

◎국가기술표준원공고 제2023-248호

「전기용품 및 생활용품 안전관리법」 제5조제3항, 제15조제3항 및 제23조제3항의 규정에 따른 전기용품 안전기준을 폐지함에 있어, 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지와 주요내용을 「행정절차법」 제46조의 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2023년 08월 31일

국가기술표준원장

전기용품 안전기준(227종) 폐지 행정예고

1. 폐지이유

- 현행 전기용품 안전관리에 활용하지 않는 안전기준 폐지

2. 주요 내용

가. 대상 안전기준

순번	기준번호	기준명
1	K 10019	전기온수매트 및 침대용 전기보일러의 개별 요구사항
2	KC 60309-1	산업용 플러그, 콘센트 및 커플러 — 제1부 : 일반 요구사항
3	K 06469-1	전기차-안전기준—제1부:탑재 에너지저장장치(RESS)
4	K 06469-2	전기차 - 안전기준 — 제2부 : 차량 동작 안전장치 및 고장 보호장치
5	K 06469-3	전기차 - 안전기준 — 제3부 : 감전보호
6	KC 60027-4	전기기술분야에 사용되는 기호 제4부: 회전기기에 사용되는 양의 기호
7	K 60083	가정용 및 이와 유사한 용도로 사용되는 플러그와 소켓 -아웃렛에 대한 IEC회원국의 일반 표준 사용법
8	KC 60107-1	텔레비전 방송에 대한 수신기의 측정 방법 — 제1부 : 일반 요구사항-라디오와 비디오 주파수에서 측정
9	KC 60107-2	텔레비전 방송전송용 수신기의 측정방법
10	KC 60167	고체 전기절연재료의 절연저항 측정방법
11	K 60173	유연성케이블 및 코드의 선심색상
12	KC 60249-2-1	인쇄회로를 위한 바탕재료 —제2부 : 기준, 기준번호 1 - 고 전기적 품질의 페놀수지 동피막
13	KC 60268-1	사운드시스템장비—제1부: 일반
14	KC 60309-2	산업용 플러그, 콘센트 및 커플러 — 제2부 : 핀 및 핀받이의 치수요구사항
15	K 60315-1	다양한 방사 형태에 대한 라디오수신기의 측정방법—제1부: 가청주파수를 포함하는 일반 고려 사항과 측정방법
16	K 60315-3	다 대역 방사형태의 라디오 수신기 측정 방법 — 제3부 : 진폭변조 음성방송 수신기
17	K 60315-4	다 대역 방사형태 라디오 수신기 측정 방법 — 제4부 : 주파수변조 음성방송 수신기
18	KC 60364-1	저압 전기설비 — 제1부: 기본원칙, 일반 특성평가 및 용어 정의
19	KC 60410	계수값 검사를 위한 샘플링 계획과 절차
20	KC 60454-1	전기용 점착테이프 -제1부 : 일반요구사항
21	KC 60454-2	전기용 점착테이프 — 제2부 : 시험방법

