

●국가기술표준원고시 제2022-0566호

산업표준화법 제5조의 규정에 의하여 산업표준심의회 심의를 거쳐 한국산업표준을 개정하고 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조의 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2022년 12월 06일

국가기술표준원장

한국산업표준 개정

1. 표준번호 및 표준명

구분	표준번호	표준명
개정	KSCIEC61936-1	교류 1kV 초과 및 직류 1.5kV 초과 전력설비 — 제1부: 교류
개정	KSC7651	컨버터 내장형 LED 램프
개정	KSC7652	컨버터 외장형 LED 램프
개정	KSCIEC60633	고전압 직류(HVDC)송전의 용어

※ 표준내용은 e-나라표준인증(www.standard.go.kr)에서 확인 가능

2. 개정 사유

- KS C IEC 61936-1 : 국제표준(IEC) 개정내용 반영
- KS C 7651 : 자체 검토에 의한 개정
- KS C 7652 : 자체 검토에 의한 개정
- KS C IEC 60633 : 국제표준(IEC) 개정내용 반영

3. 주요 개정 내용

- KS C IEC 61936-1 : 이 표준은 공칭전압 교류 1 kV 초과, 공칭주파수 60 Hz 이하인 계통에서의 전력설비의 설계와 설치에 대한 요구사항을 제공
- KS C 7651 : 표 9(컨버터 내장형 LED램프의 시험항목별 시료수량)에서 광생물학적안전성 시험항목에 대해 시료 1 → 시료 4로 수정함
- KS C 7652 : 표 6(컨버터 외장형 LED램프의 시험항목별 시료수량)에서 광생물학적안전성 시험항목에 대해 시료 1 → 시료 3로 수정함
- KS C IEC 60633 : 이 표준은 고전압 직류(HVDC) 송전 시스템과 AC에서 DC로, 또는 그 반대로 변환하기 위해 전자식 전력 변환기를 사용하는 HVDC 변전소에 관한 용어를 정의

부칙: 2022년 12월 06일부터 시행한다.