

ፌደራል ነጋሪት ጋዜጣ

FEDERAL NEGARIT GAZETTE

OF THE FEDERAL DEMOCRATIC REPUBLIC OF ETHIOPIA

ሰላሳኛ ዓመት ቁተር ያ አዲስ አበባ ሐቃሌ ጽሮ ቀን ሂሺ፲፮

በኢትዮጵያ ፌደራሳዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ የሕዝብ ተወካዮች ምክር ቤት ጠባቂነት የወጣ 30th Year No.50 ADDIS ABABA ,30 th July , 2024

70-4

ደንብ ቁጥር ፚሂያፚ/ሂሺ፲ኧ

የኢትዮጵያ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ ደንብገጽ ፲ሬሺሂሂ፵፬

<u>የኢትዮጵያ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩትን</u> <u>ለማቋቋም የወጣ የሚኒስትሮች ምክር ቤት</u> ደንብ

የሚኒስትሮች ምክር ቤት በአስፌጻሚ አካላት ሥልጣንና ተግባር መወሰኛ አዋጅ ቁጥር ፩ሺ፱፻፭፫/፱ሺ፲፬ አንቀጽ ፩፻፫ መሠረት ይህንን ደንብ አውጥቷል።

፩.አጭር ርዕስ

ይሀ ደንብ "የኢትዮጵያ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ ደንብ ቁጥር ፩፻፶፩/፪ሺ፲፮" ተብሎ ሊጠቀስ ይችሳል።

g.7-C3"2

የቃሉ አገባብ ሌላ ትርጉም የሚያሰጠው ካልሆነ በስተቀር በዚህ ደንብ ውስጥ፡-

፩/ "ሥነ-ልክ" ማለት የአለካክ ሳይንስና ትግበራው ነው፤

162.00 Unit Price

Content

Regulation No.555/2024
Establishment of the Ethiopian Metrology
Institute Regulation......Page 15744

REGULATION No.555/2024

COUNCIL OF MINISTERS REGULATION TO ESTABLISH THE ETHIOPIAN METROLOGY INSTITUTE

This Regulation is issued by the Council of Ministers pursuant to Article 103 of Proclamation No.1263/2022 established to determine the Power and Duties of the Executive Organs.

1.Short Title

This Regulation may be cited as the "The Ethiopian Metrology Institute Establishment Regulation No.555/2024".

2. Definition

In this Regulation, unless the context otherwise requires:

1/ "Metrology" is the Science of Measurement and its application;

5.26十 フルツ ア.サ.・ 花枝 Negarit G. P.O.Box 80001

- ያ/ሕጋዊ ሥነ-ልክ" ማለት በሕግ የተቀመጡ መስፌርቶችን መሠረት በማድረግ ልኬትን፣ የልኬት አሃዶችን፣ የመለኪያ መሣሪያዎችን እና የልኬት በዴዎችን ከማረጋገጥ ጋር በተያያበ የሥነ-ልክ ሕግን በሚያስፊጽሙ አካላት የሚከናወን ተግባር ነው፣
- ፫/ልኬት" ማለት አንድ ወይም ከዚያ በሳይ የቁስ መጠንን በሳይንሳዊ ሙከራ የማግኘት ሂደት ሲሆን ውጤቱ በተቻለ መጠን ለቁሱ የሚቀርብ ባሀርይ ነው፣
- ፬/ የልኬት አሃድ" ማለት በዓለም አቀፍ በስምምነት የተወሰነና ተቀባይነት ደገኘ አውነተኛ ቀሳዊ መጠን ሲሆን ሲሎች ተመሳሳይነት ደላቸውን ቁሳዊ መጠን በጥምርታ በማነጻጸር በአሃዝ የሚገለጽበት ነው፤
 - ਫ/የልኬት አርግጠኛ ያለመሆን" ማለት ጥቅም ሳይ በዋለው የልኬት መረጃ መሰረት ለተለኪው የተሰጠ የቁስ መጠን ስብጥር ባህሪን ለማወቅ የሚያስችል ነጋቲቭ ያልሆነ ቁጥር ነው፤
- ፯/ የመለኪያ ስታንዳርድ" ማለት የአንድን አሃድ ትርጓሜ በተገለጸው የቁስ መጠንና ከንተያያኘር የልኬት እርግጠኛ አለመሆንን ዕውን በማድረግ እንደማመሳከሪያ የሚያገለግል ነው፤
- ጀ/ብሔራዊ የመለኪያ ስታንዳርድ" ማለት በብሔራዊ ደረጃ ህጋዊ በሆነ አካል ተቀባይነት ያገኘ ሆኖ የሌሎችን መሰል የመለኪያ ስታንዳርዶችን መጠን ለመወሰን አንደመሰረት የሚያገለግል ነው፤

