

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

අංක 1921/54 - 2015 ජූලි මස 02 වැනි බුහස්පතින්දා - 2015.07.02

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා පනත

ශී් ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ 1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා පනතේ 60 වගන්තිය යටතේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව අමාතෳවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග.

> ගාමිණි ජයවිකුම පෙරේරා (පා.ම.), ආහාර සූරක්ෂිතතාව අමාතා.

2015 ජුනි මස 26 වැනි දින, කොළඹ දී ය.

නියෝග

මෙම නියෝග මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

2007 මැයි 29 දින පුසිද්ධ කරන ලද අංක 1499/7 දරන අති විශෙෂ ගැසට් පතුයේ 1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 60 වගන්තිය යටතේ පැනවූ නියෝග පහත සඳහන් පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

- 1. කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ විභාග කිරීම, සෝදිසි කිරීම, පරීක්ෂා කිරීම, සතෞක්ෂණය කිරීම හා මුදුා තැබීම
- 1.1 මෙහි I වැනි උපලේඛනයේ I කොටසින් නියම කර ඇති අගයනට අනුව කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ පරීක්ෂණය හෝ සතොක්ෂණය සඳහා ගාස්තු ගෙවනු ලැබිය යුතු ය.
- 1.2 සතොක්ෂණය කළ සෑම කි්රුම් පඩි, මිනුම් සහ කි්රුම් මිනුම් උපකරණයක් සඳහාම එම උපකරණයේ අනුකුමික අංකයක් තිබේ නම් අනුකුමික අංකය, මාදිලිය ආදිය සහ ගෙවූ මුදල සඳහන් කළ සතොක්ෂණ සහතිකයක් නිකුත් කළ යුතුය. පාවිච්චි කරන අය මෙම සහතිකය උපකරණය සමග සුරක්ෂිතව තබාගෙන යම් බලය ලත් නිලධාරියෙකු විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඕනෑම අවස්ථාවක ඉල්ලූ විට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 1.3 අවස්ථානුකූලව අදල නියෝගවලට අනුකූලව වන හා නිවැරදි වන සෑම කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක්ම I උපලේඛණයේ II කොටසේ සඳහන් නියමිත සලකුණ යෙදීම හෝ මුදුා තැබීම කළ යුතු ය. එසේ ලකුණු කිරීමට අමතරව වර්ෂයේ අවසාන ඉලක්කම් දෙක සහ මාසය දක්වෙන ඉලක්කම්වල මුදුා ලකුණ යෙදිය හැකි නම් එසේ කළ යුතු ය.



- 2. කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිණුම් උපකරණ ආදය නිෂ්පාදනය කරන, ආනයනය කරන, විකුණන සහ අලුත්වැඩියා කරන පුද්ගලයන් හා ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම.
- 2.1 යම් කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක්, නිෂ්පාදනය කරන, ආනයනය කරන, විකුණන සහ අලුත්වැඩියා කරන සෑම ආයතනයක්ම හා පුද්ගලයෙක්ම අධාක්ෂ විසින් නිශ්චය කරන ආකෘති පතුයක් මගින් ඉල්ලීමක් කළ යුතු අතර මෙහි 2 වන උපලේඛනයේ I කොටසේ නියම කර ඇති ගාස්තුවද ඒ සමගම ගෙවිය යුතු ය.
- 2.2 යම් කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපරකණයක්, නිෂ්පාදනය කිරීම, ආනයනය කිරීම, විකිණීම හෝ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා වූ සෑම ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයක්ම
 - (අ) මෙහි 2 උපලේඛනයේ II කොටසේ ආකෘති පතුයට අනුව සකස් කරගත යුතුය.
 - (ආ) එය නිකුත් කරන වසරේ දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට අවලංගු විය යුතුය.
- 2.3 යම් කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදනය කිරීම හෝ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි වීමට ඉල්ලුම් කරන සෑම පුද්ගලයෙකුම එවන් උපකරණ නිෂ්පාදනය පිළිබඳව හෝ අලුත්වැඩියා කිරීම පිළිබඳව නිපුණතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අධාක්ෂවරයා විසින් පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණයකින් සමත් විය යුතුය. එමෙන්ම එවැනි උපකරණ නිෂ්පාදනය කිරීමේ හෝ අලුත්වැඩියා කිරීමේ කටයුතුවලදී අවශා වන මෙවලම් හා උපකරණ ඔහුගේ කර්මාන්ත ශාලාවේ තිබිය යුතුය. එම පරීක්ෂණයෙන් සමත් වී සහතික ලබා ඇති පුද්ගලයෙකු ආයතනයේ/සමාගමේ කාර්මික නිලධාරී ලෙස නම් කළ හැක.
- 2.4 පඩි, මිමි, කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටින අයදුම්කරුවන් 2 වැනි උපලේඛණයේ III කොටසේ සඳහන් ගාස්තු ගෙවිය යුතුය.
- 2.5 මෙම කොටස යටතේ නිකුත් කරන ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික හෝ ඒවායේ සහතික කළ පිටපත් සඳහා ගෙවිය යුතු ගාස්තු මුදලින් හෝ මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා අධාාක්ෂ නමට ලියූ චෙක්පතක් මගින් හෝ ගෙවිය යුතුය. එසේ නොමැති නම් වලංගු ආදායම් මුද්දර මගින් ගෙවනු ලැබිය යුතුය. අධාාක්ෂ හෝ ඔහුගේ බලය යටතේ ඒවා අවලංගු කරනු ලැබිය යුතු ය.

3. කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ මාදිලි/මෝස්තර/සැලසුම් අනුමත කිරීම

- 3.1 මෙරට නිෂ්පාදිත හෝ ආනයනිත කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණවල මාදිලි අධාක්ෂ විසින් අනුමත කළ යුතුය. මාදිලි අනුමැතිය සඳහා 3 වන උපලේඛනයේ සඳහන් ගාස්තු සමග අධාක්ෂවරයා නිශ්චය කරන ආකෘති පතුයක් මගින් ඉල්ලුම් කළ යුතු ය.
- 3.2 ඉල්ලුම් කළ මාදිලිය පුතික්ෂේප වුවහොත් නිවැරදි අලුත් කළ උපකරණය හෝ එම මාදිලියේ වෙනත් නිවැරදි උපකරණයක් හේ අනුමැතිය සඳහා නැවත ඉදිරිපත් කළ හැකිය. නැවත ඉදිරිපත් කරන සෑම වාරයක් සඳහාම අයකළ ගාස්තුවෙන් 20% ක මුදලක් ගෙවිය යුතු ය.

4. කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය

- 4.1 කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ අංක ශෝධනය සඳහා 4 වන උපලේඛනයේ සඳහන් ගාස්තු ගෙවිය යුතු ය.
- 4.2 ක්ෂේතු අංක ශෝධනවලදී 4 වන උපලේඛනයේ සඳහන් ගාස්තු පදනම් කරගත් අමතර ගාස්තුවක්, උපකරණ පුවාහන වියදම් සහ නිලධාරීන්ගේ සංයුක්ත දීමනා ගෙවිය යුතු ය.
- 4.3 අධාන්ෂවරයා නියම කරනු ලබන ආකාරයට අංක ශෝධන සහතිකයක් සෑම උපකරණයක් සඳහාම නිකුත් කරනු ලැබිය යුතු ය.
 - 5. ඉල්ලීම මත සිදු කරන පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂාව
 - 5.1 5 වන උපලේඛනයේ නියම කර ඇති ආකාරයට පෙර ඇසුරුම් පරීක්ෂාව සඳහා ගාස්තු ගෙවිය යුතු ය.
 - 5.2 ක්ෂේතුයේ කරනු ලබන පරීක්ෂණවලදී උපකරණ පුවාහන වියදම් සහ නිලධාරීන්ගේ සංයුක්ත දීමනා ගෙවිය යුතුය.
 - 5.3 එක් එක් පරීක්ෂාව සඳහා අධාක්ෂවරයා විසින් නියම කරනු ලබන සහතිකයක් නිකුත් කළ යුතු ය.

1000.00

1000.00

1 වැනි උපලේඛනයේ I වැනි කොටස (1.1 වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 60 (2) (ක) වගන්තිය කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ පරීක්ෂා කිරීම හා සතෞක්ෂණය කිරීම සඳහා ගාස්තු

රු. ශත (අ) දිග පිළිබඳ මිමි සෑම මීටරයක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා 40.00 (ආ) ධාරිතාව පිළිබඳ මිමි 1 වැනි ගණය - උප බෙදුම් රහිත මිමි (i) ලීටර් 100 නොඉක්මවන විට සෑම ලීටරයක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා 20.00 (ii) ලීටර් 100 ඉක්මවන විට (1) මුල් ලීටර් 100 සඳහා 2000.00 (2) අතිරේක ලීටර් 100ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා 150.00 2 වැනි ගණය - උප බෙදුම් සහති මිමි 1 වැනි ගණයේ සඳහන් කළ ගාස්තුවට අමතරව 10% ක ගාස්තුවක් එක් එක් උපබෙදුම සඳහා අය කළ යුතු ය. 3 වැනි ගණය - මත්පැන් මැනීම සඳහා භාවිතා කරන මිමි (i) සෑම ලීටරයක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා 500.00 (ii) මත්පැන් මැනීම සඳහා භාවිතා කරන උපකරණ 2000.00 4 වැනි ගණය - ඉන්ධන බෙදා හැරීමේ උපකරණ ඉන්ධන බෙදා හැරීමේ යන්නු (i) දියර/වායු ඉන්ධන සඳහා 2500.00 (ii) ස්තේහක තෙල් සඳහා 1000.00

සටහන : මිල ගණනය කිරීම, මුදුණය කිරීම වැනි අතිරේක උපාංග සමග මිනුම් යන්තු මුදා කිරීමේදී එක් එක් අතිරේක උපාංගයක් සඳහා ඉහත සඳහන් ගාස්තුවට අමතරව 10% ක අධිභාරයක් අයකළ යුතු ය.

(ඇ) සාමානෳ වෙළඳාම සඳහා භාවිතා කරන පඩි

වැඩිවන ලීටර් 3300 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා

(iii) බවුසර්

ලීටර් 3300 දක්වා

 i. කිලෝ ගුෑම් 2 හෝ ඊට අඩු සෑම පඩියක් සඳහා
 20.00

 ii. කිලෝ ගුෑම් 2 ට වැඩි සෑම පඩියක් සඳහා
 40.00

4 A I කොටස: (I) ඡෙදය - ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2015.07.02

(ඈ) රසායනඥයන්, ඖෂධ සංයෝජකයන් සහ රන්කරුවන් භාවිතා කරන පඩි	රු ශත
(ඕ. අයි. එම්. එල්. ${ m F_1, F_2, M_1}$ පන්තිය සහ ${ m M_2}$ පන්තිය) සෑම පඩියක් සඳහාම	100.00
(ඉ) කිරුම් උපකරන (III සහ IIII වැනි පන්ති)	
1 වැනි ගණය - කුමාංකනය නොකරන ලද කිරුම් යන්තු	
තැටි තරාදි	
i. කිලෝ ගුෑම් 5 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	40.00
ii. අතිරේක කිලෝ ගුෑම් 5 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	40.00
කවුන්ටර් තරාදී	
i. කිලෝ ගුෑම් 5 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	80.00
ii. අතිරේක කිලෝ ගුෑම් 5 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	80.00
2 වැනි ගණය - කුමාංකිත උපකරණ (III වැනි පන්තිය, පුතිසම දර්ශක)	
i. කිලෝ ගුෑම් 20 නොඉක්මවන	300.00
ii. කිලෝ ගුෑම් 20 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 100 නොඉක්මවන	500.00
iii. කිලෝ ගුෑම් 100 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 500 නොඉක්මවන	800.00
iv. කිලෝ ගුෑම් 500 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 1000 නොඉක්මවන	1000.00
v. කිලෝ ගුෑම් 1000 ඉක්මවන විට එක් එක් කිලෝ ගුෑම් 1000 හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	800.00
3 වැනි ගණය - කුමාංකිත උපකරණ (III වැනි පන්තිය, සංඛාාක දර්ශක)	
i. කිලෝ ගුෑම් 20 නොඉක්මවන	1000.00
ii. කිලෝ ගුෑම් 20 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 100 නොඉක්මවන	1200.00
iii. කිලෝ ගුෑම් 100 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 500 නොඉක්මවන	1500.00
iv. කිලෝ ගුෑම් 500 ඉක්මවන නමුත් කිලෝ ගුෑම් 1000 නොඉක්මවන	1800.00
v. කිලෝ ගුෑම් 1000 ඉක්මවන විට එක් එක් කිලෝ ගුෑම් 1000 හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	900.00

