## 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

विष्यः अन्भागीय समिति एलआईटीडी 12 से सबंधित मानको का प्नः प्ष्टीकरण

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 मे दिये गए भारतीय मानको का रेडियो संचार के लिए प्रसारित उपस्कर विष्य समिति, एलआईटीडी 12 के द्वारा उनकीप्न: प्ष्टीकरण 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 प्न: प्ष्टी 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/Deptts 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	Standardization of Interconnections	July 2019
	IEC 60684-1-1986	Between Broadcasting Transmitters or	
		Transmitter Systems and Supervisory	
		Equipment Part 1 Interface Standards for	
		Systems Using Dedicated	
		Interconnections	
2)	IS 16313 (Part 2): 2016	Standardization of Interconnections	September 2019
	IEC 60684-2-1997	Between Broadcasting Transmissions of	
		Transmitter Systems and Supervisory	
		Equipment Part 2 Interface Standards for	
		Systems Using Data Bus Type	
		Interconnections	
3)	IS 16320: 2016	Measurement of Exposure to Radio	July 2019
,	IEC 61566-1997	Frequency Electromagnetic Fields- Field	
		Strength in the Frequency Range 100 kHz	
		to 1GHz	
4)	IS 16321 (Part 1): 2016	Methods of Measurement for Radio	July 2019
	IEC 62273-1-2007	Transmitters Part 1 Performance	
		Characteristics of Terrestrial Digital	
		Television Transmitters	