- 2/ "Legal Metrology" is a law enforcement practice relating to the verification of measurements, units of measurements, measuring instruments and methods of measurements in accordance with the requirements set forth by law;
- 3/ "Measurement" is the process of experimentally obtaining one or more quantity values that can reasonably be attributed to a quantity;
- 4/ "Measurement Unit" is real scalar quantity, defined and adopted by convention, with which any other quantity of the same kind can be compared to express the ratio of the two quantities as a number;
- 5/ "Measurement uncertainty" is nonnegative parameter characterizing the dispersion of the quantity values being attributed to a measureand, based on the information used;
- 6/ "Measurement Standard" is realization of the definition of a given quantity, with stated quantity value and associated measurement uncertainty, used as a reference;
- 7/ "National Measurement Standard" is measurement standard recognized by national authority to serve in a state or economy as the basis for assigning quantity values to other measurement standards for the kind of quantity concerned;

- \$'ስረት' ማለት በኅብራቶሪ ሊወሰኑ ወይም ሊገለጹ የሚችሉ ተፈላጊ ባሀሪያትን ይዞ እንደሚገኝ ታስቦና በሳይንስ በተደገፈ መሳምት ተመርጠ የሚዘጋጅ ቁስ ነው።
- ሥማመሳከሪያ ስረት ማለት ከተለዩ ባሀሪያት አንጻር በደንብ የተዋሃደና የተረጋጋ ስረት ሲሆን ለተፈለገው ልኬት ወይም የተገለጸ ባሀሪን ለመመርመር አገልግሎት ብቁ ሆኖ የተዘጋጀ ነው፥
- ፲/የተመሰከረለት ማመሳከሪያ ስረት ማለት
 ትክክለኛ የአሰራር መመሪያ በመጠቀም
 በህጋዊ አካል በወጣ ሰንድ የተደገፈ
 አንድ ወይም ከዚያ በሳይ የሚፈለገው
 ባህርይ መጠን ከነተዛማጅ እርግጠኛያለመሆን የተወሰነለትና እና የዕርክን
 ተዋረድ (ትስስር መጠበቁ የተሰነደለት)
- ፲፩/የመለኪያ መሣሪያ ማለት ብቻውን ወይም አንድ ወይም ከዚያ በላይ ከሆኑ ተጨማሪ መሳሪያዎች ጋር በመቀናጀት ለልኬት የሚውል መሣሪያ ነው፤
- ፲፪/ካሊብሬሽን" ማለት የመለኪያ ወይም የአናሊስ መሳሪያዎችን ትክክለኛነት እና ከትክክለኛነታቸው ጋር በተገናኘ የሚያሳዩትን ባህሪያት ለመወሰን የሚከወን የስነ-ልክ ትግበራ ነው፤
- ፲፫/የሥነ-ልክ ዕርክን ተዋረድ ትስስር" ማለት የልኬት ውጤት ባሀርይ ሲሆን ውጤቱም በተሰነደ ያልተቆራረጠ

- 8/ "Material" is a substance that is selected and prepared based on a scientifically supported hypothesis, that it has desirable properties that can be determined or defined in a laboratory.
- 9/ "Reference Material (RM)" is material, sufficiently homogeneous and stable with reference to specified properties, which has been established to be fit for its intended use in measurement or in examination of nominal properties;
- 10/ "Certified Reference Material (CRM)"
 is reference material, accompanied by
 documentation issued by
 an authoritative body and providing
 one or more specified property values
 with associated uncertainties and
 traceability, using valid procedures;
- 11/ "Measurement Instrument" is device used for making measurements, alone or in conjunction with one or more supplementary devices;
- 12/ "Calibration" is the application of metrology to characterize the accuracy and performance of measuring or analysis instruments in relation to their accuracy;
- 13/ "Metrological traceability" is property of a measurement result whereby the result can be related to a reference

