## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Pune Branch Office)

Our Ref: PNBO/IS695/A-75000966

30 Dec 2019

PNBO has received an application under Normal Procedure for grant of licence to use Standard Mark on the product 'Acetic Acid', as per IS 695: 1986. As per the information available on intranet, one application is pending with AHBO.

As per the information obtained from BIS website, circulars and HO/RO Queries:

- 1. As on date, no BIS licence exists for the mentioned product
- 2. Marking Fee and STI are not available for the product.
- 3. No BIS, or BIS approved lab has complete testing facility

Therefore, this application may be considered to be All India First Application for the above product.

CMD-2, LPPD and all ROs & BOs are, therefore, requested to provide any information with respect to the above IS or any other information which may be useful to process the application.

ITSD is requested to host the information pertaining to the above application on intranet.

Sc. B

Sc. F & H, PNBO

DDGW

Head(CMD-2)

Head (LPPD)

All ROs and BOs

ITSD – for circulation on intranet

भारतीय मानक ब्यूरो (पुना शाखा कार्यालय)

हमारा संदर्भ : पीएनबीओ - आईएस 695/ए- 75000966

30 दिसंबर 2019

पीएनबीओ को आईएस 695:1986 के अनुसार उत्पाद ॲसिटिक ॲसिड पर मानक चिहन का उपयोग करने के लिए लाइसेंस अनुदान के लिए सामान्य प्रक्रिया के तहत एक आवेदन प्राप्त हुआ है। । उपलब्ध सूचना के अनुसार उपरोक्त भारतीय मानक के लिए एक और आवेदन अहमदाबाद शाखा कार्यालय में लंबित है।

बीआईएस वेबसाइट,सर्कुलर और एचकयू/ आरओ से प्राप्त जानकारी के अनुसार:

- तिथि के अनुसार, उल्लिखित उत्पाद के लिए कोई बीआईएस लाइसेंस मौजूद नहीं है।
- 2. मार्किंग शुल्क और एसटीआई उत्पाद के लिए उपलब्ध नहीं हैं।
- कोई बीआईएस, या बीआईएस अनुमोदित प्रयोगशाला में आईएस 695: 1986 के अनुसार संपूर्ण परीक्षण सुविधा नहीं है।

इसलिए, सीएमडी - 2 एलपीपीडी और सभी आरओ और बीओ से उपरोक्त आईएस से सम्बन्धित किसी जानकारी या इस संबंध में कोई अन्य जानकारी प्रदान करने का अनुरोध किया जाता है जो इस आवेदन को संसाधित करने के लिए उपयोगी हो सकता है।

आईटीएसडी से इंट्रानेट पर उपरोक्त आवेदन से संबंधित जानकारी की मेजबानी करने का अनुरोध किया जाता है।

> (राकेश मीणा) वैज्ञानिक बी

drivinit

वैज्ञानिक एफ एवं प्रमुख, पुशाखा

उपमहानिदेशक

प्रमुख (सीएमडी - 2)

प्रमुख (एलपीपीडी)

आयटीएसडी - इंट्रानेट पर परिसंचरण के अनुरोध के साथ