

भारतीय मानक ब्यूरो
बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

हमारा सन्दर्भविद्युत/ बीएनबीओएल :

०७/०२/२०१९

विषय : बीएनबीओएल(विद्युत प्रयोगशाला) मे एलईडी लैम्प्स और मोबाइल फोन हैंडसेट के नमूने मे भारी कमी ।

भारतीय मानक ब्यूरो के सभी क्षेत्रीय कार्यालये, शाखा कार्यालये, निरीक्षण कार्यालयों, प्रयोगशालाओ एवं उसके सभी विभागों को सूचित किया जाता है कि बैंगलुरु शाखा प्रयोगशाला में भारतीय मानक 16102 (भाग-1):2012 के अनुसार एलईडी लैम्प्स एवं 16333(भाग-3):2012 मोबाइल फोन हैंडसेट की परीक्षण सुविधा उपलब्ध है। सभी विभाग के प्रमुखों एवं प्रमुख(पंजीकरण विभाग) से अनुरोध है की उपरोक्त परीक्षण सुविधा के उपयोग के लिए अपने अधिकार क्षेत्र के एलईडी लैम्प्स और मोबाइल फोन हैंडसेट के निर्माताओं को सूचना मे लाये । परीक्षण की विस्तार निचे दी गयी है :

आई एस न.	उत्पाद विवरण	मात्रा	प्रयोगशाला खंड	अधुरा / (सी) पूर्ण (सी)	बाध्यताएं टिप्पणियाँ/
16102(भाग-1):2012	स्वयं बल्लेस्टेड एलईडी लैंप सामान्य प्रकाश व्यवस्था सेवाएं के लिए: भाग-1, सुरक्षा आवश्यकता	30 Nos	विद्युत	सी	कैप्स: एडिसन पेंच कैप्स E14,E27 और बयोनट कैप्स B22d.
16333(भाग-3):2017	मोबाइल फोन हैंडसेट	01 Nos	विद्युत	सी	

वै.यफ. एवं प्रमुख. ब. शा. प्र.

वै.जी. डीडीजीएल

वै.एफ. एवं प्रमुख. एल पी पी डी

प्रमुख(पंजीकरण विभाग)- अनुरोध के साथ की ब. शा. प्र. में परीक्षण सुविधाओ का उपयोगके लिए DeITY के साथ संपर्क किया जाये ।

भारतीय मानक ब्यूरो के सभी क्षे. कार्यालये/ शा. कार्यालय/ प्रयोगशालाए/ सी एम डी- I,II,III

प्रमुख, आई टी एस: अनुरोध के साथ बीआईएस इंटरनेट पर परिचालित करने हेतु ।

वैज्ञानिक (विद्युत) ई एवं प्र अ

वी रविचंद्र

7/2/19

BUREAU OF INDIAN STANDARDS
BNBOL BANGALORE

Our Ref: BNBOL/Electrical

07/02/2019

Subject: Acute shortage of samples of LED Lamps and Mobile handsets in BNBOL (Electrical)

This is for the information of all Regional offices, branch offices, laboratories and all departments of BIS that BNBOL has complete test facilities for 'LED lamps' as per IS 16102(Part-1):2012 and Mobile Phone Handsets as per IS 16333(Part-3):2017. All departmental heads and Head (Registration Department) are requested to bring the above to the notice of manufacturers of LED lamps and Mobile Handsets under their jurisdiction for utilizing the test facilities. The Scope of testing is given below:

IS No.	Product Description	Quantity	Lab Section	Partial (P)/ Complete(C)	Constraints/ Remarks
16102(Part1):2012	Self ballasted LED lamps for General Lighting Services: Part-1, Safety Requirements	30 Nos.	Electrical	C	Cap: Edison screw caps E14, E27 and Bayonet caps B22d.
16333(Part3):2017	Mobile phone Handsets: Part 3 Indian Language support for Mobile Phone Handsets	1 No.	Electrical	C	


Sc-F & Head, BNBOL

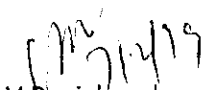
Sc-G & DDGL

Sc-F & Head, LPPD

Head (Registration Department)- With a request to take up with DeITY for utilizing the test facilities at BNBOL

All ROs/BOs/Labs/CMD-I/CMD-II/CMD-III

Head, ITS, BIS HQs: With a request to upload the circular on BIS Intranet Please.