የካሊብሬሽን ሰንሰለት ከማመሳከሪያው ጋር የተዛመደና እያንዳንዱ ካሊብሬሽን ለልኬት እርግጠኛ ያለመሆን የሚያበረክተውን የሚያካትት ነው፣

- ID የሳይንስ መግሪያ ማለት ለምርምርና ሥርዓት፡ ለትምሀርትና ሥልጠና፡ ለጥራት ቁተጥርና ፍተሻ፡ ለሥነ-ልክ ወይም ለሰው ወይም ለእንስሳት ሕክምና አገልግሎቶች ሥራ ላይ የሚውል መግሪያ ነው፡
- ፲ሬ/ የሀክምና መሳሪያ ማለት ሀመምን ለመከላከል፣ ለመመርመር፣ ወይም አክሞ ለማዳን ወይም ለሆነ የጤና ጉዳይ የሰው አካል አሰራርን ለማወቅ፣ ለመለካት፣ ወደነበረበት ለመመለስ፣ ለማስተካከል ወይም ለመለወተ የሚጠቅም መገልገያ፣ አቃ፣ ማሽን ወይም መሳሪያ ነው፤
- ፲፮/የቴክኒክ አገልግሎት" ማለት የሳይንስ መሳሪያን የመትከል እና በአምራቹ መስፌርት መሰረት መሆኑን የመፈተሽ፤ ብልሽትን የመለየት፤ የመጠገን፤ የማደስ፤ የማሻሻል ወይም የመንቀል ተግባራትን ማከናወን ነው፤
- ፲፱/የመሳሪያ ሕይወት ዑደት" ማለት የሳይንስ መሳሪያን ከጽንሰ-ሀሳብ ጀምሮ የማሳልበት፣ የማምረት፣ ገበያ ላይ የማዋል፣ ከመጠቀም እስከ ማስወገድ ባሉ የስራ ዑደቶች የሚከናወኑ ተግባራትና የአመራር ስርዓት ማለት ሲሆን ከተጠቃሚዎች አንፃር በዋናነት የማቀድ፣ የማግኘት፣ የመጠቀምና የማስወገድ ሂደቶችን የሚያካትት ነው፤

- through a documented unbroken chain of calibrations, each contributing to the measurement uncertainty;
- 14/ "Scientific Equipment" is a device used for research and development, education and training, quality control and inspection, metrology or diagnosis and treatment of human beings or animals;
- 15/ "Medical Device" is an article, instrument, apparatus or machine that is used in the prevention, diagnosis or treatment of illness or disease, or for detecting, measuring, restoring, correcting or modifying the structure or function of the body for some health purpose;
- 16/ Technical Service" is performing installation and commissioning, troubleshooting, repairing, maintaining, modifying, or decommissioning works of scientific equipment;
- 17/ "Equipment Life Cycle" is, process and activities and management practices of scientific equipment from conception and development, manufacturing, putting in market, utilization to disposal. From users' perspective planning, acquisition, utilization and disposal are major process contained;

- ፲፰/ ሚኒስቴር" ማለት የንግድና ቀጣናዊ ትስስር ሚኒስቴር ነው፣
- ፲፱/ሰው" ማለት ማንኛውም የተፈጥሮ ሰው ወይም በሕግ የሰውነት መብት የተሰጠው አካል ነው፣
- ጽ/ማንኛውም በወንድ ጸቃ የተደነገገው የሴትንም ጸቃ ይገልጻ

<u>፫.መቋቋም</u>

§/የኢትዮጵያ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት (ከዚህ በኋላ "ኢንስቲትዩቱ" እየተባለ የሚጠራ) የሕግ ሰውነት ያለው ራሱን የቻለ የፌደራል መንግሥት መሥሪያ ቤት ሆኖ በዚህ ደንብ ተቋቁሟል።

፪/ኢንስቲትዩቱ ተጠሪነቱ ለሚኒስቴሩ ይሆናል፡፡

፬.ዋና መስሪያ ቤት

የኢንስቲትዩቱ ዋና መስሪያ ቤት በአዲስ አበባ ሆኖ አንደ አስፌሳጊነቱ በማናቸውም ቦታ ቅርንጫፍ ጽሕፌት ቤቶች ሲኖሩት ይችሳል።

6.917

ኢንስቲትዩቱ የሚከተሉት ዓላማዎች ይኖሩታ፡-

፩/ በሥነ ልክ እና በሳይንስ መሳሪያ መስኮች ጥናትና ምርምር በማካሄድ የቴክኖሎጂ ሽማግር አቅም ማሳደግ፤ የስልጠና፣የማማከር እና የቴክኒክ አንልግሎቶችን በመስጠት በንግዱ ዘርፍ የጥራት ተወዳዳሪነትን

- 18/ "Ministry" means the Ministry of Trade and Regional Integration;
- 19/ "Person" means a natural or juridical person;
- 20/ Any expression in the masculine gender includes the feminine.

