථාවෝචිත පරිදි රත්වලින් හෝ රිදීවලින් සාදා ඇති බවට, උපකල්පනය කළ යුතු අතර, එම භාණ්ඩය පහත දැක්වෙන පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට වඩා අඩු නොවන පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියකින් සංයුක්ත විය යුතු ය.

(අ) කැරට්

- කැරට්/කැරට් සීට්/කේට්/සී හෝ කේ (Carat/Karat/Ct/Kt/C or K)
 යන අක්ෂරවලට පෙර අංකයක් යොදා භාණ්ඩයක අවම ගුණාත්මක භාවයෙන් යුත් කැරට් අටක් හෝ යම් වැඩි කැරට් ප්‍රමාණයක් ඇති රත්වල ගුණාත්මකභාවය පෙන්වනු ලබන කළ හැකි ය. රත්වල පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය එම කැරට් ප්‍රමාණයට අනුරූප විය යුතු ය.

(ආ) ස්ටර්ලින් රිදී

රිදී කොටස් 1000 කට කොටස් 925

4. (1) පහත සඳහන් අවස්ථාවල දී හැර, කොටස් පැස්සම් සඳහා භාවිත කරනු ලබන පැස්සම් ද්‍රව්‍ය සමාන පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියක් ඇති එම ලෝහයේම මිශ්‍රණයකින් සාදනු ලැබිය යුතු ය.

(අ) රන් භාණ්ඩ :-

- (i) භාණ්ඩය පීපීට් 750 ප්‍රමිතියට වැඩි රන් මිශ්‍රණවලින් සාදා ඇත්නම්, පැස්සම් ද්‍රව්‍යයේ පිරිසිදුතාවය, පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය පීපීට් 750 ට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය ;
- (ii) භාණ්ඩය පීපීට් 750 ප්‍රමිතියේ සියුම් කැටයම් හෝ ඔරලෝසු කොපුවක් නම්, පැස්සම් ද්‍රව්‍යයේ පිරිසිදුතාවය පීපීට් 740 පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය ; සහ
- (iii) භාණ්ඩය පීපීට් 750 ප්‍රමිතියෙන් සහ පීපීට් 585 ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත වන “සුදු රත්තරනින්” සාදා ඇති අවස්ථාවක පැස්සම් ද්‍රව්‍යයේ පිරිසිදුතාවය පිළිබඳවලින් පීපීට් 585 සහ පීපීට් 500 යන පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිවලට වඩා අඩු නොවිය යුතුය.

(ආ) රිදී භාණ්ඩ-පැස්සම් ද්‍රව්‍යයේ පිරිසිදුතාවය 650 ට වඩා අඩු නොවිය යුතු ය.

(ඇ) ප්ලැටිනම් භාණ්ඩ-භාණ්ඩය රන්, රිදී, ප්ලැටිනම් සහ පැලේඩියම් යන ලෝහවලින් දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් සාදා ඇති විට සම්පූර්ණ අවම වටිනා ලෝහ මිශ්‍රණයේ ඒකාබද්ධ පිරිසිදුතාවය පීපීට් 950 ක් විය යුතු ය.

(2) වැඩියෙන් පැස්සුම් ද්‍රව්‍ය භාවිත කර ඇති අවස්ථාවක හෝ පැස්සුම් ද්‍රව්‍ය (1) වැනි ඡේදයේ ඇති පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවන අවස්ථාවක, භාණ්ඩයක් තත්ව විග්න නොකළ යුතු ය.

(3) භාණ්ඩයේ පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට වඩා අඩු පිරිසිදුකාවයක් ඇති පැස්සුම් ද්‍රව්‍යක් ශක්තිමත් කිරීම, බර වැඩි කිරීම, පිරවීම හෝ සැරසිලි යෙදීම සඳහා භාවිතා නොකළ යුතු ය.