순번	기준번호	기준명
22	KC 60455-2-2	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 —제2부: 시험 방법 - 제2절: 전기용 코팅분말에 대한 시험방법
23	KC 60455-3-1	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 —제3부: 개별 재료의 사양-제1절:비충진 에폭시수지 컴파운드
24	KC 60455-3-2	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 — 제3부 : 개별재료에 대한 사양 - 제2절 : 석영 분말을 혼합한 에폭시 수지 컴파운드
25	KC 60455-3-3	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 — 제3부 : 개별 재료에 대한 사양 - 제3절 : 비충진 폴리우레탄 컴파운드
26	KC 60455-3-4	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 —제3부: 개별 재료의 사양 제4절 : 충전 폴리우레탄 컴파운드
27	KC 60455-3-5	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 — 제3부 : 개별 재료에 대한 사양 제5절 함침 수지 불포화 폴리에스테르
28	KC 60455-3-11	전기절연용 반응성 컴파운드 수지 — 제3부 : 개별 재료에 대한 사양 제11절 : 에폭시 수지 코팅 분말
29	KC 60491	사진을 목적으로 한 전자 플래쉬 장치의 안전요구사항
30	KC 60493-1	전기절연재료노화시험결과의통계적분석지침—제1부:정규분포된시험결과의평균값에의한방법
31	K 60544-1	절연재료에 대한 이온화 방사의 영향 측정 지침 — 제1부 : 방사 상호작용과 선량 측정
32	K 60544-2	절연재료에 대한 이온화 방사의 영향 측정 지침 — 제2부 : 조사 및 시험에 대한 진행 절차
33	K 60544-4	절연재료에 대한 이온화방사의 영향측정치침—제4부: 방사환경 내 이용을 위한 분류시스템
34	K 60554-1	전기적 목적을 위한 셀룰로오스 페이퍼에 대한 세부 요구사항 — 제1부: 용어 정의와 일반 요구사항
35	KC 60554-2	전기용 셀룰로오스 페이퍼 — 제2부: 시험방법
36	K 60614-2-1	금속제 전선관의 개별규정
37	K 60614-2-3	전기가설을 위한 도관의 사양 — 제2부 : 도관의 특별사양 3절 : 절연재의 유연성 도관
38	K 60614-2-4	전선관 — 제2-4부 : 합성수지제 가요 자기복원형 전선관의 개별규정
39	K 60614-2-5	전선관 — 제2-5부 : 가요전선관(플렉시블)의 개별규정
40	K 60614-2-6	전선관 — 제2-6부 : 금속 및 복합재료 가요 전선관의 개별규정
41	KC 60641-1	전기용 프레스 보드 및 프레스 페이퍼 — 제1부: 정의 및 일반 요구사항
42	KC 60641-2	전기용 프레스 보드와 프레스 페이퍼— 제2부: 시험방법
43	KC 60641-3-1	전기용 프레스 보드와 프레스 페이퍼 — 제3부: 개별 재료의 사양 - 제1절: 프레스 보드
44	KC 60641-3-2	전기용 프레스 보드와 프레스 페이퍼 — 제3부: 개별 재료의 사양 - 제2절: 프레스 페이퍼
45	K 60648	전기절연용 플라스틱 필름과 시트의 마찰계수를 측정하는 방법
46	KC 60667-1	전기용 벌커나이즈드 파이버 — 제1부 : 정의 및 일반적 요구사항
47	KC 60667-2	전기용 벌커나이즈드 파이버—제2부: 시험방법
48	KC 60667-3-1	전기용 벌커나이즈드 파이버 — 제3부 : 개별 재료에 대한 규정 - 1절 : 평판
49	K 60670-1	가정용 및 와 유사한 고정 전기설비 부속품의 박스 및 외함

순번	기준번호	기준명
50	KC 60672-1	세라믹과 유리 절연재료 — 제1부 : 정의와 분류
51	KC 60672-2	세라믹 및 유리 절연 재료류 — 제2부 시험방법
52	KC 60672-3	세라믹 및 유리 절연 재료류 — 제3부 개별재료 규정
53	KC 60674-1	전기용 플라스틱 필름에 대한 규정 — 제1부: 정의 및 일반 요구사항
54	K 60674-2	전기용 플라스틱 필름에 대한 세부요구사항 — 제2부 : 시험방법
55	KC 60674-3-2	전기용 플라스틱 필름에 대한 규정—제3부: 개별재료에 대한 규정—제2절: 전기 절연용 안정된 2축 연신
56	K 60674-3-3	전기적 용도의 플라스틱 필름에 대한 세부요구사항 —제3부 : 개별재료에 대한 세부요구사항 - 3편 : 전기절연용 폴리카보네이트(PC) 필름에 대한 요구사항
57	K 60674-3-4	전기적 용도의 플라스틱 필름에 대한 세부 요구사항—제3부: 개별재료에 대한 세부요구사항-시트4,5,6: 전기절연용 폴리이미드(Polyimide) 필름에 대한 요구사항
58	K 60674-3-7	전기적 용도의 플라스틱 필름에 대한 세부 요구사항—제3부: 개별 재료에 대한 세부 요구사항-7편: 전기절연용 플루오르에틸렌-프로필렌(FEP) 필름에 대한 요구사항
59	KC 60704-2-11	가정용 및 이와 유사한 전기기기 - 공기전파 음향소음의 결정을 위한 시험기준 — 제2-11부 : 전기 음식 조리기기 개별요구사항
60	KC 60707	화염원에 노출되었을 때 비금속 고체재료의 난연성
61	KC 60725	전기기기의 방해특성 결정을 위한 저압 배전계통의 공급 및 기준 임피던스
62	KC 60730-2-17	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-17부: 전기구동가스밸브의 개별요구사항
63	K 60730-2-18	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-18부: 유량제어장치의 개별요구사항
64	KC 60730-2-19	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-19부 : 전기 구동 오일 밸브의 개별 요구사항
65	KC 60738-1	직접가열 PTC 서미스터 — 제1부 : 품목규격
66	K 60738-1-1	직접가열 PTC 서미스터 — 제1-1부 : Blank 개별규격-전류제한용-평가등급EZ
67	K 60738-1-2	직접가열 PTC 서미스터 — 제1-2부: Blank개별규격-가열소자용-평가등급EZ
68	K 60738-1-3	직접가열 PTC 서미스터 — 제1-3부: Blank개별규격-돌입전류용-평가등급EZ
69	K 60738-1-4	서미스터 - 직접 가열 되는 양의 계단함수온도 계수 서미스터—제1-4부:Blank개별규격-온도감지용-평가등급EZ
70	KC 60855	활선작업용 절연발포 충전관 및 봉
71	KC 60879	선풍기의 구조 및 성능
72	K 60885-1	전기 케이블의 전기적 특성 시험방법 — 제1부 : 정격전압 450V 이상 750V 이하의 전기 케이블 및 코드와 절연전선 등의 전기적 특성 시험방법
73	KC 60893-1	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 적층판 — 제1부: 정의, 명칭 및 일반 요구사항
74	KC 60893-2	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질적 층판 — 제2부: 시험방법