3. Establishment

- 1/ The Ethiopia Metrology Institute
 (Hereafter referred to as "the
 Institute") is hereby established as an
 autonomous Federal Government
 office having its own legal
 personality.
- 2/ The Institute shall be accountable to the Ministry.

4. Head Office

The Institute shall have its head office in Addis Ababa and may have branch offices anywhere, as may be necessary.

5.Objective

The Institute shall have the following objectives:

1/ To enhance technology transfer capability by conducting research and development on metrology and scientific instruments;to increase quality competitiveness in the business sector, to protect the social and economic benefits of the society and to ማሳደግ፣ የሕብሬተሰቡን የማሕበራዊና

ኢኮኖሚያዊ ጥቅሞችን ማስጠበቅ እና የፌጠራ ና የምርምር ሥራዎች ጥራት ማሳደግ፤

- ያ/ ብሔራዊ የመለኪያ ስታንጻርዶችንና የተመሰከረሳቸውን የማመሳከሪያ ስሬቶች ለመጠበቅ፣ ከዓለም አቀፍ PODALS ስታንጻርድ ጋር ለማመሳከርና ለማሰራጨት የሚያስችል ከዓለም አቀፍ የሥነ-ልክ ሥርዓት *ጋር የተጣጣ*መ ብሔራዊ የአለካክ አሰራር ሥርዓት መዘር ኃትና መተግበር፣
- ፫/ሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች ዘርፎች አገራችን ዘለቄታዊ ተጠቃሚነቷን የሚያረጋግጡ ጉልሀ አሀጉራዊና አለም አቀፋዊ አስተዋፆዎችን በማድረግ ከአፍሪካ ቀዳሚ ተቋማት ተርታ ተጠቃሽ መሆን።

፮.<u>ሥልጣንና</u> ተግባር

ኢንስቲትዩቱ የሚከተሉት ሥልጣንና ተግባራት ይኖሩታል፡-

- ፩/ የሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች ሀርፎች ሳይንሳዊ ተናትና ምርምር በማካሄድ የተናትና ምርምር ውጤቶችን በተለያዩ ሀዴዎች የማሰራጨት፤
- ፪/በሥነ-ልክ ዘርፍ እና በሳይንስ መሳሪያዎች የህይወት ዑደት ዙሪያ ዕውቀትና ክህሎትን የሚያሳድጉ ሥልጠናዎችን የመስጠት፤
- ፫/በሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች ሀርፎች ብሄራዊ ተጠቃሚነትን የሚያነለብቱ የማማከር ተግባራትን የማከናወን፤

- increase the quality of innovations and researches by providing training, consulting and technical services;
- 2/ To establish and implement a national measurement system compatible with international standard and that enables to trace, maintain and dissiminate national measurement standards and certified reference materials to international measurement standards;
- 3/ To be among the leading African institutions by making significant regional and international contributions that will ensure the sustainable benefit of our country in the fields.

6. Powers and Duties

The Institute shall have the following the powers and duties:

- 1/ Conduct scientific research in the fields of metrology and scientific equipment and disseminate research outputs through various methods;
- 2/ Conduct knowledge and skill enhancing training programs on metrology and Scientific Equipment life cycle;
- 3/ Provide Consultancy Services that could promote the benefit of the country in the areas of Metrology and Science Equipment;