සටහන : මිල ගණනය කිරීම, මුදුණය කිරීම වැනි අතිරේක උපාංග සමග කිරුම් යන්තු මුදා කිරීමේදී එක් එක් අතිරේක උපාංගයක් සඳහා ඉහත සඳහන් ගාස්තුවට අමතරව 10% ක අධිභාරයක් අයකළ යුතු ය.

(ඊ) II පන්තියේ කිරුම් උපකරණ

 (i) සෑම කුමාංකිත නොවන උපකරණයක් සඳහා
 1000.00

 (ii) සෑම කුමාංකිත උපකරණයක් සඳහා
 2500.00

සටහන : මිල ගණනය කිරීම, මුදුණය කිරීම වැනි අතිරේක උපාංග සමග කිරුම් යන්තු මුදා කිරීමේදී එක් එක් අතිරේක උපාංගයක් සඳහා ඉහත සඳහන් ගාස්තුවට අමතරව 10% ක අධිභාරයක් අයකළ යුතු ය.

(උ) I පන්තියේ කිරුම් උපකරණ

සෑම උපකරණයක් සඳහාම 8000.00

(ඌ) 1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 30 වගන්තිය යටතේ සතෞක්ෂණයන් සඳහා ගාස්තු

(i) වාහනවලින් නිකුත් වන දුම් පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණ 5000.00

(ii) වාහන වේගය මැතීමේ උපකරණ 2000.00

1 වැනි උපලේඛනයේ II වැනි කොටස (1.3 වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 23 වගන්තිය කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණවලට මුදුා තැබිය යුතු සතෞක්ෂණය කිරීමේ සලකුණ



n = 3,4,5,6

අධාෘක්ෂවරයා විසින් එක් එක් පරීක්ෂකවරයාට වෙන් කළ අංකය n නම් වේ.

කිරුම් හා මිනුම් උපකරණවල ඇලවිය යුතු සතොක්ෂණ සහතිකය (අවශා අවස්ථාවල දී)

මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සතෞක්ෂණය කරන ලදී.		
නො : 101, උදාහන පාර, කොළඹ 05	දුරකථනය : 0112588914	
	වෙළෙන්දාගේ නම ලිපිනය	උපකරණය : නිෂ්පාදක සහ මාදිලිය අංකය
	දුරකථන අංකය	අනුකුමික අංකය :
සතෞක්ෂණ දිනය	පරීක්ෂකවරයාගේ නම	අත්සන

2 වැනි උපලේඛනයේ I වැනි කොටස (2.1 වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 21 වගන්තිය

කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ නිෂ්පාදනය කර විකිණීම, ආනයනය කර විකිණීම, විකිණීම හෝ අලුත් වැඩියාව සඳහා ලියාපදිංචි ගාස්තු

(අ) නිෂ්පාදනය කර විකිණීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු

		රු. ශත
i.	ලී වලින් හෝ ලෝහවලින් තනන ලද දිග මැනීමේ හෝ ධාරිතාව මැනීමේ මිමි	1000.00
ii.	පඩි	2000.00
iii.	තරාදි දඬු	2000.00
iv.	දුනු තරාදි	2000.00
v.	සමබර තරාදි	2000.00
vi.	වේදිකා තරාදි (යාන්තුික)	2000.00
vii.	පාලම් තරාදි (යාන්තුික සහ ඉලෙක්ටුොනික)	7500.00
viii	. ඉලෙක්ටොනික කිරුම් උපකරණ	3000.00
ix.	ඉන්ධන පිරවුම් උපකරණ	3000.00
X.	විදාුුත් මිනුම් උපකරණ	3000.00

(ආ) කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ ආනයනය කර විකිණීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු

			රු. ශත
	i.	ලී වලින් හෝ ලෝහවලින් තනන ලද දිග මැනීමේ හෝ ධාරිතාව මැනීමේ මිමි	2000.00
	ii.	පඩි	4000.00
	iii.	තරාදි දඬු	4000.00
	iv.	දුනු තරාදි	4000.00
	v.	සමබර තරාදි	4000.00
	vi.	වේදිකා තරාදි (යාන්තිුක)	4000.00
	vii.	පාලම් තරාදි (යාන්තිුක සහ ඉලෙක්ටුොනික)	15000.00
	viii.	ඉලෙක්ටොනික කිරුම් උපකරණ	6000.00
	ix.	ඉන්ධන පිරවුම් උපකරණ	6000.00
	X.	විදයුත් මිනුම් උපකරණ	6000.00
(2 7)	විකි	ණීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු	රු. ශත
	i.	කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරන	600.00
(\$\varthit{7}\varthit{1}	. —	ත් වැඩියා සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු ත් වැඩියා කරන්නා, ආයතනයක් හෝ වැඩ කණ්ඩායමක් නම් පහත සටහන බලන්න)	රු. ශත
	i.	<u>ම</u> ම	600.00
	ii.	තරාදි දඬු සහ පඩි	600.00
	iii.	දුනු තරාදි	600.00
	iv.	සමබර තරාදී	600.00
	v.	වේදිකා තරාදි (යාන්තුික)	600.00
	vi.	පාලම් තරාදි (යාත්තුික සහ ඉලෙක්ටොනික)	5000.00
	vii.	සියලුම යාන්තුික කිරුම් උපකරණ (පාලම් තරාදි හැර)	3000.00
	viii.	ඉලෙක්ටොනික කිරුම් උපකරණ (පාලම් තරාදි හැර)	3000.00
	ix.	ඉන්ධන පිරවුම් උපකරණ	3000.00

