

മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ലബോറട്ടറി

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.സി.ജോസഫ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ലബോറട്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം വിശദീകരിക്കാമോ;

(എ) സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി റഗുലേഷൻ ആക്ട് 2006 പ്രകാരം എല്ലാ എനർജി മീറ്ററുകളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുൻപും, ശേഷം 5 വർഷത്തിലൊരിക്കലും നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് & കാലിബ്രേഷൻ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ലബോറട്ടറികളിൽ പരിശോധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

തിരുവനന്തപുരം ശ്രീകാര്യം, ഗവൺമെന്റ് എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജിന് സമീപമുള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വകുപ്പിന്റെ മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ലബോറട്ടറിക്ക് എൻ.എ.ബി.എൽ (നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് & കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ്) അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ വകുപ്പിന്റെ 13 ജില്ലകളിലും റീജിയണൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

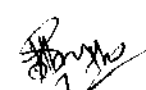
മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ലബോറട്ടറി, തിരുവനന്തപുരം-ൽ ചുവടെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് നൽകുന്നുണ്ട്

1. എനർജി മീറ്ററുകൾ, വിവിധയിനം മെഷറിംഗ് മീറ്ററുകൾ.
2. കറന്റ് ആൻഡ് വോൾട്ടേജ് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ
3. ബ്രെക്കറുകൾ
4. പ്രൊട്ടക്ഷൻ റിലേകൾ
5. ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഓയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ
6. ട്രാൻസ്ഫോർമർ പ്രീ കമ്മീഷനിംഗ് ടെസ്റ്റുകൾ
7. എൽ.ഇ.ഡി ടെസ്റ്റിംഗുകൾ
8. വൈദ്യുത കേബിളുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ വിവിധയിനം ടെസ്റ്റിംഗുകളും ചെയ്യുന്നുണ്ട് കൂടാതെ ഇവ ഉപഭോക്താവിന്റെ സൈറ്റിൽ പോയി (മൊബൈൽ ടെസ്റ്റിംഗ്) പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
9. സോളാർ ഉപകരണങ്ങൾ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

ടെസ്റ്റിംഗ് ഫീസ് ഇനത്തിൽ വർഷം തോറും 1.43 കോടി രൂപ വരുമാനം ലഭിക്കുന്നു.

(ബി)പ്രസ്തുത ലബോറട്ടറിക്ക് വേണ്ടി 2017-18 ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയ തുക ചെലവഴിക്കാൻ സാധിച്ചുവോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി) 2017-18 ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുകയുടെ 67.51% ചെലവഴിക്കാൻ സാധിച്ചു. ബാക്കി തുകയ്ക്ക് പർച്ചേസ് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