



DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : LITD 04/T-21789

Date : 08 April 2024

TECHNICAL COMMITTEE : Electronic Display Devices and systems, LITD 04

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Electronic Display Devices and systems Sectional Committee, LITD 04. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : LITD 04 (21789) WC

Title of the document : Measurement of the electrical properties of microwave tubes Part 5: Low-power oscillator klystrons First Revision

Document Type : Revision of Indian Standard (IS 6134 : Part 6 : 1981)

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

1) *Gives general requirements and precautions which apply when making measurements on low-power oscillator klystrons.*

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 07 July 2024

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at litd4@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive

any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

Yours faithfully,
(REENA GARG)
Head (Electronics and Information Technology Department)
Email: litd4@bis.gov.in

devanshd@bis.gov.in



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : LITD 04/T-21789

दिनांक : 08-04-2024

तकनीकी समिति : Electronic Display Devices and systems Sectional Committee, LITD 04

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : LITD 04 (21789) WC

शीर्षक :

कृपया इस/इन मानक(को)/संशोधन(नो) के मसौदे(दो) का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक(को) के संशोधन(नो) के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयां आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 07 July 2024

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,
विभाग प्रमुख का नाम : REENA GARG
(Electronics and Information Technology Department)
ई-मेल : litd4@bis.gov.in