සටහන : යම් ආයතනයක් හෝ පුද්ගලයෙක් වැඩ කණ්ඩායමක් යොදවා කිරුම් පඩි, මිනුම් සහ කිරුම් මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කරන අවස්ථාවේදී එක් එක් වැඩ කණ්ඩායම වෙනුවෙන් ලියාපදිංචි සහතිකයක් ලබා ගත යුතු ය. වැඩ කණ්ඩායමක් යනු යම් උපකරණයක් අලුත්වැඩියා කිරීමට යොදවනු ලබන පුද්ගලයෙකු හෝ පුද්ගලයන් සමූහයක් වේ. මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා අධාක්ෂ අදාළ උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීමට නිපුණතාවය ඇති බවට පිළිගත් පුද්ගලයන් යටත් පිරිසෙයින් එක් අයකුවත් සෑම වැඩ කණ්ඩායමකම සිටිය යුතු ය. බලපතු අයදුම් කිරීමේදී එම පුද්ගලයන්ගේ නම් සහ පුද්ගලයන් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කළ හැඳුනුම්පත් අංකය කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අදාළ පුද්ගලයා වැඩ කණ්ඩායමෙන් ඉවත්වන්නේ නම් හෝ වෙනස් කරන්නේ නම් ඒ බව මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා අධාක්ෂ වෙත වහාම දන්විය යුතුය. ඉවත් වූ පුද්ගලයා වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් වන නව පුද්ගලයාගේ නිපුණතාව ද මිනුම් ඒකක, පුමිති හා සේවා අධාක්ෂ වෙත වහාම දන්විය යුතුය. ඉවත් වූ පුද්ගලයා වෙනුවෙන් ඉදිරිපත් වන නව

2 වැනි උපලේඛනයේ II වැනි කොටස (2.2 (අ) වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනත

යම් පඩියක්, මිම්මක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක් විකුණන හෝ නිෂ්පාදනය කරන හෝ අලුත්වැඩියා කරන තැනැත්තෙකු හෝ ආයතනයක් ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය.

මෙම ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් දින සිට යටත්ව යන ස්ථානයේදී සඳහා 199 වගන්තිය යටතේ	
ආයතනයේ කාර්මික නිලධාරියා ලෙස මහත	තා/මහත්මිය/මහත්වරුන් ලියාපදිංචි කරන ලදී.
අධාන්ෂ	
මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව	

දිනය

ලියාපදිංචි කිරීමේ කෙන්දේසි

- 01. බලය දෙන ලද පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා වූ ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය දරන්නෙකු හෝ ආයතනය විසින් නිෂ්පාදනය කරන සෑම කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක්ම අධාක්ෂ විසින් අනුමත කළ මෝස්තරයකට අනුව නිෂ්පාදනය කළ යුතු ය.
- 02. බලය දෙන ලද පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා වූ ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය දරන්නෙකු හෝ ආයතනය විසින් අලුත්වැඩියා කරන සෑම කිරුම් පඩියක්, මිනුමක් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක්ම අදාළ රෙගුලාසිවලට සහ පනතට අනුකූලව අලුත්වැඩියා කළ යුතුය.
- 03. බලය දෙන ලද පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා එක් ස්ථානයක හෝ ආයතනයක ලියාපදිංචි සහතික දරන කාර්මික නිලධාරියෙකු වෙනත් ස්ථානයක හෝ ආයතනයක ලියාපදිංචිය සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම හෝ අයිතිය පැවරීම නොකළ යුතුය.
- 04. බලය දෙන ලද පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණයක් විකිණීම සඳහා ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය දරන්නෙකු හෝ අායතනය විසින් පරීක්ෂකවරයෙකු විසින් මුදුා තබන ලද කිරුම් පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණ පමණක් විකිණීමට හෝ විකිණීම සඳහා ළඟ තබා ගත යුතුය. පරීක්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන සතෞක්ෂණ සහතිකය උපකරණ මිලදී ගන්නා වෙත නිකුත් කළ යුතු ය.
- 05. ලියාපදිංචි වූ කාර්මික නිලධාරියා මියගියහොත් හෝ ආයතනයෙන් ඉල්ලා අස් වුවහොත් හෝ රෝගාතුර වීම නිසා හෝ ශාරීරික නැතහොත් මානසික දුර්වලතාවයක් නිසා හෝ සේවය කළ නොහැකි වුවහොත් හෝ ලියාපදිංචි වූ කාර්මික නිලධාරි තනතුර පුරප්පාඩු වූ එවිට එම ආයතනයේ ලියාපදිංචිය අවලංගු වේ.
- 06. මෙම කොන්දේසි සපුරාලීම පැහැර හැරි අවස්ථාවක සහතිකය දරන්නාගේ හෝ ආයතනයේ ලියාපදිංචිය අවලංගු කිරීමට අධාක්ෂවරයාට හැකිය.
- 07. විකුණන හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන සියලුම බලය දෙන ලද පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණ සමග වලංගු සතොක්ෂණ සහතිකයක් තිබිය යුතුය.

