

Bureau of Indian Standards
(BNBOL Electrical Section)

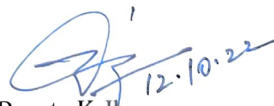
Our Ref.: BNBL/Electrical
Subject: Acute shortage of samples in Electrical section

12/10/2022

There is acute shortage of Electrical samples in BNBL. It is requested to 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

सहायक
12/10/22
HBNBOL


Beauty K Jha
Sc.D & OIC(Elect.)

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

भारतीय धानक ब्यूरो
(बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला)

हमारा सम्बन्ध: बीएनबीएस / विद्युत

12/10/2022

विषय : विद्युत नमूनों की भारी कमी

बीएनबीएस बैंगलोर प्रयोगशाला में विद्युत नमूनों की भारी कमी हो गयी है अतः आप में अनुरोध है की निम्नलिखित आईएमएस के विद्युत नमूने हमें भेजने का कष्ट करें:

आई एस न.	उत्पाद विवरण	मात्रा	अधुरा (पी)/ पूर्ण (सी)	वाध्यताएं /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 खन्देश कंडक्टर्स (एल्यूमिनियम मैग्नीशियम सिलिकॉन टाइप)	५ मीटर	सी	
४९८:२००४	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
६००१:१९८५	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/ई १४ कैप, २५ वाट तक आरएफडी के उत्सर्जन के लिए परीक्षण को छोड़कर

ब्यूटी कुमारी झा
12.10.22

ब्यूटी कुमारी झा

वैज्ञानिक - डी एवं प्र अ (विद्युत)

वाठराजी
12/10/22

प्रमुख बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

प्रतिलिपि : एलपीपीडी

सभी शाखा कार्यालय, सभी प्रयोगशालाओं

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