

ඡේද අංක	දැනට පවතින පෙළ	ඡේද අංක	යෝජිත සංශෝධනය	සංශෝධනයට හේතුව
<p>උපලේඛන අංක 02</p> <p>(මෝටර් යාන්ත්‍රික ගිනිහට නිලධාරී තනතුර සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ විෂය නිර්දේශය)</p>	<p>1. මූලික ගිනි නිවීමේ ක්‍රම</p> <p>i. ගින්නක් ඇතිවීමට අවශ්‍ය සාධක තාපය, වාතය, ඉන්ධන</p> <p>ii. ගින්නක් ඇතිවීමට හේතු</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. නොදැනුවත්කම</li> <li>2. නොසැලකිලිමත්කම</li> <li>3. හදසි අනතුරු</li> </ol> <p>iii. ගිනි නිවන මාධ්‍යයන්</p> <p>iv. ප්‍රථමාධාර ගිනි නිවන උපකරණ</p> <p>v. ගිනි නිවීමේ මූලධර්ම</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. සිසිල් කිරීම හෙවත් තාපය ඉවත් කිරීම .</li> <li>2. වාතය ඉවත් කිරීම</li> <li>3. දැවෙන සුළු ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම</li> </ol> <p>2. මෙහෙයුම් ක්‍රම</p> <p>(අ) ගිනි වර්ග - ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් 4 කි.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A වර්ගයේ ගිනි - කාබනික ද්‍රව්‍ය තුළින් හට ගන්නා ගිනි යැයි කියනු ලැබේ. (උදා- ලී/කඩදාසි/පිදුරු)</li> <li>2. B වර්ගයේ ගිනි - ද්‍රව වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- පෙට්‍රල්/ඩීසල්/භූමිතෙල්)</li> <li>3. C වර්ගයේ ගිනි - වායු වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- ඊතේන්/මීතේන්/බියුටේන්)</li> <li>4. D වර්ගයේ ගිනි - ලෝහ වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- යකඩ/ඇලුමිනියම්/වානේ)</li> </ol>	<p>උපලේඛන අංක 02</p> <p>(මෝටර් යාන්ත්‍රික ගිනිහට නිලධාරී තනතුර සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ විෂය නිර්දේශය)</p> <p>1. ලිඛිත පරීක්ෂණය</p>	<p>1. මූලික ගිනි නිවීමේ ක්‍රම</p> <p>i. ගින්නක් ඇතිවීමට අවශ්‍ය සාධක තාපය, වාතය, ඉන්ධන</p> <p>ii. ගින්නක් ඇතිවීමට හේතු</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. නොදැනුවත්කම</li> <li>2. නොසැලකිලිමත්කම</li> <li>3. හදසි අනතුරු</li> </ol> <p>iii. ගිනි නිවන මාධ්‍යයන්</p> <p>iv. ප්‍රථමාධාර ගිනි නිවන උපකරණ</p> <p>v. ගිනි නිවීමේ මූලධර්ම</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. සිසිල් කිරීම හෙවත් තාපය ඉවත් කිරීම</li> <li>2. වාතය ඉවත් කිරීම</li> <li>3. දැවෙන සුළු ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම</li> </ol> <p>2. මෙහෙයුම් ක්‍රම</p> <p>(අ) ගිනි වර්ග - ප්‍රධාන වශයෙන් කොටස් 4 කි.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A වර්ගයේ ගිනි - කාබනික ද්‍රව්‍ය තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- ලී/කඩදාසි/පිදුරු)</li> <li>2. B වර්ගයේ ගිනි - ද්‍රව වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- පෙට්‍රල්/ඩීසල්/භූමිතෙල්)</li> <li>3. C වර්ගයේ ගිනි - වායු වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- ඊතේන්/මීතේන්/බියුටේන්)</li> <li>4. D වර්ගයේ ගිනි - ලෝහ වර්ග තුළින් හට ගන්නා ගිනි (උදා- යකඩ/ඇලුමිනියම්/වානේ)</li> </ol>	<p>දැනට අනුමත මධ්‍යම පළාත් සභාවේ පළාත් පාලන ආයතනවල ගිනි නිවීමේ සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහයේ මෝටර් යාන්ත්‍රික ගිනිහට නිලධාරී තනතුර සඳහා වන කාර්යක්ෂමතා කඩඉම් විභාගයේ ලිඛිත හා ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය ලෙස වෙන වෙනම විෂය නිර්දේශය ඇතුළත් කිරීම.</p>