2 වැනි උපලේඛනයේ III වැනි කොටස (2.4 වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනත බලය දෙන ලද කිරුම් පඩි, මිමි, කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ අලුත් වැඩියාව සඳහා නිපුණතා පරීක්ෂණයට පෙනී සිටීමේ ගාස්තු

		රු. ශත
i.	මිමි	500.00
ii.	තරාදි දඬු සහ පඩි	500.00
iii.	දුනු තරාදි	500.00
iv.	සමබර තරාදි	500.00
v.	වේදිකා තරාදි	2000.00
vi.	පාලම් තරාදි (යාන්තුික/ඉලෙක්ටුානික)	2000.00
vii.	ඉලෙක්ටුානික කිරුම් යන්තු	2000.00
viii	. ඉන්ධන පිරවුම් උපකරණ	2000.00

3 වැනි උපලේඛනය (3.1 වැනි නියෝගය)

1995 අංක 35 දරන මිනුම් ඒකක පුමිති හා සේවා පනතේ 20 වැනි වගන්තිය කිරුම් පඩි, මිමි, කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණවල මාදිලි/මෝස්තර/සැලසුම් අනුමැතිය සඳහා ගාස්තු

රු. ශත

i.	පඩි, මිමි, තරාදි දඬු, දුනු තරාදි	2000.00
ii.	මේදිකා තරාදි, සමබර තරාද ි	5,000.00
iii.	යාන්තුික සහ ඉලෙක්ටුොනික පාලම් තරාදි	20,000.00
iv.	ඉලෙක්ටුානික කිරුම් උපකරණ	20,000.00
v.	ඉන්ධන පිරවුම් යන්නු	30,000.00
vi.	වාහනවලින් නිකුත් වන දුම් පරීක්ෂා කිරීමේ උපකරණ	20,000.00
vii.	පරිමාමිතික උපකරණ	20,000.00

සටහන :

- 1. මිල ගණනය කිරීම, මුදුණය කිරීම වැනි අතිරේක උපාංග ඇති කිරුම් හෝ මිනුම් උපකරණ සඳහා එක් එක් අතිරේක උපාංගයක් සඳහා ඉහත සඳහන් ගාස්තුවට අමතරව 20% ක අධිභාරයක් අයකළ යුතු ය.
- 2. සෑම නිවැරදි කිරීම් වාරයක් සඳහා ඉහත සඳහන් ගාස්තුවෙන් 20% ක මුදලක් ගෙවා නැවත මාදලි අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
- 3. ක්ෂේතුයේ දී පරීක්ෂණ සිදුකරන විට අදාළ උපකරණ පුවාහන වියදම් සහ සහභාගී වන නිලධාරීන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ද ගෙවිය යුතුය.

4 වැනි උපලේඛනය (4.1 වැනි නියෝගය සහ 4.2 වැනි නියෝගය)

කිරුම් පඩි, මිනුම් හෝ කිරුම් මිනුම් උපකරණවල අංක ශෝධනය සඳහා ගාස්තු

ක්ෂේතුයේදී කෙරෙන අංක ශෝධන සඳහා පහත ගාස්තුවලට අමතරව 20% ක අතිරේක ගාස්තුවක් ද අදාළ උපකරණ පුවාහන වියදම් සහ සහභාගි වන නිලධාරීන් සඳහා සංයුක්ත දීමනා ද ගෙවිය යුතුය.

(<i>p</i>)	උෂ්ණත්වමිතික අංක ශෝධන	රු. ශත
	සායනික උෂ්ණත්වමාන කාර්මික සහ විදහාගාර උෂ්ණත්වමාන සංඛහාංක උෂ්ණත්වමාන (Digital Temperature Probe/Digital Thermometer) Dial Thermometer Probe තාප විදයුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන සහ පුතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන පරාසය	500.00
	-50 °c සිට 140 °c 140 °c සිට 700 °c 700 °c සිට 1200 °c*	1,250.00 1,750.00 2,500.00
	වීදුරු තුල දුව උෂ්ණත්වමාන* Maximum Registered උෂ්ණත්වමාන * අර්ධ වශයෙන් ගිල්වන ලද පරාසය	
	< - 10 °c - 10°c සිට 140 °c > 140 °c	2,000.00 1,200.00 2,000.00
	සම්පූර්ණයෙන් ගිල්වන ලද පරාසය <5 °c 5 °c සිට 90 °c	2,000.00 1,200.00
	> 90 °c	2,000.00
	උපරිම අවම උෂ්ණත්වමාන * පරාසය - 30 °c සිට 50 °c *	2,000.00
	බිත්ති උෂ්ණත්වමාන * පරාසය - 30 $^{\circ}$ c සිට 50 $^{\circ}$ c*	2,000.00
	පෘෂ්ඨවල උෂ්ණත්වය මැතීමේ උපකරණ *	2,000.00
	අධෝරක්ත උෂ්ණත්වමාන * පරාසය - 15 °c සිට 500 °c*	2,000,00
	- 15 °C සට 500 °C ° තෙතමනමානය (Wood)*	2,000.00 2,000.00
	අධෝරක්ත තෙතමනමානය *	2,000.00
	තෙතමන තුලාව *	2,500.00
	සම්මත ප්ලැටිනම් පුතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන (සංසන්දන කුමය)* පරාසය	
	- 38 °c සිට 426 °c 0 °c සිට 660 °c	20,000.00 20,000.00
	සම්මත ප්ලැට්නම් පුතිරෝධ උෂ්ණත්වමාන (අචල ලක්ෂා කුමය)* පරාසය	
	- 38 °c ᢒi 426 °c	60,000.00
	0 °C සිට 660 °C - 38 °C සිට 660 °C (පැම තති කඩල ලක්කයයක් සහනා)	60,000.00
	- 38 $^{\circ}$ c සිට 660 $^{\circ}$ c (සෑම තති අවල ලක්ෂායක් සඳහා)	10,000.00

