

## यांत्रिक इंजीनियरी विभाग

हमारा संदर्भ: एमईडी 20/ए-3

12 03 2019

**विषय:** भारतीय मानक का पुनः पुष्टि

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

निदेशक(क्रय)/ निदेशक (पुस्तकालय सेवा)/निदेशक(प्रकाशन) इन भारतीय मानकों की पुनः 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**

| <i>Sl. No</i> | <i>IS No</i>      | <i>TITLE</i>   |
|---------------|-------------------|--|
| 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 ( <i>first revision</i> )                                       |
| 3             | *IS 8472:1998     | Centrifugal regenerative pump for clear, cold water – Specification ( <i>first revision</i> )                    |
| 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)                               |