- Ø ዓለም አቀፍ የአሃዶች ሥርዓት እና ሌሎች ተቀባይነት ያላቸው የልኬት አሃዶች እንደ አስፈላጊነታቸው በሀገር ውስጥ ጥቅም ላይ እንዲውሉ የማስቻል፤
- ሰብሔራዊ የሥነ-ልክ ሳበራቶሪዎች የመለኪያ ስታንዳርዶችንና የተመሰከረሳቸው ማመሳከሪያ ስረቶችን የመወሰንና የመጠበቅ፤
- ፲/ ዓለም አቀፋዊ ስምምነት የተደረሰባቸው ሳይንሳዊ የልኬት አሃዶችን ትርጓሜ በምርምር ዕውን የማድረግ፣የተመሰከረሳቸው የማመሳከሪያ ስረቶችን የማበልጸግና የማምረት፤
- ፯/በሥነ-ልክ ዘርፍ የምርምርና የካሊብሬሽን ሳቦራቶሪዎች የማቋቋምና የማደራጀት፣
- ፰/በሳይንስ መሳሪያዎች በርፍ የምርምርና የጥገናወርክ ሾፖች የማቋቋምና የማደራጀ፤
- ፬/ በሥነ-ልክ ዘርፍ ለመለኪያ መሳሪያዎች ተጠቃሚ አካሳት በተናትና ምርምር የተደገሬ የካሊብሬሽን እና የቴክኒክ አገልማሎት የመስጠት፤
- ፲/በሳይንስ መሳሪያዎች በርፍ ከተቋማት አቅም በሳይ ለሆኑ የሳይንስ መሣሪያዎች በጥናትና ምርምር የተደገሬ የጥገናና የቴክኒክ አገልግሎት የመስጠት፤

- 4/ Ensure the utilization of International System of Units and other acceptable measurement units in the country as appropriate;
- 5/ Determin and maintain national measurement standards and certified reference materials in national metrology laboratories;
- 6/ Realize Internationally agreed definitions of system of units through research, develop and produce certified reference materials;
- 7/ Establish and organize research and calibration laboratories in the field of metrology;
- 8/ Establish and organize research and scientific instrument prototype laboratories and maintenance workshops in the fields of scientific equipment;
- 9/ Provide research assisted calibration and technical services in the field of metrology for those who are the beneficiaries of measurement equipment;
- 10/ Provide research assisted maintenance and technical services in the field of scientific equipment beyond the scope of user entities for those who are the beneficiaries of scientific equipment;

- ፲፩/ በሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች በርፎች አገራዊ ተጠቃሚነትን ለማስፋት የካሊብፌሽን ሳቦራቶሪዎችና የሳይንስ መሣሪያዎች ጥገና ወርክሾፖች ለሚያቋሙ የመንግሥትና የማል ተቋማት የቴክኒክ አገልግሎት የመስጠት ፣
- ፲፪/ በዓለም ዓቀፍ: የአህዶች /"C94 ተተባይነት ባለው ብሔራዊ 2 doon ስታንጻርድ መሰን ውስጥ ለ*ማ.ያርፉ*• የልኬት ውጤቶች ብሔራዊ የመለኪያ ስታንጻርፉ በአገሪቱ ውስጥ የመጨረሻ ትክክለኛ የልኬት መጠን ሆኖ ማገልባሉን የማሪ ኃገጥ፣
- ፲፫/ የአምራ-ችናአገልግሎት ሰጨ, አ.ንዳ-ስትሪዎች ፡የምርምርና ትምሀርት እንዲሁም የሌሎች የ ሥነ-ልክ ተጠቃማ, ተቋማት መለኪያ መሳሪያዎችን ዓለም አቀፍ የዕርክን ተዋሪደ-ት ስስር ለማስጠቅ በክሊብሬሽን የማስራጨት፣
- ፲፬/ በ2"ነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች ዘርፎች የትምህርት ካሪኩለም ተቀርያ ተማባራዊ እንዲሆን ለማድረግ ከትምህርትና የምርምር ተቋማት ጋር ትብብር በመፍጠር በጋራ የመስራት፣
- ፲፲ራ/በሀገሪቱ ሕግ መሥረት በሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪደዎች ዘርፎች ከሌሎች አቻ ተቋማት፣ ከሀገር ውስጥ እና ከውጭ ሀገር ዩኒቨርስቲዎችና የምርምር ተቋማት ጋር ትብብር በመፍጠር ምርምሮችንና ሌሎች

- II/Provide technical services in the fields of Metrology and Scientific equipment to governmental and private entities that have envisioned to establish calibration laboratories and scientific equipment maintenance workshops in view of enhancing country wide benefits;
- 12/ Ensure that the results obtained by using the national measurement standards are used as the final correct measurement results when compared with any other measurement results in the country within the calibration and measurement capability of the relevant Ethiopian metrology laboratories;
- 13/ Disseminate through calibration to maintain international traceability of measuring instruments used by manufacturing and service industries, research and education and other metrology users;
- 14/ Collaborate with educational and research institutions to develop and implement education curriculum in the fields of metrology and scientific equipment;
- 15/ Conduct joint researches and engage in other collaboration works with peer research institutions, regional and international institutions and local and