කාර්මික තාප විදාුුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන උෂ්ණත්වමාන (සංසන්දන කුමය)* පරාසය	රු. ශත
50 °c සිට 600 °c	10,000.00
600 °c සිට 1200 °c	14,000.00
000 0 00 1200 0	11,000.00
කාර්මික තාප විදාුුත් යුග්ම උෂ්ණත්වමාන උෂ්ණත්වමාන (අචල ලක්ෂාා කුමය)* පරාසය	
$< 660~^{\circ}\mathrm{C}$ (සෑම තනි අචල ලක්ෂායක් සඳහා)	10,000.00
උෂ්ණත්වමිතික තාපත (දව සහ වියලි)*	8,000.00
උෂ්ණත්වමිතික රේඛය (Chart Recorder) *	4,000.00
විදාහගාර උදුන් (Oven)	2,400.00
ඔටෝක්ලේව්, ඉන්කියුබේටරය සහ ජල තාපකය	2,400.00
අධිශීතකරණය සහ ශීතකරණය	
තනි කුටීර	2,400.00
කුටීර ලදක	2,800.00
අතිරේක සෑම කුටීරයක් සඳහාම	400.00
ශීත කාමරය (කාමර උෂ්ණත්ව මිනුම්)	3,200.00
ශීත කාමරය (තාප ස්වීච දර්ශකය සහිත පද්ධති)	4,750.00
තාප ස්වීච/පාලක	
පරාසය	
- 40 °c සිට 140 °c	2,400.00
140 °c සිට 700 °c	2,750.00
සංඛ්යාංක ආර්දුතාමානය*	4,000.00
තෙත් හා වියලි බල්බ ආර්දුතාමානය*	2,000.00

^{*}ගෘහස්ථ අංක ශෝධන සඳහා පමණක් අදාළ වේ.

සටහන :

මෙම සියලු ගාස්තු අදාළ වනුයේ අංක ශෝධන ලක්ෂා පහක් හෝ ඊට අඩු ගණනක් සඳහා පමණි. සෑම අතිරේක අංක ශෝධන ලක්ෂායක් (අවශා නම්) සඳහාම මුලු අංක ශෝධන ගාස්තුවෙන් 20% ක අතිරේක ගාස්තුවක් එකතුවේ.

(ආ) විදුහුත් බලය සහ ශක්තිය සම්බන්ධ අංක ශෝධන සේවා	රු. ශත
කිලෝ වොට් පැය මීටරය (එකලා)	1000.00
කිලෝ චොට් පැය මීටරය (තෙකලා)	1200.00
කිලෝ චෝල්ට් ඇම්පියර් පැය මීටරය (තෙකලා)	1200.00
ජංගම විද ු ත් බලය/ශක්තිය මැනීමේ උපකරණ (එකලා) නිරවදාතා පන්තිය $0.1/0.2/0.05$	10,000.00
ජංගම විද ු ත් බලය/ශක්තිය මැනීමේ උපකරණ (තෙකලා) නිරවදෳතා පන්තිය $0.1/0.2/0.05$	12,000.00
විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීමේ ඇති පද්ධතිවල මීටර (එකලා)	50,000.00
විදුලි මනු පරීක්ෂා කිරීමේ ඇති පද්ධතිවල මීටර (තෙකලා)	60,000.00
විදුහුත් ශක්ති මීටර (විදහාගාර/ස්ථාවර/එකලා) නිරවදහතා පන්තිය 0.1/0.2	10,000.00
විද ු ුත් ශක්ති මීටර (විදහාගාර/ස්ථාවර/තෙකලා) නිරවදහතා පන්තිය $0.1/0.2$	12,000.00
විදුයුත් බලය මැනීමේ උපකරණ (විදුහාගාර/ස්ථාවර/එකලා/ජංගම)	5,000.00
විදුයුත් බලය මැනීමේ උපකරණ (විදූහාගාර/ස්ථාවර/තෙකලා/ජංගම)	6,000.00

(ඇ) පරිමා සම්බන්ධ අංක ශෝධන සේවා

බෙදුම් රහිත මිනුම්	රු. ශත	
මිලිලීටර් 500 දක්වා පරිමාමිතික මිනුම් මිලිලීටර් 500 ඉක්මවන නමුත් ලීටර් 2 හෝ ඊට අඩු	500.00 1,000.00	
ලීටර් 2 ඉක්මවන නමුත් ලීටර් 100 හෝ ඊට අඩු පළමු ලීටර 2 වැඩි වන සෑම ලීටරයක්ම හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	සඳහා 1,040.00 20.00	
ලීටර් 100 ඉක්මවන නමුත් ලීටර් 1000 නොඉක්මවන පරිමාමිතික මිනුම් පළමු ලීටර් 100 සඳහා සෑම ලීටර් 100ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	3,200.00 200.00	
ලීටර් 1000 ඉක්මවන පරිමාමිතික මිනුම් පළමු ලීටර් 1000 සඳහ	5,000.00	
වැඩි වන සෑම ලීටර් 1000 ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	1,000.00	

බෙදුම් සහිත මිනුම්

ඉහත සඳහන් කළ ගාස්තුවලට අමතරව 10% ක ගාස්තුවක් එක් එක් උප බෙදුම සඳහා අය කළ යුතුය.

මිනුම් සිලින්ඩර

ලක්ෂා තුනක් සඳහා

මිලිලීටර් 50	500.00
මිලිලීටර් 100	600.00
මිලිලීටර් 250	700.00
මිලිලීටර් 500	800.00
මිලිලීටර් 1000	900.00
මිලිලීටර් 2000	1000.00
වැඩිවන සෑම අතිරේක ලක්ෂායක් සඳහා	200.00

මාර්ග ටැංකි

පළමු ලීටර් 3300 සඳහා	3,000.00
අතිරේක ලීටර් 3300 හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	2,400.00
පුවාහමාන	10,000.00

මයිකො පිපෙට්ටු, පිපෙට්ටු, බියුරෙට්ටු : ලක්ෂා 3 ක් සඳහා

මයිකොලීටර 1 < පරිමාව <= මිලිලීටර 1	2,000.00
මිලිලීටර 1 <v<= 50<="" td="" මිලිලීටර=""><td>2,000.00</td></v<=>	2,000.00
මිලිලීටර $50 < V < =$ මිලිලීටර 200	2,500.00
අතිරේක ලක්ෂාක් සඳහා	200.00