(4) මූලික ලෝහ කොටස් පැහැදිලිව පෙනෙන හෝ එම කොටස වටිනා නොවන ලෝහයකින් සාදා ඇති බව නිශ්චිතව දැක්වෙන සලකුණක් මගින් පහසුවෙන් වෙන් කර හඳුනාගත හැකි අවස්ථාවක හෝ එම වටිනා නොවන ලෝහයේ නම සඳහන් කර ඇති අවස්ථාවක, මෙම විධිවිධාන යටතේ, යම් වටිනා නොවන ලෝහයක කොටස්, වටිනා ලෝහ කොටස් සමඟ ඇදීම සඳහා අවසර දිය හැකි ය.

(5) වෙනත් වටිනා ලෝහ කොටස් පාස්සා වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ සාදනු ලැබූ විට, භාවිත කරන විවිධ වටිනා ලෝහ එකින් එක හඳුනා ගත යුතු වන අතර විශේෂයෙන් අදාළ පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ සලකුණු මුද්‍රා තැබීම හෝ කෙටීම තුළින් කළ හැකිය.

(6) ලෝහමය නොවන ද්‍රව්‍යවල ප්‍රමාණය දැකීමට ඇත්නම් සහ විශේෂයෙන්ම භාණ්ඩය මත ඇති අදාළ සලකුණකින් වටිනා ලෝහය වෙන්කර හඳුනාගත හැකි නම් ලෝහමය නොවන ද්‍රව්‍යය ලෙස භාවිතා කිරීමට අවසර දිය යුතු ය.

(7) මිශ්‍ර කරන ලද වටිනා ලෝහමය භාණ්ඩ සඳහා පැස්සුම් ද්‍රව්‍යය වශයෙන් අවම වටිනාකම ඇති ලෝහය සඳහා වූ පිරිසිදුකාවය සඳහා වන පැස්සුම් ද්‍රව්‍යවලට අවසර දිය හැකි ය.

5. (1) යම් භාණ්ඩයක් වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ දෙකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකින් සාදනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක-

(අ) එම භාණ්ඩයේ බරින් සියයට පනහකට වැඩි ප්‍රමාණයක් එක් වටිනා ලෝහයක් සඳහා නම් සහ ඉතිරිය ඊට වඩා වටිනා ලෝහයක් හෝ ලෝහ සඳහා වන්නේ නම්, එම භාණ්ඩයේ වටිනාකමින් අඩු ලෝහය මත එම ලෝහයට අදාළ තත්ව විග්න යෙදිය යුතු ය.

(ආ) යම් භාණ්ඩයක බරින් සියයට පනහකට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් එක් වටිනා ලෝහයක් සඳහා නම් සහ ඉතිරිය ඊට වඩා අඩු වටිනා ලෝහයක් සඳහා නම්, එම භාණ්ඩයේ වටිනාකමින් වැඩි ලෝහය මත එම ලෝහයට සුසුසු තත්ව විග්න යෙදිය යුතු වේ.

(2) මේ නියෝගයේ කාර්ය සඳහා :-

(අ) රන් හෝ රිදීවලට වඩා ප්ලැටිනම් වටිනා බවට සැලකිය යුතු ය ;

(ආ) රිදීවලට වඩා රන් වටිනා බවට සැලකිය යුතු ය.

(3) යම් භාණ්ඩයක් ප්ලැටිනම් සහ රත්නරත් යන දෙවර්ගයෙන්ම සාදනු ලැබ ඇති අවස්ථාවක සහ එම භාණ්ඩයෙන් සියයට පනහකට වැඩි ප්‍රමාණය ප්ලැටිනම් වලින් ද, ඉතිරි ප්‍රමාණය පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය පීපීට් 750 ට වඩා අඩු නොවූ රත්වලින් ද, සාදා ඇති අවස්ථාවක, එම රත් වර්ණය අනුව හඳුනාගත හැකි නම්, පමණක් සහ භාවිත කර ඇති පැස්සුමේ පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය පීපීට් 750 ට වඩා අඩු නොවන්නේ නම් එම භාණ්ඩය ප්ලැටිනම් වලින් සෑදූ භාණ්ඩයක් ලෙස තත්ව විග්න යෙදිය යුතු ය.