ስራዎችን በኃራ የመስራት፣

- ፲፮/በሃገሪቱ ውስተ በሥራ ሳይ ሊውሉ የሚገባቸውን የልኬት አሃዶች፣ የአሃዶቹን ምልክቶችና ብሔራዊ የመለኪያ ስታንዳርዶችን በማሳተም የማሳወቅ፣
- ፲፮/ሥነ-ልከን በሚመለከት ከዓለም አቀፍና አሀጉራዊ 十史四十 የሚጣለ-ሀገራዊ **ግዱታዎችን** ለመወጣትና የሚገኙ ተ**ቅሞችን ለማረ***ጋ***ገ**ተ የሚያስችሉ ምክረ ሃሳቦችን ለመንግሥት የማቅረብ፤ በመንግሥት ሲፈቀድ በዓለም አቀፍና አሀጉራዊ ተቋማት ሀገሪቱን የመወከልና አባል የመሆን፣ሀገሪቱ ያፀደቀቻቸዉን ስምምነቶች ተግባራዊ የማድረግ፣
- ፲፰/በብሔራዊ፣ በአህጉራዊና በዓለም አቀፍ የሳቦራቶሪ የእርስ በርስ ንፅፅር ፕሮግራሞች ላይ በመሳተፍ የካሊብሬሽንና የልኬት ብቃት የማስመስከር እና በዓለም አቀፍ የሥነ-ልክ ድርጅት ተቀባይነት የማግኘት፤
- ፲፱/ለብሔራዊ የጥራት መሰረተ ልማት መጠናከር ተገቢነት ካላቸው ባለድርሻ አካላት ጋር በቅንጅት የመሥራት፤
- ሸ/የሥነ-ልክ እና የሳይንስ መሳሪያዎችን በተመለከተ መረጃዎችን የማሰባሰብ፣ የማደራጀት እና የማሰራጨት፤

- foreign universities in the fields of metrology and scientific instruments within relevant legal frameworks of the Country,
- 16/ Publish and notify measurement units, symbols of units and national measurement standard to be used in the country;
- 17/ Submit recommendations to the government to ensure the available national benefits by fulfilling relevant regional and international responsibilities; when authorized by the government, become a member representing the country regional and international institutions; implement the agreements that the country has approved;
- 18/ Participate in national, regional and international inter-laboratory comparison programs to demonstrate calibration and measurement capability and get recognition by International Bureau of Weight and Measures;
- 19/ Collaborate with relevant stakeholders to strengthen the national quality infrastructure;
- 20/ Establish information and data center related to metrology and scientific

- ጽል/ የሕጋዊ ሥነ-ልክ ሥርዓትን ውጤታማ ለማድረግ እንዲቻል አስፌሳጊውን የቴክኒክና የሙያ ድጋፍ የመስጠት፣
- ሸጀ/በሥን ልክና በሳይንስ መሳሪያዎች ዘርፎች ለሚሰጣቸው አገልግሎቶች የክፍያ ተመን የማዘጋጀት፣በሚንስትሮች ምክር ቤት በማስወደት ሥራ ሳይ የማዋል፣፣
- ሸᡛ/ የአገሪቱን የልማት ፖሊሲና ስትራቴጂ መሰረት በማድረግ በሥነ-ልክ እና በሳይንስ መሳሪያዎች በርፎች የተሻሉ የፖሊሲ ሀሳቦችን በማሙንጨትና ስትራቴጂዎችንና ፕሮግራሞችን በሙንደፍ ለሙንግስት የማቅረብ፤ሲፈቀድም ተግባራዊ የማድረግ፤
- ሸቓ ዓላማውን በብቃት ሥራ ላይ ለማዋል አስፈላጊ ሆኖ ሲያገኘው ስልጣንና ተማባሩን በክፊል ለሌሎች አካላት በውክልና የመስጠት፣
- ሸሯ/ የንብረት ባለቤት የመሆን፣ውል የመዋዋል፣ በስሙ የመክሰስና የመክሰስ፣
- *የኧ/ዓሳማውን ከግብ ለማድረስ የሚረዱ* ሌሎች ተዛማጅ ተግባራትን የማከናወን።