(ඈ) ස්කන්ධ හා සම්බන්ධ මිනුම් අංක ශෝධන සේවා කිරුම් පඩි

කිරුම් පඩි (OIML E2 පන්තිය)	රු. ශත
M<1g	2,000.00
1g<=M<200g	3,000.00
200g<=M<=1kg	2,500.00
1kg <m<=2kg< td=""><td>1,500.00</td></m<=2kg<>	1,500.00
2kg < M < = 10kg	
	2,000.00
10kg < M < = 20kg	4,000.00
කිරුම් පඩි (OIML F1 පන්තිය)	
M<1g	1,500.00
1g <= M < 200g	2,000.00
$200g \le M \le 1 kg$	1,750.00
1kg <m<=2kg< td=""><td>1,000.00</td></m<=2kg<>	1,000.00
2 kg < M < = 10 kg	1,500.00
10kg <m<=20kg< td=""><td>3,000.00</td></m<=20kg<>	3,000.00
10kg 411 (-20kg	3,000.00
OIML පන්තිය $F2/M$ පන්තිය/සුදු යකඩ කාර්මික කිරුම් පඩි	
M<1g	500.00
1g <m<200g< td=""><td>300.00</td></m<200g<>	300.00
100g <m<500g< td=""><td>500.00</td></m<500g<>	500.00
500g <m<5kg< td=""><td>1,500.00</td></m<5kg<>	1,500.00
5kg <m<50kg< td=""><td>2,000.00</td></m<50kg<>	2,000.00
) NO 6 10 0	
අනෙකුත් කාර්මික කිරුම් පඩි	200.00
M<1g 1g<=M<200g	200.00 150.00
200g<=M<500g	200.00
500g<=M<5kg	500.00
$5kg \le M \le 50kg$	1,000.00
50kg <m<=1000kg< td=""><td>1,500.00</td></m<=1000kg<>	1,500.00
1000kg <m< td=""><td>3,000.00</td></m<>	3,000.00
කිලෝ ගුෑම් 1000 ඉක්මවන විට වැඩිවන සෑම අතිරේක කිලෝ ගුෑම් 1000 ක් සඳහා	1,000.00
නිරවදාකා පන්තිය 1 තරාදි	10,000.00
නිරවදානතා පන්තිය 1I තරාදි	5,000.00
නිරවදාතා පන්තිය 1II, IIII තරාදි - කඩදාසි තුලා, දොඹකර තුලා, එල්ලන තරාදි,	
පාලම් තරාදි	
උපරිම ධාරිතාව ≤100 kg	1,500.00
100 kg< උපරිම ධාරිතාව ≤500 kg	2,000.00
500 kg< උපරිම ධාරිතාව ≤ 1000 kg	2,500.00
$1000\mathrm{kg}$ < උපරිම ධාරිතාව \leq $2000\mathrm{kg}$	5,000.00
උපරිම ධාරිතාව කිලෝ ගුෑම් 2000 ඉක්මවන විට	2,000.00
වැඩිවන සෑම අතිරේක කිලෝ ගුෑම් 1000ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	•

	බොත්තම් අඳින යන්තුය	රු. ශත
	හොපර් තුලාව	1,500.00
	උපරිම ධාරිතාව ≤ 100 kg	7,500.00
	100 kg< උපරිම ධාරිතාව ≤ 500 kg	10,000.00
	500 kg< උපරිම ධාරිතාව ≤ 1000 kg	15,000.00
	උපරිම ධාරිතාව කිලෝ ගුෑම් 1000 ඉක්මවන විට වැඩිවන සෑම අතිරේක කිලෝ ගුෑම් 1000ක් හෝ ඉන් කොටසක් සඳහා	5,000.00
(ඉ)	දිග සම්බන්ධ අංක ශෝධන සේවා	
	රේඛීය මිනුම්	
	රූල්/ටේප් මීටර් 1ක් හෝ ඉන් කොටසක්	1,500.00
	ආමාන කුට්ටි	
	ආමාන කුට්ටි සංසන්දකය භාවිතා කරන විට එක් එක් කුට්ටියක් සඳහා	700.00
	මයිකොමීටර් ඉස්කුරුප්පු ආමානය භාවිතා කරන විට එක් එක් කුට්ටියක් සඳහා	500.00
	ආමාන කුට්ටි භාවිතා කරන විට එක් එක් කුට්ටියක් සඳහා	500.00
	වර්තියර් පරිමාණ	
	වර්තියර් කැලිපර්	
	<=200 mm	2,000.00
	>200 mm	2,500.00
	මයිකොමීටර	
	<= 25 mm	1,500.00
	> 25 mm <= 150 mm > 150 mm	2,000.00 2,500.00
	විෂ්කම්භ ආමාන	2,300.00
	0 < 20 mm	1,500.00
	>20 mm <= 40 mm	2,000.00
	288 800 BORD 2882 AS	1,500.00
	උස ආමාන උපකරණ කැලිපර් පරීක්ෂක	2,000.00
	ෆීලර් ආමාන	2,000.00
	ගණකම මැතීමේ ආමාත	2,000.00
(ඊ)	විද ාුතය, කාලය හා සංඛාාතය සම්බන්ධ මිනුම් අංක ශෝධන සේවා කාණ්ඩය 1 පුතිසම දර්ශක	
	චෝල්ට් මීටර්/AC හෝ DC 1000V දක්වා	1,500.00
	වෝල්ට් මීටර්/AC හෝ DC 1000V ට වැඩි	2,000.00
	ඇමීටර්/AC හෝ DC 12A දක්වා	1,500.00
	ඇමීටර්/AC හෝ DC 12A ට වැඩි	2,000.00
	ඕම් මීටර් $100~ ext{M}\Omega$ දක්වා	1,500.00
	ඕම් මීටර් $100~ ext{M}\Omega$ ට වැඩි	2,000.00
	කාණ්ඩය 2 සංඛාහාංක දර්ශක චෝල්ට් මීටර්/AC හෝ DC 1000V දක්වා	2,000.00
	වෝල්ට් මීටර්/AC හෝ DC 1000V ට වැඩි	2,500.00
	ඇමීටර්/AC හෝ DC 12A දක්වා	2,000.00
	ඇමීටර්/AC හෝ DC 12A	2,500.00
	ඕම් මීටර් $100~ ext{M}\Omega$ දක්වා	2,000.00
	ම්ම මීටර් $100~ ext{M}\Omega$ ට වැඩි	2,500.00
	බහුමීටරය 6.5 පුතහාවර්ත/සරල විභව, පුතහාවර්ත/සරල ධාරා, පුතිරෝධ	7,500.00
	බහුමීටරය 4.5 සංඛාහාංක පුතාහාවර්ත/සරල විභව, පුතාහාවර්ත/සරල ධාරා, පුතිරෝධ	5,000.00

