

●국립전파연구원공고 제2025-53호

「방송통신표준화지침」 제14조의 규정에 따라 방송통신표준 개정과 관련하여 일반국민 및 이해관계자의 다양한 의견을 듣고자 아래와 같이 공고합니다.

2025년 07월 25일

국립전파연구원장

방송통신분야 국가표준 개정 예고

1. 표준번호 및 표준명

순번	구분	표준번호	표준명
1	개정	KS X 3232	바이오 보안 토큰용 API
2	개정	KS X 3236	TLS와 SRTP에서 블록 암호 ARIA 활용 방법
3	개정	KS X ITUTP57	통화품질 측정을 위한 인공귀
4	개정	KS X 3036	방송통신설비의 접지저항 측정방법
5	개정	KS X 3039-1	가공용 광케이블의 특성
6	개정	KS X 3039-2	관료용 광케이블의 특성
7	개정	KS X 3039-3	실내용 광케이블의 특성
8	개정	KS X 3123	무선설비 적합성평가 시험방법
9	개정	KS X 3253	모바일 애플리케이션 콘텐츠 접근성 지침

2. 개정사유 등 주요내용

순번	표준번호	사유 등 주요내용
1	KS X 3232	○ 용어표기 및 표준서식 현행화
2	KS X 3236	○ 용어표기 및 표준서식 현행화
3	KS X ITUTP57	○ 용어표기 현행화
4	KS X 3036	○ 참고문헌 및 표준서식 현행화
5	KS X 3039-1	○ 인용표준 개정사항을 반영하여 현행화하고, 국내 실정에 맞게 표준명*을 수정 * 기존 표준명 : 가입자 망의 가공용 단일 모드 광케이블 특성
6	KS X 3039-2	○ 인용표준 개정사항을 반영하여 현행화하고, 국내 실정에 맞게 표준명*을 수정 * 기존 표준명 : 가입자 망의 관료용 단일 모드 광케이블 특성

순번	표준번호	사유 등 주요내용
7	KS X 3039-3	○ 인용표준 개정사항을 반영하여 현행화하고, 국내 실정에 맞게 표준명*을 수정 * 기존 표준명 : 가입자 망의 인입용 단일 모드 광케이블 특성
8	KS X 3123	○ 국내 신규서비스로 도입된 저궤도 위성통신 지구국 무선설비의 시험방법을 신설하고, 기존 위성휴대통신용 무선설비 시험의 간소화 및 세부 시험절차 개정
9	KS X 3253	○ 참조표준 및 관련 기술문서를 기초로 현행화하고, 표준명*을 수정 * 기존 표준명 : 모바일 애플리케이션 콘텐츠 접근성 지침 2.0

3. 의견 제출

○ 위 표준과 관련하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 9월 23일까지 아래 사항을 기재한 의견을 국립전파연구원(전파자원기획과)에 제출하여 주시기 바라며, 예고안 전문은 국립전파연구원 홈페이지(<http://www.rra.go.kr>) / 민원·참여 / 전자공청회를 참고하시기 바랍니다.

○ 기재사항

가. 표준 예고사항에 대한 항목별 의견(찬반 여부와 그 사유)

나. 성명(단체인 경우 단체명 및 대표자명), 주소 및 연락처

다. 기타 참고가능한 자료

라. 보내실 곳

- (우 58217) 전라남도 나주시 빛가람로 767

국립전파연구원 전파자원기획과

- 전화 061-338-4431, 팩스 061-338-4419, e-mail : yhsang@korea.kr

※ 방송통신표준은 국립전파연구원(<http://www.rra.go.kr>) 홈페이지 메인 / 방송통신표준/ 표준검색)를 통해 전문보기가 가능합니다.