ኧ.<u>የአ.ንስቲትዩቱ አቋም</u> አ.ንስቲትዩቱ፡-

፩/ በጠቅላይ ሚኒስትሩ የሚሾም ዋና ዳይሬክተር እና እንደአስፌላጊንቱ ምክትል ዋና ዳይሬክተሮች ፣ እና

Sacreta Vallow Black

- equipment; organize and disseminate information;
- 21/ Provide the necessary technical and professional support to make the legal metrology system effective;
- 22/ Drafts a fee structure for the services it provides and implements it on approval by the Council of Ministers.
- 23/ Propose better policy ideas, design strategies and programs in the fields of metrology and scientific equipment based on national development policy and strategy, and submit to the Ministry and implement same upon approval by the Ministry;
- 24/ Delegate part of its powers and duties to other organs when it finds necessary for the effective implementation of its objectives;
- 25/ Own property, inter into contract, sue and be sued in its own name;
- 26/Carry out other related activities necessary for the achievement of its objectives.

7. Organization of the Institute

The Institute shall have:

1/ A Director General and, as required Deputy Director Generals to be appointed by the country's Prime Minister; and g/ አስፈላጊ ሥራ-ተኞች ይኖሩታል።

_{፰.}፫ዋና ዳይሬክተሩ ስልጣንና ተግባር ፩/ዋና ዳይሬክተሩ የኢንስቲትዩቱ ዋና ሥራ አስፈፃሚ በመሆን የኢንስቲትዩቱን ሥራዎች ይመራል፣ ያስተዳድራል፣፡

፪/ የዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ (፩) አጠቃላይ ድንጋጌ እንደተጠበቀ ሆኖ ዋና ዳይሬክተሩ፦

- ሀ) በዚህ ደንብ አንቀጽ ፯ የተዘረዘፉትን የኢንስቲትዩቱን ሥልጣንና ተግባራት በሥራ ላይ ያውላል፤
 - ለ)የፌደራል ሲቪል ሰርቪስ ሕግን አና መሥረታዊ መርሆዎችን ተከትሎ ሥራተኞችን ይቀጥራል፣ያስተዳድራል፤
- ሐ)የኢንስቲትዩቱን ስትራቴጂክ ዕቅድ፣ ዓመታዊ ዕቅድ፣ የሥራ ፕሮግራም እና በጀት አዘጋጅቶ ለሚኒስቴሩ ያቀርባል፣ ሲፈቀድም ሥራ ላይ ያውሳል፤
- መ) ለኢንስቲትዩቱ በተፊቀደው የሥራ ፕሮግራምና በጀት መሠረት ገንዘብ ወጪ ያደርጋል፤
- ω)ኢንስቲትዩቱ ከሶስተኛ ወገኖች *ጋ*ር በሚያደር*ጋ*ቸው ግንኙንቶች ኢንስቲትዩቱን ይወክላል፤
- ረ)የኢንስቲትዩቱን የሥራ እንቅስቃሴና የሂሳብ ሪፖርቶች አዘ*ጋ*ጅቶ ለሚኒስሩ ያቀርባል።

2/ the necessary staff.

8. Powers and Duties of the Director General

- 1/ The Director General shall be the chief executive officer of the Institute and shall direct and administer the activities of the Institute.
- 2/ Without limiting the generality of subarticle (1) of this Article, the Director General shall:
 - Exercise the powers and duties of the Institute specified under Article 6 of this Regulation;
 - b) Employ and administer employees of the Institute in accordance with the Federal Civil Service Law and its basic principles;
 - c) Prepares the Institute's strategic and annual plans, work programs and budgets and submits to the Ministry and implement same upon approval by the Ministry;
 - d) Effect payments in accordance with the approved budget and work program of the Institute;
 - e) Represent the Institute in its dealings with third parties;
 - f) Prepare and submit to the Ministry the performance and financial reports of the Institute.

