

KSKSKSKS
KSKSKSK
KSKSKS
KSKSK
KSKS
KSK
KS

KS M ISO 2322

KS

유화 중합 및 용액 중합형 스티렌
부타디엔 고무(SBR)-평가 절차
KS M ISO 2322:2010

지식경제부 기술표준원

2010년 12월 30일 개정

<http://www.kats.go.kr>

심 의 : 고무 기술심의회

	성 명	근 무 처	직 위
(회 장)	정 경 호	수원대학교	교 수
(위 원)	강 신 영	전남대학교	교 수
	김 명 응	한국슈퍼피터협회	회 장
	김 민 선	한국생산기술연구원	수석연구원
	김 정 근	금호석유화학	부 장
	송 용 언	대한타이어공업협회	이 사
	윤 병 선	(주)산청	연 구 소 장
	이 동 기	한국화학융합시험연구원	센 터 장
	이 은 경	충주대학교	교 수
	홍 청 석	정화폴리테크공업	전 무 이 사
(간 사)	이 용 무	기술표준원 지식산업표준국 에너지환경표준과	

표준열람 : 국가표준종합정보센터 (<http://www.standard.go.kr>)

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장	제 정 : 2005년 3월 9일
개 정 : 2010년 12월 30일	기술표준원 고시 제 2010-0694 호
심 의 : 산업표준심의회 고무 기술심의회	
원안작성협력 : -	

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 에너지환경표준과(과장 김영표 ☎ 02-509-7270)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(<http://www.kats.go.kr>).

이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

머 리 말

ISO(the International Organization for Standardization)는 전 세계적인 국가표준기구(ISO 회원단체) 연합이다. 국제표준은 보통 ISO 기술 위원회(ISO technical committees)에서 마련한다. 각각의 회원단체가 어떠한 주제에 관심이 있고, 이 때문에 어떤 기술 위원회가 조직되었다면, 각 회원단체에는 해당 위원회를 대표할 권리가 생긴다. 정부 기구와 비정부 기구를 포함하는 국제기구 또한 ISO와 연계하여 이 작업에 참가한다. ISO는 전기 기술 표준화에 관련된 모든 사항을 국제전기기술위원회(IEC)와 밀접하게 연계하여 공동으로 작업한다.

국제표준의 초안은 ISO/IEC 지령(Directives), 2부(Part 2)에서 제시된 규정에 부합하도록 작성되었다.

기술 위원회의 주요 업무는 국제표준을 마련하는 것이다. 기술 위원에서 채택한 국제표준 초안은 투표를 위해 회원단체에 회람된다. 국제표준으로 발행되려면 투표에 참여한 회원단체 가운데 75 % 이상이 찬성해야 한다.

이 문서의 몇몇 요소가 특허권의 대상이 될 가능성에 관심이 모이고 있다. 그러나 ISO에서는 그러한 특허권의 일부분이나 전체를 확인해 줄 어떠한 책임도 지지 않는다.

ISO 2322는 '기술 위원회 ISO/TC 45, 고무와 고무 제품, 분과 위원회 SC 3, 고무 산업에서 사용되기 위한 원료(라텍스 포함.)'에 따라 마련되었다.

제5판은 제4판(ISO 2322 : 1996)을 취소하고 대체한 것으로, 기술적인 부분이 개정되었다.