



पटना शाखा कार्यालय प्रयोगशाला
(PATNA BRANCH OFFICE LABORATORY)



हमारा संदर्भ: पीबीओएल/1:38 (PBOL/1:38)

12/01/2018

विषय/Subject: पटना शाखा प्रयोगशाला में नमूनों की भारी कमी/Acute Shortage of samples at PBOL

पटना प्रयोगशाला में परीक्षण हेतु नमूनों की भारी कमी है। अतः आप सभी शाखा/प्रयोगशाला से अनुरोध है कि निम्नलिखित मानकों/उत्पादों के नमूने अधिक से अधिक मात्रा में परीक्षण हेतु पटना प्रयोगशाला में भेजें।

There is acute shortage of samples for testing at PBOL. Therefore, all BOs/Labs are requested to send the samples for below mentioned ISs/Products:

क्रम संख्या/ Sl. No.	परीक्षण अनुभाग/ Testing Section	उत्पाद/मानक Products/ISs	टिप्पणियाँ/ Remarks
1.	यांत्रिक/ Mechanical	(i) Cement: IS 269 (Except Clinker), 455, 1489 (Pt-1 & 2), 8229, 12330, 16415	नमूने तुरंत भेजें
		(ii) Prepared sample test pieces only of steel tubes, hollow section, structural steel & steel products: IS 513, 1079, 1161, 1239 (Part-1), 1786 (Up to 25 mm diameter only), 2062, 3601, 4923, 5986, 6240 & 9295	
		(iii) Hand Pumps and Components: IS 8035, 14106 & 15500	
		(iv) Cast iron test bars, Powrah, Showels, Steel butt hinges: IS 210, 1759, 274 (Part-1), 1341	
		(v) Containers of PDW as per IS 15410	
		(vi) Plywood: IS 303, 710, 1328, 1659, 4990	
2.	रसायन/ Chemical	(i) Cement: IS 269, 455, 1489 (Part-1 & 2), 12330, 16415	
		(ii) Drillings from steel products: IS 277, 513, 1079, 1161, 1239 (Pt-1), 1341, 1786, 2062, 2830, 2879, 2831, 9295, 10748	

कृपया ध्यान दें/ Please note:

नमूने भेजने से पहले नमूनों की मात्रा और परीक्षण सुविधाओं के पूरा/आंशिक उपलब्धता के बारे में बी आई एस इंटरनेट पर देखें। Before sending samples, please check on BIS Intranet regarding availability of Complete/Partial test facilities and sample size.

(मनीष कुमार /Manish Kumar)
प्रभारी अ०(नमूना सेल)/OIC (Sample Cell)

प्रमुख(पीबीओएल)/Head(PBOL)

सभी क्षेत्रीय कार्यालय/शाखा कार्यालय/प्रयोगशाला To all ROs/BOs/Labs

प्रतिलिपि/Copy:प्रमुख(एलपीपीडी)/Head(LPPD)

प्रमुख(आईटीएस):भा मा ब्यूरो के इंटरनेट पर अपलोड करने हेतु अनुरोध

Head (ITS): With a request to host on BIS intranet