यांत्रिक इंजीनियरी विभाग

हमारा संदर्भ: एमईडी 20/ए-3

विषय: भारतीय मानक का पुन: पुष्टि

भारतीय मानक पांच साल की अवधि के लिए नवम्बर 2018 महीने के दौरान पम्पों की विषय समिति, एमईडी 20 द्वारा पुन: पुष्टि अनुलग्न (Annex 1) की गयी है।

निदेशक(क्रय)/ निदेशक (पुस्तकालय सेवा)/निदेशक(प्रकाशन) इन भारतीय मानकों की पुन: पुष्टि का वर्ष निर्धारित करने के लिए आवश्यक कार्यवाही करें।

> (रजनीश खोसला) वैज्ञानिक 'ई' एवं प्रमुख((एमईडी)

निदेशक (क्रय/वितरण) निदेशक (पुस्तकालय सेवा) निदेशक (प्रकाशन)

सभी को सूचना के लिए-

- i) सभी क्षेत्रीय कार्यालय
- ii) सभी शाखा कार्यालय
- iii) सभी निरीक्षण कार्यालय
- iv) मुख्यालय में सभी विभाग
- v) तकनीकी सूचना सेवा विभाग इंटरनेट पर अपलोड करने के लिए

MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT

Our Ref: MED 20/A-3 12 03 2019

Subject: REAFFIRMATION OF INDIAN STANDARDS

The Indian Standards, as given in Annex I have been reaffirmed by Pumps Sectional Committee MED 20 during the month of November 2019 for a further period of five years.

Director (Sales)/ Director (Library)/ Director (Publication) may please take necessary action for affixing the year of reaffirmation to these Indian Standards.

.

(Rajneesh Khosla) Sc-E & Head (MED)

D (Sales)
D (Library)
D (Publication)

Copy- by e-mail to:

- i) All Regional Offices
- ii) All Branch Offices
- iii) All Inspection Offices
- iv) All Technical Departments in HQ
- v) All Labs
- vi) ITS Dept with the request to upload the information on BIS intranet

ANNEX 1

Sl.	IS No	TITLE
No		
1	* IS 1710:1989	Specification for pumps – Vertical turbine mixed and axial flow, for clear cold water (<i>second revision</i>)
2	IS 8418:1999	Pumps – Centrifugal self priming – Specification (first revision)
3	*IS 8472:1998	Centrifugal regenerative pump for clear, cold water – Specification (first revision)
4	IS 12699:1989	Selection, installation, operation and maintenance of centrifugal jet pump – Code of practice
5	IS /ISO 5199:2002	Technical specification for Centrifugal Pumps – Class 2 (Superseding IS13537:1993)