순번	기준번호	기준명
75	KC 60893-3-1	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질적 층판 — 제3부: 개별 재료의 사양—제1절: 산업용 경질적 층판의 종류
76	KC 60893-3-2	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질 적층판 — 제3부: 개별 재료의 사양—제2절: 에폭시수지 경질적 층판
77	KC 60893-3-3	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질적 층판 — 제3부: 개별재료의 사양—제3절: 멜라민수지 경질적 층판
78	KC 60893-3-4	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질적 층판—제3부: 개별 재료의 사양 — 제4절: 페놀수지 경질적 층판
79	KC 60893-3-5	전기적 목적의 열경화성수지 제산업용 경질적 층판—제3부: 개별 재료의 사양 — 제5절: 폴리에스테르수지 경질적 층판
80	KC 60893-3-6	전기적 목적의 열경화 성수지제 산업용 경질적 층판—제3부: 개별 재료의 사양 — 제6절: 실리콘수지 경질적 층판
81	KC 60893-3-7	전기적 목적의 열경화성 수지제 산업용 경질적 층판—제3부: 개별재료의 사양 —제7절: 폴리이미드수지 경질적 층판
82	K 60906-1	가정용 및 이와 유사한 용도의 플러그와 콘센트의 IEC시스템 — 제1부:16A 250V AC플러그 및 콘센트
83	K 60906-2	가정용 및 유사한 용도의 플러그와 콘센트의 IEC 시스템 — 제2부 : 15A 125V AC 플러그 및 콘센트
84	K 60906-3	가정용 및 이와 유사한 용도의 IEC표준-플러그와 콘센트의 시스템—제3부: SELV 플러그 및 콘센트
85	K 60981	초중량 강제 전선관
86	KC 60990	접촉전류와 보호도체의 전류 측정법
87	KC 60998-1	가정용 저전압용 접속기구 — 제1부: 일반요구사항
88	KC 60998-2-2	가정용 및 유사용도의 저압용 접속기구 — 제2-2부: 꽃음형 전선커넥터의 개별요구사항
89	KC 60998-2-3	가정용 및 유사용도의 저압용 접속기구 — 제2-3부 : 절연 관통형 전선커넥터의 개별 요구사항
90	KC 60998-2-4	가정용 및 유사용도의 저압용 접속기구 — 제2-4부 : 트위스트형 전선커넥터의 개별 요구사항
91	KC 60998-2-5	가정용 및 유사용도의 저압용 접속기구 — 제2-5부: 단자 또는 접속기구용 접속박스(접속또는분기용)의 개별 요구 사항
92	K 60999-2	연결 장치-동도체용 나사형 및 비- 나사형 클램핑 장치의 안전요구사항—제2부:35mm ² -300mm ² 도체에 대한 개별 요구사항
93	KC 61006	전기 절연재료 - 유리 전이 온도 측정방법
94	KC 61033	에나멜선 기판에 대한 함침제의 접착력 시험방법
95	K 61056-1	휴대용 납축전지(밸브 조정형) — 제1부 : 일반요구사항과 동작특성-시험방법
96	K 61084-2-1	전기설비에 사용되는 케이블 간선과 덕팅 시스템 — 제2부 : 특수요구사항 제1절: 벽이나 천장에 설치하는 케이블간선과 덕트 시스템
97	K 61084-2-4	전기설비에 사용되는 케이블 간선과 덕팅 시스템 — 제2부 : 특수요구사항 제1절: 서비스 폴들
98	KC 61086-1	실장인쇄 배선기판(등각 코팅) — 제1부 : 정의, 분류 및 일반요구사항
99	KC 61086-2	실장인쇄배선기판(등각코팅)—제2부: 시험방법