(4) රන් ප්‍රමාණය නිශ්චය කිරීමේ නිලධාරියාට පහත දැක්වෙන අභිමතය තිබිය යුතුය :-

(අ) වඩා වටිනා ලෝහ මත පමණක් අනුමත තත්ව විග්න යෙදීම සහ ;

(ආ) සලකුණක් යෙදීම ප්‍රායෝගික නොවන අවස්ථාවක, භාණ්ඩයක ක්‍රියාකාරී කුඩා කොටසක අනුමත තත්ව විග්න යෙදීම අත්හැරීම.

6. (1) සම්පූර්ණයෙන් ම හෝ කොටසක් රන්වලින් ආලේප කර ඇති රිදී භාණ්ඩයක් රිදී වශයෙන් තත්ව විග්න යෙදිය යුතු අතර, සම්පූර්ණයෙන්ම හෝ කොටසක් රෝඩියම් වලින් ආලේප කර ඇති රන්, රිදී හෝ ප්ලැටිනම් භාණ්ඩයක් පිළිවෙලින් රන්, රිදී ප්ලැටිනම් වශයෙන් තත්ව විග්න යෙදිය යුතු ය.

(2) මෙහි (1) උපවගන්තියේ අවසර දී ඇති පරිදි හැර, වටිනා ලෝහ භාණ්ඩවල යට ආලේප කිරීම අවසාන ආලේප කිරීම තහනම් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(3) වටිනා ලෝහ වලින් ආලේප කර ඇති සහ පෙනුමෙන් වටිනා ලෝහ භාණ්ඩයකට සමාන මූලික ලෝහ භාණ්ඩවල හෝ ස්වර්ණාභරණවල “මෙටල්” (METAL) හෝ “මෙට්” (MET) යනුවෙන් හෝ වටිනා ලෝහ නිශ්චය කිරීමේ කාර්යාලය සමග එකඟ වී ඇති අන්‍යාකාරයකට ලකුණු කිරීමෙන් එම භාණ්ඩය නිෂ්පාදක හෝ විකුණුම්කරු විසින් ලකුණු කරනු ලැබිය යුතු ය.

7. යම් වටිනා ලෝහයක් සඳහා වූ අවම සම්මත පිරිසිදුතාවයට වඩා අඩු නොවන පිරිසිදුතාවයක් ඇත්නම් ද, පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය පසු කරන්නා වූද මේ නියෝගවල කොන්දේසිවලට අනුකූල වන්නා වූද, එම වටිනා ලෝහයෙන් සාදන ලද භාණ්ඩයක් හෝ ස්වර්ණාභරණ එම වටිනා ලෝහය සහ පිරිසිදුතාවය සඳහා උචිත වන අනුමත සලකුණකින් සලකුණු කරනු ලැබිය යුතු ය. අනුමත තත්ව විග්නය “වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාංශ සලකුණකින්” සහ “සම්මත සලකුණකින්” සමන්විත විය යුතු ය.

(අ) වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාංශයේ සලකුණ පුත්තලසකින් සමන්විත විය යුතු ය.

(ආ) සම්මත සලකුණ පහත දැක්වෙන ලෝහ වර්ග සඳහා වූ සලකුණකින් සහ පිරිසිදුතාවයකින් සංයුක්ත විය යුතු ය.

ලෝහ වර්ගය සඳහා වූ සලකුණ		පිරිසිදුතාවය
(i) රන්	ලාම්පුව	කැරට් 24 සඳහා 999
	ලාම්පුව	කැරට් 22 සඳහා 916
	ලාම්පුව	කැරට් 21 සඳහා 875
	ලාම්පුව	කැරට් 18 සඳහා 750
	ලාම්පුව	කැරට් 14 සඳහා 585
	ලාම්පුව	කැරට් 10 සඳහා 417
	ලාම්පුව	කැරට් 09 සඳහා 375
	ලාම්පුව	කැරට් 08 සඳහා 333
(ii) රිදී	වෙස් මුහුණු	999
	වෙස් මුහුණු	925
	වෙස් මුහුණු	800
(iii) ප්ලැටිනම්	Pt	999
	Pt	950
	Pt	900
	Pt	850

8. බහු ලෝහ ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ වටිනා ලෝහ සහ මූලික ලෝහවලින් සමන්විත වන විට, පහත දැක්වෙන කොන්දේසිවලට අනුකූල විය යුතු ය.

