

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

**(EROL, KOLKATA)**

**भारतीय मानक ब्यूरो**

**( पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला )**

हमारा संदर्भ/Our Ref: पू क्षे प्र /यांत्रिक/2017-18

20.02.2018

विषय / Subject: पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला के यांत्रिक शाखा में नमूनों की कमी /  
Shortage of samples in mechanical Section of EROL

पूर्वी क्षेत्रीय प्रयोगशाला के यांत्रिक विभाग में नमूनों की कमी हो गई है। अतः आप सभी से अनुरोध है की यांत्रिक नमूने अधिक से अधिक संख्या में भेजें।

In view of the circular of ref : SROL/ Mech dated 16/02/2018 hosted by SROL requesting ROs/BOs not to send the samples for testing except the samples of container and pouches as per ISs 15410 and 15609 till further instructions, EROL is requesting all BOs/BIS Labs especially BOs under SRO and SROL to kindly rush samples for the following ISs for which the existing test facilities of EROL is currently under-utilized:

- |       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| (i)   | 277, 278, 280, 1038, 1785, 1786, 2002, 7452, 10748, 814, 2879, 204(P1 and 2), 208, 432, 2681, 15833, 2347 etc | - Steel and engg product      |
| (ii)  | 2062, 6240, 1079, 7887, 6911, 5522, 1875, 15997 etc   | - Steel plates and structural |
| (iii) | 1161, 1239(p1&2), 3589, 9294, 9295, 3601 etc  | - Steel tubes and fittings    |
| (iv)  | 210, 1536, 1537, 1538, 1729, 3989, 8329 etc   | - CI and DI product           |
| (v)   | 15410(wrt 14543)  | - Container for PDW/PNMW      |

All other BIS Labs are also requested to consider diverting the samples to EROL for the above products which may be pending for testing due to accumulation at their end.

  
अ चक्रवर्ती/ A Chakrabarti

कार्य प्रभारी (यांत्रिक प्रयोगशाला) / OIC(Mech)

  
प्रमुख(पू क्षे प्रयोगशाला )/H(EROL)

सभी क्षेत्रीय कार्यालय / शाखा कार्यालय / प्रयोगशाला प्रमुख/ सी एम डी-I,II,III  
To all ROs/BOs/BIS Labs/CMD-I/CMD-II/CMD-III

प्रतिलिपि: प्रमुख (एल पी पी डी )/H(LPPD)

प्रमुख (आईटीएस) : संलग्न किये गए प्रपत्र को इंटरनेट पर अपलोड करने हेतु।।

Head (ITS)- with a request to upload this circular on BIS Intranet.