

기술표준원 고시 제 2001-486호

한국산업규격을 개정함에 있어 국민 및 관련업계, 기관에 미리 알려 의견을 듣고자 그 개정 요지와 주요 내용을 산업표준화법 제4조 및 같은법 시행령 제16조의 2 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2001. 8. 28.
기술표준원장

한국산업규격 개정 예고

1. 규격번호 및 규격명

구 분	규격 번호	규 격 명
개 정	KS C 9310	전기솔

2. 개정 사유

국내규격을 국제규격(IEC)에 부합화하여 제품의 안전성능 향상 및 소비자 보호를 위하여 KS C 9310(전기솔) 규격을 개정하고자 함.

3. 주요 개정내용

가. 정의

- KS C9310의 3.(정의) c)전기압력솔의 정의를 0.5kgf/cm²를 50kPa이상으로 단위 변경
- KS C9310의 3.(정의)에 k)잔류압력을 추가.(전기 압력솔에 한함)

나. 성능

- KS C9310의 6.(성능)에 6.18 잔류압력을 추가
- KS C9310의 6.(성능)의 6.15 사용최고압력을 1.5kgf/cm²에서 147 kPa이하, 표시압력과의 차이를 ±0.2kgf/cm²에서 ±20kPa 이내로 단위 변경
- KS C9310의 6.18 전자파장해를 6.19 전자파 장해로 조문변경

다. 시험방법

- KS C9310의 9.(시험방법)에 9.19 잔류압력시험방법을 추가
- KS C9310의 9.19전자파장해를 9.20 전자파 장해로 조문변경

4. 의견 제출

이 개정(안)에 대한 의견이 있는 개인, 업체 또는 단체는 2001년 10월 26일 까지 다음 사항을 기재한 의견서를 기술표준원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 의견 (찬반여부와 그 사유)

나. 의견 제출자 성명 (단체의 경우 단체명과 대표자명, 주소 및 전화번호)

다. 기타 자세한 내용은 산업자원부 기술표준원 전자기술표준부 전기응용과 (경기도 과천시 중앙동 2번지 전화 : 02-509-7344~5, FAX: 02-507-1924) 로 문의하여 주시기 바랍니다. 끝.