(අ) වටිනා ලෝහයේ පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ නෛතික සම්මතය එම ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩය මත මුද්‍රා තබා තිබිය යුතු ය.

(ආ) මූලික ලෝහය සඳහා වූ විශේෂිත සලකුණ අදාළ කොටසෙහි මුද්‍රා තබා තිබිය යුතු ය.

(ඇ) වටිනා ලෝහවල සහ මූලික ලෝහවල ඇති විවිධ ලෝහ වර්ණ පැහැදිලිව පෙන්විය යුතු ය.

(ඈ) ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ අනුකරණ භාණ්ඩයක් නොවිය යුතු ය.

9. අනුකරණ ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ වනුයේ-

(අ) එම භාණ්ඩයේ ඇති වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ අවම පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට වඩා අඩු නම් හෝ වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ ලෙස සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා අවශ්‍ය වෙනත් කොන්දේසි සපුරා නොමැති ; හෝ

(ආ) බහු ලෝහ හෝ ආලේප කරන ලද භාණ්ඩ හෝ ස්වර්ණාභරණ වශයෙන් ලකුණු කර නොමැති එවැනි භාණ්ඩවලට අනුරූප වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ හෝ මෙම වර්ග සඳහා නියම කර ඇති උපමාන සපුරාලනු නොලබන වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ ය.

10. ආලේප කරන ලද ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩය වටිනා ලෝහයේ පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතියට අනුරූප නෛතික සලකුණක් ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යයකට ස්ථිර වශයෙන් රසායනික, තාක්ෂණික, ලෝහමය හෝ වෙනත් ක්‍රියාමාර්ගයක් මගින් වටිනා ලෝහ තට්ටුවක් ආලේප කර ඇති හෝ තැන්පත් කර ඇති ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ වලින් සමන්විත විය යුතු ය.

11. (අ) පිරිසිදුතාවය පිළිබඳ අවම නෛතික ප්‍රමිතියක් ඇති සහ වෙනත් නියමිත විස්තර සපුරාලන වටිනා ලෝහ මිශ්‍රණ වලින් සාදන ලද භාණ්ඩ ;

(ආ) එකම වටිනා ලෝහයේ විවිධ පිරිසිදුකාවයෙන් යුත් කොටස් වලින් සංයුක්ත වන්නා වූ ද, පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ අවම ප්‍රමිතියෙන් තත්ව විග්න කර ඇති වූ ද, ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ ;

(ඇ) එක් එක් කොටසේ පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ අවම නෛතික ප්‍රමිතිය ලකුණු කර ඇති වටිනා ලෝහ එකකට වැඩි ප්‍රමාණයකින් සමන්විත වන ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ,

වටිනා ලෝහ ස්වර්ණාභරණ හෝ භාණ්ඩ විය යුතු ය.

12. (1) බහු ලෝහ භාණ්ඩවල වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ සහ වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ කොටස්, මූලික ලෝහවලින් හෝ පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ අඩු ප්‍රමිතියක් ඇති වටිනා ලෝහවලින් ප්‍රධාන ද්‍රව්‍යවල වඩා වෙනස් ද්‍රව්‍යකින් හෝ පුරවනු නොලැබිය යුතු ය. යම් භාණ්ඩයක් වටිනා බව හෝ වඩා බර බව හෝ වටිනා ලෝහ අන්තර්ගත බව පෙන්වීම සඳහා පිරවීම සිදු කිරීම තහනම් වේ ;

එසේ වුව ද සනාථ කිරීමේ සාම්පල හෝ තාක්ෂණික රූප සටහන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන අවස්ථාවල දී, වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාලය විසින් නිදහස් කිරීමට ඉඩදිය යුතු ය.