ගරු ආණ්ඩුකාරතුමා විසින්  
 2024-03-19 දින  
 අනුමත කරන ලදී.  
 ආණ්ඩුකාර ලේකම්

	<p>ඉහත ගිනි නිවීමට යොදා ගන්නා මාධ්‍ය</p> <p>A වර්ගයේ ගිනි - ජලය</p> <p>B වර්ගයේ ගිනි - පෙණ ද්‍රාවණය</p> <p>C වර්ගයේ ගිනි - වියලි කුඩු/ CO<sub>2</sub></p> <p>D වර්ගයේ ගිනි - වියලි කුඩු/පෙණ ද්‍රාවණය/CO<sub>2</sub></p> <p>විදුලි ගිනි සම්බන්ධයෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ CO<sub>2</sub>. මෙම විෂය විදුලි ගිනි වශයෙන් වෙනම සාකච්ඡා කෙරේ.</p> <p>(ආ) පොම්ප</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. පොම්පයක් යනු කුමක්ද</li> <li>2. පොම්පයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ</li> <li>3. වර්ග (අ) සෙන්ට්‍රිෆියුගල් (ආ)පොසිටිව් ඩිසිප්ලේසමන්</li> <li>4. චතුර උරා ගැනීමේ ක්‍රම ( ප්‍රයිම් වර්ග)</li> <li>5. පොම්පයක පීඩනය අඩු වැඩි වීමට හේතු</li> <li>6. වාතය ඉවත් කිරීමට අපොහොසත් වන හේතු</li> <li>7. වැකුම් අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් සටහන් වීමට හේතු (ගේජ් එකේ)</li> <li>8. පොම්ප පරීක්ෂා කිරීම</li> </ol> <p>(ඇ) ජලනල වර්ග</p> <p>3. අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ ගිනි ආරක්ෂණ රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් අවබෝධය ලබා තිබිය යුතුය.</p>		<p>ඉහත ගිනි නිවීමට යොදා ගන්නා මාධ්‍ය</p> <p>A වර්ගයේ ගිනි - ජලය</p> <p>B වර්ගයේ ගිනි - පෙණ ද්‍රාවණය</p> <p>C වර්ගයේ ගිනි - වියලි කුඩු/ CO<sub>2</sub></p> <p>D වර්ගයේ ගිනි - වියලි කුඩු/පෙණ ද්‍රාවණය/CO<sub>2</sub></p> <p>විදුලි ගිනි සම්බන්ධයෙන් භාවිතා කරනු ලබන්නේ CO<sub>2</sub>. මෙම විෂය විදුලි ගිනි වශයෙන් වෙනම සාකච්ඡා කෙරේ.</p> <p>(ආ) පොම්ප</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. පොම්පයක් යනු කුමක්ද</li> <li>2. පොම්පයක තිබිය යුතු ලක්ෂණ</li> <li>3. වර්ග (අ) සෙන්ට්‍රිෆියුගල් (ආ)පොසිටිව් ඩිසිප්ලේසමන්</li> <li>4. චතුර උරා ගැනීමේ ක්‍රම ( ප්‍රයිම් වර්ග)</li> <li>5. පොම්පයක පීඩනය අඩු වැඩි වීමට හේතු</li> <li>6. වාතය ඉවත් කිරීමට අපොහොසත් වන හේතු</li> <li>7. වැකුම් අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් සටහන් වීමට හේතු (ගේජ් එකේ)</li> <li>8. පොම්ප පරීක්ෂා කිරීම</li> </ol> <p>(ඇ) ජලනල වර්ග</p> <p>3. අතුරු ව්‍යවස්ථා සහ ගිනි ආරක්ෂණ රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් අවබෝධය ලබා තිබිය යුතුය.</p>	
	<p>ගරු ආණ්ඩුකාරතුමා විසින් 2024-03-19 දින අනුමත කරන ලදී. ආණ්ඩුකාර ලේකම්</p>	<p>II. ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය</p>	<p><u>විෂය නිර්දේශය</u> (එක් විෂයක් සඳහා ලබා දෙන උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණය 20 වන අතර සමත්වීම සඳහා අවම වශයෙන් ලකුණු 12 ක් බැගින් ලකුණු 60ක් ලබාගත යුතුය)</p>	

