

**DRAFT AMENDMENT IN
WIDE
CIRCULATION**

Document Despatch Advice

REFERENCE	DATE
ETD 11 /T- 67	15-07-2010

TECHNICAL COMMITTEE ETD 11

ADDRESSED TO:

1. All Members of Secondary, Cells and Batteries Sectional Committee, ET 11;
2. All Members of Electrotechnical Division Council; and
3. All other Interested.

Dear Sir(s),

Please find again enclosed the following draft Amendment:

DOC NO. ETD 11(6271)

TITLE: Draft Amendment No. 1 to IS 15549:2005, Stationary valve regulated lead acid batteries – Specification

Kindly examine this draft amendment and forward your views stating any difficulties which you are likely to experience in your business or profession, if these are finally adopted as **AMENDMENT**.

Comments, if any, may please be made in the format given overleaf and mailed to the undersigned.

Last date for comments: **16-08-2010**.

Thanking you,

Yours faithfully

(R.K Trehan)
Sc 'F' & Head (Electrotechnical)

Encl: As above

व्यापक परिचालन में संशोधन मसौदा

प्रलेख प्रेषण संज्ञापन

संदर्भ	ईटी ११/टी-६७
दिनांक	१५-०७-२०१०

तकनीकी समिति: ईटी ११

.....
प्रेषती:

- १। ईटी ११ के सभी सदस्य
- २। विद्युत तकनीकी विभाग परिषद, तथा
- ३। रूचि रखने वाले अन्य सभी निकाय

महोदय,

कृप्या निम्नलिखित संशोधन संलग्न है:

प्रलेख: ईटी ११ (६२७१)

शीर्षक: आई एस १५५४९:२००५ स्थिर वाल्व नियंत्रित लैड एसिड बैटरियाँ - विशिष्टि की संशोधन संख्या १

कृप्या इस संशोधन का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि अंततः यदि ये भारतीय मानक के रूप में प्रकाशित हो जाए तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयाँ आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अन्तिम तारीख १६-०८-२०१०।

सम्मतियाँ यदि कोई हों तो कृप्या अगले पृष्ठ पर दिए पत्र में अधोहस्ताक्षरी को उपरिलिखित पते पर भेज दें।

धन्यवाद,

भवदीय,

(आर के त्रेहन)

वैज्ञानिक 'एफ' एवं प्रमुख (विद्युत तकनीकी)

संलग्न: उपरिलिखित

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

DRAFT AMENDMENT FOR COMMENTS ONLY

(Not to be reproduced without the permission of BIS or used as an **AMENDMENT**)

DRAFT AMENDMENT NO. 1 JULY 2010

TO

**IS 15549:2005, STATIONARY VALVE REGULATED LEAD
ACID BATTERIES – SPECIFICATION**

Last date for receipt of comments is **16-08-2010**

(Page 4, clause 12.1, formula) – Substitute

“ $C_t + \frac{\{C_t \times R (27 - t)\}}{100}$ ” in place of “ $C_t + \frac{\{C_t \times R (27 - t)\}}{100}$ ”

(ET 11)