(2) වටිනා ලෝහ භාණ්ඩ මත යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවක් යෙදවීම හෝ මූලික ලෝහවලින් තැනූ කොටස් යෙදීම හෝ අඩුම පිරිසිදුකාවය පිළිබඳ ප්‍රමිතිය ඇති වටිනා ලෝහ මිශ්‍ර භාවිත කිරීම, තාක්ෂණ හේතු මත, වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාලය මගින් අවසර දෙනු ලැබිය හැකි ය. අදාළ කොටස හෝ කොටස් රන් රිදී හෝ රෝඩියම් වලින් ආලේප කරනු ලැබිය හැකි ය.

13. (1) ස්වර්ණාභරණ වෙළෙන්දන් හෝ නිෂ්පාදකයන් විසින් ඔවුන්ගේ වෙළඳාමේ දී හෝ ව්‍යාපාරය කර ගෙන යෑමේ දී “අනුග්‍රාහකයාගේ සලකුණ” භාණ්ඩයේ මුද්‍රා තැබිය යුතු ය.

(2) වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාලය විසින් ලියාපදිංචි කරන ලද අනුග්‍රාහකයාගේ සලකුණක් ලකුණු කිරීම පිළිබඳ වෙනම නාම ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යා යුතු ය.

14. මේ නියෝගවල පද සම්බන්ධයෙන් අන්‍යාර්ථයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස-

“වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාලය” යන්නෙන් වටිනා ලෝහ භාණ්ඩවල රන් ප්‍රමාණය නිශ්චය කිරීම සඳහා 1993 අංක 50 දරන ජාතික මැණික් සහ ස්වර්ණාභරණ අධිකාරිය පනත මගින් පිහිටුවන ලද කාර්යාලය අදහස් වේ.

“පිරිසිදුකාවය” යන්නෙන් යම් භාණ්ඩයක ඇති වටිනා ලෝහ ප්‍රමාණය විස්තර කිරීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන පීපීට් යන කෙටි නාමයෙන් හඳුන්වනු ලබන මිශ්‍ර ලෝහයක කොටස් දහසක ඇති මිශ්‍ර ලෝහ කොටස් ප්‍රමාණයට එම මිශ්‍ර ලෝහයේ ඇති වටිනා ලෝහ ප්‍රමාණය දරන අනුපාතය අදහස් වේ ;

“වටිනා ලෝහ” යන්නට ප්ලැටිනම්, රන්, රිදී සහ ප්ලැටිනම් කාණ්ඩයට අයත් ඉරිඩියම්, ඔස්මියම්, පැලේඩියම්, රෝඩියම්, රුතේනියම් වැනි ලෝහ පිරිසිදු ලෝහ වශයෙන් හෝ වෙනත් ලෝහ සමග මිශ්‍රණ වශයෙන් භාවිත කිරීම ඊට ඇතුළත් වේ ;

“අනුග්‍රාහකයාගේ සලකුණ” යන්නෙන් භාණ්ඩයේ නිෂ්පාදකයාගේ හෝ වෙළෙන්දාගේ සලකුණ අදහස් වේ. එම සලකුණට අකුරු එකක් හෝ කීපයක් ද සලකුණක් හෝ සලකුණු හෝ අකුරු හෝ සලකුණුවල සංයෝගයක් අන්තර්ගත විය යුතු ය ; සහ

“අනුමත තත්ව විග්නය” යන්නෙන් තත්කාලයේ බලපවත්නා නීතිය යටතේ මේ නියෝග ක්‍රියාත්මකවීම ආරම්භ වීමට පෙර හෝ පසුව ශ්‍රී ලංකාවේ ස්ථායී වටිනා ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාර්යාලයන් විසින් තබන සලකුණක් අදහස් වේ.

03-731