		රු.	ශත
	පුතිරෝධ	2,00	0.00
	කාලය/විරාම සටිකාව	2,00	0.00
	සංඛාහතය/ටැකෝමීටරය	2,00	0.00
	ෙ දා්ලනේක්ෂය		
	එක් එක් චැනලය/තරංග වර්ගය සඳහා	2,00	0.00
	තරංග ජනකය		
	එක් එක් චැනලය/තරංග වර්ගය සඳහා	2,00	0.00
(S)	රික්ත සහ පීඩනය සම්බන්ධ අංක ශෝධන සේවා පීඩන ආමාන		
	ලක්ෂාය 5 ක් සඳහා	1,50	0.00
	ලක්ෂාය 5 ට වැඩිවන සෑම එක් ලක්ෂායක් සඳහා	10	0.00
	10 A - N - 10 - 1		
	ස්පිග්මෝමැතෝමීටරය		0.00
	ලක්ෂා 5 ට වැඩි වන සෑම එක් ලක්ෂායක් සඳහා	10	0.00
	සංඛාහංක රුධිර පීඩන මානය		
	ලක්ෂාය 5 ක් සඳහා	1,50	0.00
	ලක්ෂාය 5 ට වැඩිවන සෑම එක් ලක්ෂායක් සඳහා	10	0.00

5 වන උපලේඛනය (5.1 වැනි නියෝගය)

ක්ෂේතුයේ කරනු ලබන පරීක්ෂණවලදී උපකරණ පුවාහන වියදම් සහ නිලධාරීන්ගේ සංයුක්ත දීමනා ගෙවිය යුතුය.

නියැදිය <= 12 600.0 ව නියැදිය <= 32 1,600.0 ව නියැදිය <= 80 4,000.0 ව නියැදිය <= 80 1,200.0 ව නියැදිය <= 12 1,200.0 නියැදිය <= 32 3,200.0 ව නියැදිය <= 80 8,000.0 ව නියැදිය <= 80 1,800.0 ව නියැදිය <= 12 1,800.0 ව නියැදිය <= 12 1,800.0 ව නියැදිය <= 12 1,800.0 ව නියැදිය <= 12 1,800.0 ව නියැදිය <= 80 1,800.0 ව නියැදිය <= 80 1,800.0 ව නියැදිය <= 80 1,000.0 ව	
නියැදිය <= 32 1,600.0 නියැදිය <= 80 4,000.0 බර 1kg ඉක්මවන නමුත් 10kg නොඉක්මවන 1,200.0 නියැදිය <= 12 1,200.0 නියැදිය <= 32 3,200.0 නියැදිය <= 80 8,000.0 නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0 බර 20kg ඉක්මවන නමුත් 50kg නොඉක්මවන 12,000.0	ත
නියැදිය <= 80 4,000.0 බර 1kg ඉක්මවන නමුත් 10kg නොඉක්මවන නියැදිය <= 12 1,200.0 නියැදිය <= 32 3,200.0 නියැදිය <= 80 8,000.0 බර 10kg ඉක්මවන නමුත් 20kg නොඉක්මවන නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0	00
බර 1kg ඉක්මවන නමුත් 10kg නොඉක්මවන නියැදිය <= 12 1,200.0 නියැදිය <= 32 3,200.0 නියැදිය <= 80 8,000.0 බර 10kg ඉක්මවන නමුත් 20kg නොඉක්මවන නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0	00
නියැදිය <= 12	00
නියැදිය <= 32 3,200.0 නියැදිය <= 80 8,000.0 නියැදිය <= 80 8,000.0 නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 12 4,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0 නියැ	
නියැදීය <= 80	
බර 10kg ඉක්මවන නමුත් 20kg නොඉක්මවන නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0	00
නියැදිය <= 12 1,800.0 නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0 බර 20kg ඉක්මවන නමුත් 50kg නොඉක්මවන	00
නියැදිය <= 32 4,800.0 නියැදිය <= 80 12,000.0 බර 20kg ඉක්මවන නමුත් 50kg නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 80 12,000.0 බර 20kg ඉක්මවන නමුත් 50kg නොඉක්මවන	
බර 20kg ඉක්මවන නමුත් 50kg නොඉක්මවන	00
	00
නියැදිය $<=12$ 3,000.	00
නියැදිය <= 32	00
නියැදිය <= 80 20,000.0	00
බර 50kg ඉක්මවන නමුත් 100kg නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 12 5,000.	00
නියැදිය <= 32	00
නියැදිය <= 80 30,000.0	00

ධාරිතාව 500ml නොඉක්මවන	රු. ශත
නියැදිය <= 12	600.00
නියැදිය <= 32	1,600.00
නියැදිය <= 80	4,000.00
ධාරිතාව 500ml ඉක්මවන නමුත් 1000ml නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 12	1,200.00
නියැදිය <= 32	3,200.00
නියැදිය <= 80	8,000.00
ධාරිතාව 1000ml ඉක්මවන නමුත් 2000ml නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 12	1,800.00
නියැදිය <= 32	4,800.00
නියැදිය <= 80	12,000.00
ධාරිතාව 2000ml ඉක්මවන නමුත් 5000ml නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 12	3,000.00
නියැදිය <= 32	8,000.00
නියැදිය <= 80	20,000.00
ධාරිතාව 5000ml ඉක්මවන නමුත් 10000ml නොඉක්මවන	
නියැදිය <= 12	5,000.00
නියැදිය <= 32	10,000.00
නියැදිය <= 80	30,000.00

07 - 789