፫/ዋና ጻይሬክተሩ ለኢንስቲትዩቱ የሥራ ቅልጥፍና ባስፈለገ መጠን ከሥልጣንና ተግባሩ በክፊል ለኢንስቲትዩቱ ሌሎች ኃላፊዎችና ሥራተኞች በውክልና ሊሰጥ ይችላል።

ምክትል ዋና ዳይሬክተሩ ተጠሪነቱ ለዋና ዳይሬክተሩ ሆኖ የሚከተሉት ሥልጣንና ተግባራት ይኖሩታል:-

፩/የተመደበበትን ዘርፍ ሥራ ያቅጻል፤ ያስተባብራል፣ ይመራል፤

፪/በዋና ዳይሬክተሩ ተለይተዉ የሚሰጡን ሲሎች ተግባራት ያከናዉናል፤

፫/ዋና ዳይሬክተሩ በማይኖርበት ጊዜ ተክቶት ይሠራል፤ ከአንድ በሳይ ምክትል ዋና ዳይሬክተሮች ካሉና ዋና ዳይሬክተሩ በተለይ ካልወክለ በሹመት ቅድሚያ ያለው ምክትል ዋና ዳይሬክተር ተክቶት ይሠራል።

<u>፲.በጀት</u>

የኢንስቲትዩቱ በጀት በመንግስት ይመደባል።

፲<u>፩.የሂሣብ</u> መዛግብት

፩/ ኢንስቲትዩቱ የተሟሉና ትክክለኛ የሆኑ የሂግብ መዛግብትን ይይዛል። 3/ The Director General may delegate part of his powers and duties to other officers and staff of the Institute to the extent necessary for the effective performance of the activities of the Institute.

9. Powers and Duties of Deputy Director General

Deputy Director General, being accountable to the Director General shall have the following Powers and Duties:

- 1/ Plans, coordinates and directs the functions entrusted to the sector he is assigned to;
- 2/ Performs other duties assigned by the Director General;
- 3/ In the absence of the Director General, the Deputy Director General shall, act on his behalf; where there are more than one Deputy Director Generals and no specific delegation has been given by the Director General, the Deputy Director General who is senior by appointment shall act on behalf of the Director General.

10.Budget

The budget of the Institute shall be allocated by the government.

11. Book of Accounts

1/ The Institute shall keep complete and accurate books of accounts.

፪/የአ.ንስቲትዬብ የሂግብ መዛግብትና ተንዘብነክ ሰንዶች በዋና አዲተር ወይም አርሱ በሚሰይማቸው አዲተሮች በየዓመብ ይመሪመራሉህ

መድተሻሪ ዴንብ

የብሔራዊ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት ማቋቋሚያ የሚኒስትሮች ምክር ቤት ደንብ ቁጥር ፩፻፱/፪ሽድ በዚህ ደንብ ተሽሯል።

<u>፲</u>፫.ተ<u>ልባሚንት ስለማይኖራቸው ሀ</u>ታች

ከዚህ ዳንብ *ጋር የሚቃረን ማን*ኛውም ደንብ*ነመመሪያ ወይም* ልማዳዊ አሰራር በዚህ ደንብ በተሸፊኑ ጉዳዮች ሳይ ተፊፃሚነት የለውም፣፣

የብሄራዊ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት መብትና ማዲታዎች በዚህ ደንብ ለተቋቋመው የኢትዮጵያ ሥነ-ልክ ኢንስቲትዩት ተሳልፊዋል፡፡

፲*፯.*ደ<u>ንቡ የሚጸናበት ጊ</u>ዜ

ይህ ዶንብ በፌደራል ነ*ጋ*ሪት *ጋ*ዜጣ ቃትሞ ከወጣበት ቀን ጀምሮ የጸና ይሆናል፡፡

ዶ/ር አብይ አህመድ

የኢትዮጵያ ፌደራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ ጠቅላይ ሚኒስትር 2/ The books of accounts and financial documents of the Institute shall be audited annually by the Auditor General or an auditor assigned by him.

12.Repealed Regulation

National Metrology Institute Establishment Council of MinistersRegulation No.194/2010 is hereby repealed by this Regulation.

13. Inapplicable Laws

Any regulation, directive or practice inconsistent with this Regulation shall not be applied to matters covered by this Regulation.

14. Transfer of the Rights and Obligations

The Rights and Obligations of the National Metrology Institute are transferred to the Ethiopian Metrology Institute established by this Regulation.

15.Effective Date

This Regulation shall enter into force on the date of publication in the Federal Negarit Gazette.

Addis Ababa the 30th day of July,2024

ABIY AHMED (PhD)
PRIME MINISTER OF THE FEDERAL
DEMOCRATIC REPUBLIC OF ETHIOPIA