V Ravichandar
Sc-E & OIC(E)

Bureau of Indian Standards
(BNBOL Electrical Section)

Our Ref.: BNBOL/Electrical
Subject: Acute shortage of samples in Electrical section

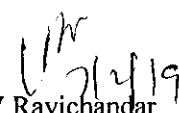
07 02 2019

There is acute shortage of Electrical samples in BNBOL. It is requested rush Electrical samples of the ISS given below:

IS No.	Product Description	Quantity	Partial (P)/ Complete (C)	Constraints/Remarks
398Part-1:1996	Al conductors for OH purposes : Al stranded conductors	5 mtr	C	
398Part-2:1996	Al conductors for OH purposes : Galvanized steel reinforced	5 mtr	C	
398Part-4:1994	Al conductors for OH purposes : Al Alloy Stranded Conductors (Al. Magnesium Silicon Type)	5 mtr	C	
418:2004	Tungsten Filament General Service Electric Lamps	65 Nos.(FS/MS) 600 Nos.(AS)	P	Up to 200 W, B22 / E27. Excluding Induced failure test
6701:1985	Tungsten filament Misc. Elec. Lamps	40Nos.	C	B22 / E27.
15111Part-1&2:2002	Self Ballasted CFL Lamps	30 Nos.	P	B22 / E27/ E14 caps. Up to 25 Watts. Except test for Emission of RFD


HBBNBOL

Copy to: LPPD
All BOs, All Labs
ITS Deptt.: with a request to host on BIS intranet


V Ravichandar
Sc.E & OIC(Elect.)

भारतीय मानक ब्यूरो
(बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला)

हमारा सन्दर्भ: बीएनबीओएल /विद्युत
विषय : विद्युत नमूनों की भारी कमी

०७ ०२ २०१९

बीएनबीओएल बैंगलोर प्रयोगशाला में विद्युत नमूनों की भारी कमी हो गयी है अतः आप से अनुरोध है की निम्नलिखित आईएसएस के विद्युत नमूनें हमें भेजने का कष्ट करें:

आई एस न.	उत्पाद विवरण	मात्रा	अधुरा (पी)/ पूर्ण (सी)	बाध्यताएं /टिप्पणियाँ
३९८ भाग-१: १९९६	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर	५ मीटर	सी	
३९८ भाग-२: १९९६	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर: जस्ता इस्पात प्रबलित	५ मीटर	सी	
३९८ भाग-४: १९९४	ओवर हेड प्रयोजनों के लिए एल्यूमिनियम कंडक्टर: एल्यूमिनियम एलाय स्त्रन्देद कंडक्टर्स (एल्यूमिनियम मैग्नीशियम सिलिकॉन टाइप)	५ मीटर	सी	
४१८ :२००४	टंगस्टन फिलामेंट जनरल सर्विस विद्युत लैंप	६५ नंबर(एफएस /एमएस) ६०० नंबर(ए एस)	पी	बी २२/ई २७,२०० वाट तक प्रेरित विफलता परीक्षण को छोड़कर
६७०१ :१९८५	टंगस्टन फिलामेंट विविध विद्युत लैंप	४० नंबर	सी	बी २२/ई २७
१५१११ भाग-१ व २:२००२	स्वयं बल्लेस्टेड सीएफएल लैंप	३० नंबर	पी	बी २२/ई २७/ई१४ कैप, २५ वाट तक आरएफडी के उत्सर्जन के लिए परीक्षण को छोड़कर

प्रमुख बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

प्रतिलिपि : एलपीपीडी

सभी शाखा कार्यालय, सभी प्रयोगशालाओं

आईटीएस विभाग - अनुरोध के साथ बीआईएस इंटरनेट पर परिचालित करने हेतु.

वैज्ञानिक - ई एम प्र अ (विद्युत)