

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആരാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്
ചോദ്യം നമ്പർ 258

20/12/2012 - തീ
മറുപടികൾ

പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി.മോയിൻകുട്ടി
ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ റണ്ടത്താണി
ശ്രീ. റീ.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
(കേഷ്യവും സിവിൽ സാങ്കേതിക
ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണവും
രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കാൻ എന്നതാക്കെ നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) ബോട്ടിലിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളിൽ എത്തുന സിലിണ്ടറുകൾ പ്രാരംഭ ഭൗതിക പരിശോധന നടത്തിയതിനുശേഷം തരംതിരിച്ച് ചട്ടപ്രകാരം യോഗ്യമായ വയിൽ മാത്രം പാചകവാതകം നിയന്ത്രണം നിർച്ചതിനുശേഷം സിലിണ്ടറുകൾ ശരിയായ ഭാരം, പിൻ, വാഷർ/ ഓ-റിംഗ് ചോർച്ച, ബോഡി ആന്റ് ബംഗ് ചോർച്ച തുടങ്ങിയ പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാക്കുന്നു. അതിനുശേഷം പി.വി.സി. സീലിംഗ് ചെയ്ത് റാസ്റ്റിംഗ് ഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന തിനുള്ള (SQC) പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നു. ഇതുവും പരിശോധനകൾ പാസ്റ്റാകുന്ന സിലിണ്ടറുകളാണ് വിതരണ ഏജൻസികളിൽ എത്തിക്കുന്നത്. വിതരണ ഏജൻസികളിൽ എത്തുന സിലിണ്ടറുകൾ 10% ഭാര പരിശോധന, ചോർച്ചാ പരിശോധന എന്നവികൾ വിധേയമാക്കപ്പെടുന്നു. ഉപഭോക്താക്കളുടെ വീട്ടിലെത്തി കുന്ന സിലിണ്ടറുകളുടെ വാഷർ ലീക്കേജ് പരിശോധന നടത്തിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കുടാതെ രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കളുടേയും കണക്ക നുകളിൽ വാൽവ്/ വാഷർ ലീക്കേജ്, റബ്രൂ ട്യൂബ് ടെസ്റ്റ് എന്നിവ നടത്തപ്പെടുന്നു. ഇവയാണ് പാചക വാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷാ ഉറപ്പിക്കാൻ സീക്രിച്ച് നടപടികളായി എഞ്ചുകൂടി സിലിണ്ടറുകളുടെ സേറ്റർ ലൈബ്രറിയിലോട് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

- (ബി) ഇവ മുലമുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ (ബി) പംപക വാതകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടാകുന്ന എല്ലാ അപകടങ്ങളും അതൽ എല്ലാ കമ്പനികളുടെ ഫൈൽസ് ഓഫീസർമാർ അനേകംശണം നടത്തി അപകട കാരണംപോലെ, ആളുകൾക്കും സാത്തിനുമുണ്ടായ നാശനഷ്ടപും വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് എല്ലാ കമ്പനികളുടെ സ്റ്ററ്റ് ലൈഭൽ കോർഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (സി) സിലിണ്ടറുകളുടെ സുരക്ഷാ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സംവിധാനം വിശദമാക്കുമോ? (സി) ശുന്നമായ സിലിണ്ടറുകൾ ഭൗതിക പരിശോധനകൾ നടത്തി വേർത്തിരിക്കേപ്പെടുന്നു. ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ കൂടി ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ല എന്ന കണ്ടത്തുനാവ സ്ക്രോപ് സിലിണ്ടറുകളായി വേർത്തിരിച്ച് പൊടിച്ചുകളയുന്നു. സംഭരണ യോഗ്യമായ സിലിണ്ടറുകൾ ഏറ്റവും പുതിയ ഇലക്ട്രോണിക് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നിരയക്കുകയും, ശരിയായ ഭാരം, വാൽവ് ലീക്കേജ് ഇവ പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് വാഷർ പരിശോധന നടത്തി യോഗ്യമായ സിലിണ്ടറുകൾ വിതരണം ചെയ്യുവാൻ തയ്യാറാക്കുന്നു. ഇത്തരം സിലിണ്ടറുകളിൽ ടെസ്റ്റ് ബാൽസ് എന്ന പ്രക്ര൒യ വഴി ബോധിലീകേജ് പരിശോധനക്കു വിധേയമാക്കി യോഗ്യത കണ്ടത്തി പി.വി.സി. സീൽ ചെയ്ത് വിതരണത്തിനെത്തിക്കുന്നു. എന്ന് എല്ലാ കമ്പനികളുടെ സ്റ്ററ്റ് ലൈഭൽ കോർഡിനേറ്റർ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