

भारतीय मानक ब्यूरो
(बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला)

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

27/04/2022

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-1: 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 स्त्रन्टेद कंडक्टर्स (एल्यूमिनियम मैगनीशियम 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
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
१५६४४ :२००६	खिलौनों की सुरक्षा	२ नंबर	पी	बिजली के खिलौने, खिलौनों पर सवारी करे के अलावा

नाम
27/4/22
प्रमुख बैंगलोर शाखा कार्यालय प्रयोगशाला

पी.राम शिवा
शानमुख शिव पल्ली
वैज्ञानिक - सी एवं प्र अ (विद्युत)

प्रतिलिपि : एलपीपीडी
सभी शाखा कार्यालय, सभी प्रयोगशालाओं

Bureau of Indian Standards
(BNBOL Electrical Section)

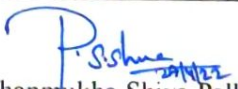
Our Ref.: BNBOL/Electrical
Subject: Acute shortage of samples in Electrical section

27/04/2022

There is acute shortage of Electrical samples in BNBOL. All BOs/ROs are requested to rush the 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
15644:2006	Safety of Electrical Toys	2 Nos	P	Electric Toys excluding wheeled ride-on toys & Annex E

for HBNBOL
27/4/22


Shanmukha Shiva Palli
Sc.C & OIC(Elect.)

Copy to: LPPD
All BOs, All Labs