

**Electronics & Information Technology Department**

**इलैक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना तकनीक विभाग**

**Our Ref:** LITD12/G-25 & LITD 12/G-1

24-06-2019

संदर्भ: एलआईटीडी12/जी-25 एवं एलआईटीडी12/जी-1

Subject: Reaffirmation of Indian Standards by LITD 12

विषय: अनुभागीय समिति एलआईटीडी 12 से संबंधित मानको का पुनः पुष्टीकरण

The Indian Standards enclosed as Annex 1 have been reaffirmed by Transmitting Equipment for Radio Communication Sectional Committee, LITD 12 from their due dates for a further period for three years.

संलग्नक 1 में दिये गए भारतीय मानको का रेडियो संचार के लिए प्रसारित उपस्कर विषय समिति, एलआईटीडी 12 के द्वारा उनकीपुनः पुष्टीकरण किया गया है :

Director (Sales)/Director (Library)/ (Publication) may please take necessary action for affixing the year of reaffirmation to these Indian Standards.

निदेशक (बिक्री)/ निदेशक (पीयूबी)/ निदेशक(एलएससी) से अनुरोध है की वे उपरोक्त भारतीय मानको पर पुनः पुष्टी के वर्ष की स्थापना के लिए उचित कार्यवाही करें।

ITSD is requested to upload the information on BIS intranet.

आईटीएस विभाग को बीआईएस पर अपलोड करने के लिए अनुरोध के साथ।

(रीना गर्ग)

**प्रमुख (इलैक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना तकनीक)**

**निदेशक (बिक्री)**

**निदेशक (पीयूबी)**

**निदेशक(एलएससी)**

All ROs/BOs/Depts of BIS – For information Please

सभी क्षेत्रीय कार्यलयों, सभी साखा कार्यलयों, सभी उप-शाखा कार्यलयों, मुख्यालय में सभी तकनीकी विभागों एवं सभी प्रयोगशालाओं को परिचालित।

## Annex- 1

Sl.No	IS No.	Title	Date of Reaffirmation
1)	IS 16313 (Part1): 2016 IEC 60684-1-1986	Standardization of Interconnections Between Broadcasting Transmitters or Transmitter Systems and Supervisory Equipment Part 1 Interface Standards for Systems Using Dedicated Interconnections	July 2019
2)	IS 16313 (Part 2): 2016 IEC 60684-2-1997	Standardization of Interconnections Between Broadcasting Transmissions of Transmitter Systems and Supervisory Equipment Part 2 Interface Standards for Systems Using Data Bus Type Interconnections	September 2019
3)	IS 16320: 2016 IEC 61566-1997	Measurement of Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields- Field Strength in the Frequency Range 100 kHz to 1GHz	July 2019
4)	IS 16321 (Part 1): 2016 IEC 62273-1-2007	Methods of Measurement for Radio Transmitters Part 1 Performance Characteristics of Terrestrial Digital Television Transmitters	July 2019