

● 국립전파연구원고시 제2024-15호

「산업표준화법」 제5조에 따라 산업표준심의회 심의를 거쳐 정보통신분야 국가표준을 개정하고, 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조, 「정보통신표준 개발·운영 세칙」 제5조에 따라 정보통신분야 국가표준을 다음과 같이 고시합니다.

2024년 10월 30일
국립전파연구원장

정보통신분야 국가표준 개정

1. 표준번호 및 표준명

연번	표준번호	표준명
1	KSXISO/IEC28360-1	정보 기술 — 사무기기 — 전자기기의 화학물질 방출량 측정방법 — 제1부: 소모품을 사용하는 제품
2	KSXISO/IEC28360-2	정보 기술 — 사무기기 — 전자기기의 화학물질 방출량 측정방법 — 제2부: 소모품을 사용하지 않는 제품
3	KSXISO/IECTR15938-11	정보 기술 — 멀티미디어 콘텐츠 서술 인터페이스 — 제11부: MPEG-7 프로파일 스키마
4	KSXISO/IEC5218	정보 기술 — 성별 표현에 대한 코드
5	KSX6101	개방형 워드프로세서 마크업 언어(OWPML) 문서 구조
6	KSXISO/IEC10741-1	정보 기술 — 사용자 시스템 인터페이스 — 대화 상호작용 — 제1부 : 텍스트 편집을 위한 커서 조종
7	KSXISO/IEC30134-2	정보 기술 — 데이터센터 — 핵심성과지표 — 제2부: 전력사용 효율지수(PUE)

2. 개정 사유

- 국제표준 개정 및 전문위원회 자체 검토 내용 반영

3. 주요 내용

- (KSXISO/IEC28360-1) 표준 이관(환경부→과기정통부)에 따른 담당 기술심의회 변경
- (KSXISO/IEC28360-2) 표준 이관(환경부→과기정통부)에 따른 담당 기술심의회 변경
- (KSXISO/IECTR15938-11) 개정된 국제표준(현행: 2013.10월 ED 2.0 → 개정: 2022.10월 ED 3.0)을 부합화하였으며, 주요 개정사항은 청각 서술 프로파일 (AVDP) 스키마 및 인스턴스 생성을 위한 XSLT 추가 등

- (KSXISO/IEC5218) 개정된 국제표준(현행: 2004.11월 ED 1.0 → 개정: 2022.6월 ED 2.0)을 부합화하였으며, 주요 개정사항은 부속서 및 표 번호 체계 수정, 참고문헌 추가 등
- (KSX6101) 스키마 오류 수정 및 개방형 문서 활용도 향상을 위해 전문위원회 자체 검토를 통해 개정이 제안되었으며, 주요 개정사항은 상세 기술 정보 제공을 위해 본문 수정, 항목별 샘플 예제 추가 등
- (KSXISO/IEC10741-1) 부합화 국제표준 번호 오기(현행: ISO/IEC 10174-1 → 변경: ISO/IEC 10741-1)로 인해 전문위원회 자체 검토를 통해 개정이 제안되었으며, 주요 개정사항은 표준번호, 본문 일부 내용 등 자구수정
- (KSXISO/IEC30134-2) 개정된 국제표준(현행: 2016.4월 ED 1.0 → 개정: 2018.5월 Amd 1)을 부합화하였으며, 주요 개정사항은 에너지 사용 및 다양한 PUE 산출의 예 추가 등

부칙 : 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

※ 개정된 정보통신분야 국가표준은 「e나라표준인증 사이트(<http://standard.go.kr>)」을 통해 전문 보기가 가능하며, 「한국표준정보망 사이트(<http://www.kssn.net>)」를 통해 구매하실 수 있습니다.