

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60079-25
Edition 3.0 2020-06

IEC 60079-25
Édition 3.0 2020-06

EXPLOSIVE ATMOSPHERES –
Part 25: Intrinsically safe electrical systems

ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES –
**Partie 25: Systèmes électriques de sécurité
intrinsèque**

CORRIGENDUM 2

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

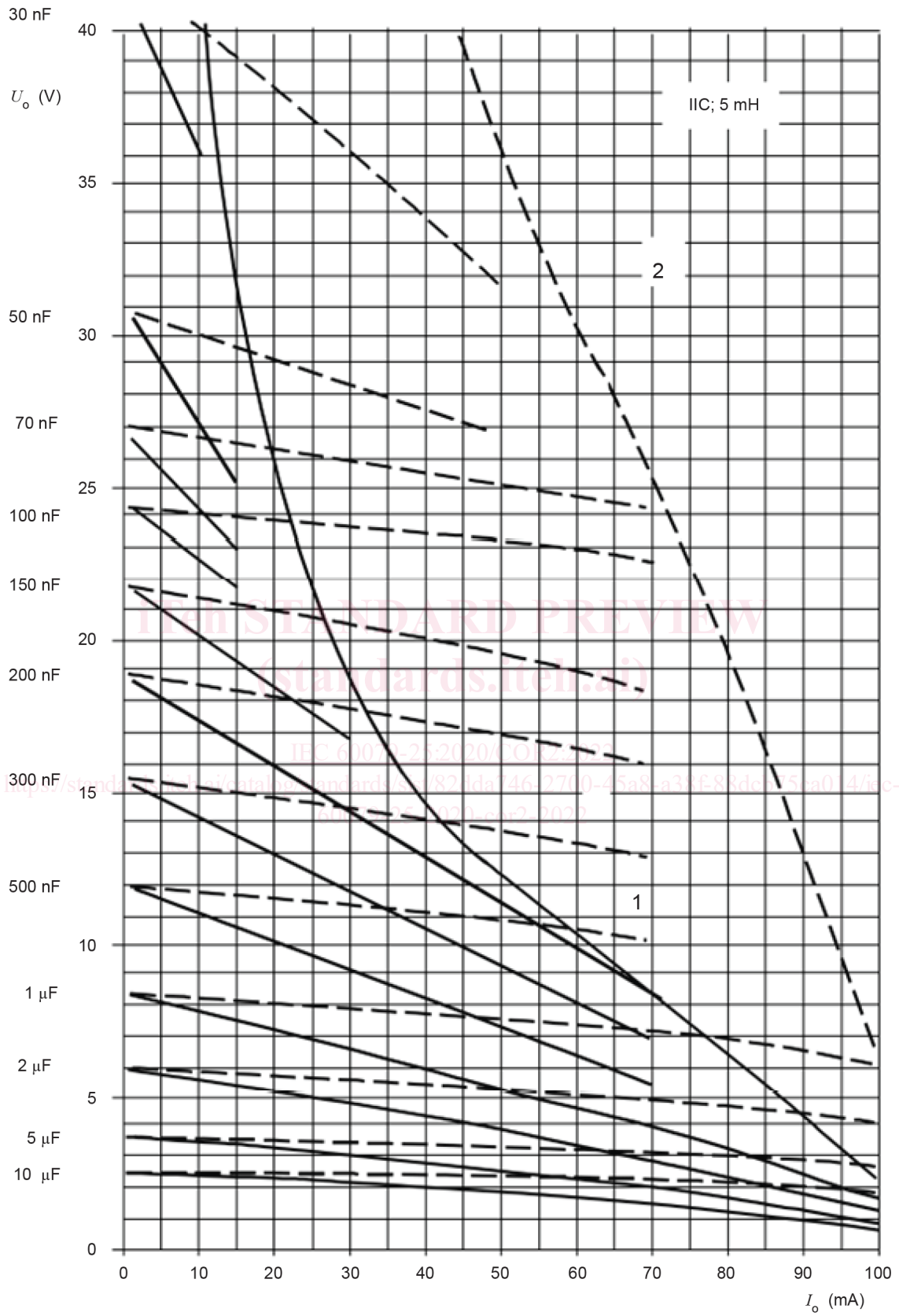
ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

C.7 Limit curves for universal source characteristic 2

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82dda746-2700-45a8-a38f-88dcb75ca014/iec-60079-25:2020-cor2:2022>
Figure C.7 – Limit curve diagram for universal source characteristic – Group IIC

e) Diagram for 5 mH

Replace existing Figure C.7 e) with the following new figure:



Key

- 1 inductive limit for rectangular source
- 2 inductive limit for linear source

Corrections à la version française:

C.7 Courbes de limite pour la caractéristique de source universelle

Figure C.7 – Diagramme de courbes de limite pour la caractéristique de source universelle – Groupe IIC

e) Diagramme pour 5 mH

Remplacer la Figure C.7 e) existante par la nouvelle figure qui suit:

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 60079-25:2020/COR2:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82dda746-2700-45a8-a38f-88dcb75ca014/iec-60079-25-2020-cor2-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/82dda746-2700-45a8-a38f-88dcb75ca014/iec-60079-25-2020-cor2-2022>