			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. පොම්ප පරීක්ෂා කිරීම</li> <li>2. පොම්ප ක්‍රියාත්මක කිරීම</li> <li>3. ජලය කඩින් කඩ ගෙන යාම පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම</li> <li>4. රිය පැදවීමේ කාර්යක්ෂමතාවය</li> <li>5. මාර්ග සංඥා භාවිතයේ ප්‍රායෝගික අවස්ථා</li> </ol> <p>• ගිනි රථ පැදවීම</p> <p><u>විෂය නිර්දේශය</u></p> <p>විවිධ ගිනි රථ පැදවීමේ ප්‍රායෝගික හැකියාව සහ මාර්ග නීති පිළිපැදීම</p>	
--	--	--	--	--

ගරු ආණ්ඩුකාරතුමා විසින්  
2024-03-19 දින  
අනුමත කරන ලදී.

002 \_\_\_\_\_  
ආණ්ඩුකාර ලේකම්



මධ්‍යම පළාත් රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ නිර්දේශය :-

නිර්දේශ කරමු

- 1. ගාමිණී රාජරත්න මහතා (සභාපති)
- 2. ඩබ්ලිව්.එම්.එස්.ඩී.වීරකෝන් මහතා (සාමාජික)
- 3. ඒ.එම්.ආර්.බී. තෙන්නකෝන් මහතා (සාමාජික)
- 4. එච්.එම්.ඩී.ආර්. හේරත් මහතා (සාමාජික)
- 5. ජේ.ඩී.කේ.වික්‍රමරත්න මහතා (සාමාජික)
- 6. පී.ටී.ඊ. ගුණතිලක මහතා (සාමාජික)

*(Handwritten signatures and marks over the list items)*

දිනය : 2024.02.20

ආණ්ඩුකාර ලේකම්,

2024.02.20 දිනැති කොමිෂන් සභා වාර්තාවේ අංක 2024/634 යටතේ කොමිෂන් සභාව විසින් නිර්දේශ කරන ලද “මධ්‍යම පළාත් සභාවේ පළාත් පාලන ආයතනවල ගිනි නිව්ම් සේවයේ සේවා ව්‍යවස්ථා සංග්‍රහය සංශෝධන අංක -04” ගරු ආණ්ඩුකාරතුමාගේ අනුමැතිය සඳහා කාරුණිකව ඉදිරිපත් කරමි.

දිනය : 2024/03/11

*(Handwritten signature)*

ලේකම්,  
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව,  
 මධ්‍යම පළාත.

නිල මුද්‍රාව.

**කුමුදුනි එස්. ප්‍රේමවන්දු**  
 ලේකම්  
 රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාව  
 මධ්‍යම පළාත

ගරු ආණ්ඩුකාරතුමාගේ අනුමැතිය :- අනුමත කරමි. / නොකරමි.

*(Handwritten signature)*

2024-03-19

**තිනිසා ලලිත් යූ. ගමගේ**  
 ආණ්ඩුකාරවර  
 මධ්‍යම පළාත