순번	기준번호	기준명
100	KC 61086-3-1	실장인쇄 배선기판(등각코팅) — 제3부:개별 재료 사양-제1편:일반용(1종) 및 고신뢰용(2종)코팅
101	K 61149	차량용 무선기기의 취급에 대한 안전 지침
102	KC 61212-1	열경화성 수지재 원통 적층 튜브 및 막대 — 제1부 : 일반 요구사항
103	KC 61212-2	열경화성 수지재 원통 적층 튜브 및 막대 — 제2부 : 시험방법
104	KC 61212-3-1	열경화성 수지재 원통 적층 튜브 및 막대—제3부:개별 요구 사항—제1절: 원통 적층 튜브
105	KC 61212-3-2	열경화성 수지로 제작한 산업용 적층튜브 및 막대 — 제3부: 개별재료 규정 - 제2절: 원통적층 몰드튜브
106	KC 61212-3-3	열경화성 수지재 원통 적층 튜브 및 막대—제3부:개별 요구 사항-제3절 원통적층 몰드 막대
107	KC 61214	수지형 전기 분무기의 성능측정방법
108	KC 61234-1	전기절연재료의 수화 안정성 시험방법 — 제1부 : 플라스틱 필름
109	K 61244-1	중합체의 장기 방사선 에이징 측정—제1부: 확산-한계 산화 모니터링 기법
110	K 61244-2	중합체의 장기방사선에 이징 측정—제2부: 저선량율에서의 에이징 예측 절차
111	KC 61251	전기절연재료-교류전압내구성평가 — 서론
112	KC 61254	가정용전기면도기의 성능측정방법
113	K 61260	전기음향-옥타브 밴드와 부분 옥타브 밴드 필터
114	K 61293	전기기기의 전원 정격 표시—안전요구사항
115	KC 61302	전기절연재료- 내트래킹성 및 내침식성 평가방법—회전체 담금 시험
116	KC 61309	가정용 전기투김기의 성능 측정 방법
117	KC 61429	국제재생기호 ISO 7000-1135에 따른 2차 단전지 및 전지 표시
118	KC 61558-2-17	전력용 변압기, 전력 공급 장치 및 유사한 기기의 안전 — 제2-17부: 스위치모드 전원 공급 장치를 위한 변압기의 개별 요구 사항
119	KC 61628-1	전기용 골판지 및 압축종이 — 제1부 : 일반 요구사항 및 용어 정의
120	K 61629-2	전기적 용도의 아라미드 프레스 보드 — 제2부 : 시험방법
121	K 61639	기술보고서, 형식2, 정격전압 72.5kV 이상의 가스절연 금속 엔클로저 개폐기와 전력변압기 사이의 직접 접촉
122	KC 61902	가정용 전자레인지-전자레인지 문의 내부 투시도
123	KC 61923	가정용 전기기기의 반복성 및 재현성 평가
124	KC 61965	음극선관의 기계적 안전
125	K 62311	전기자기장(0Hz ~ 300GHz)의 인체 노출 제한에 관련한 전자 및 전기기기의 평가
126	K 80001	전기식 엘리베이터
127	K 80002	유압식 엘리베이터
128	K 80003	덤웨이터
129	K 80004	에스컬레이터(수평보행기 포함)
130	K 80005	경사형 휠체어리프트
131	K 80006	수직형 휠체어리프트
132	KC 60027-1	전기기술분야에 사용되는 기호 제1부: 일반
133	KC 60027-2	전기기술분야에 사용되는 기호 제2부 : 통신 및 전자
134	KC 60027-3	전기기술분야에 사용되는 기호 제3부 : 로그양 및 단위

순번	기준번호	기준명
135	K 60038	IEC표준전압
136	KC 60050-195	국제전기기술용어 —제195장 : 감전보호 및 접지
137	KC 60051-2	직동식 지시 전기계기 제2부: 전류계 및 전압계
138	KC 60052	표준 구상캡에 의한 전압 측정방법
139	K 60062	저항 및 콘덴서에 대한 표기코드
140	K 60063	저항과 캐패시터에 대한 선택수 나열
141	K 60068-2-6	환경시험 —제2부: 시험방법, 시험 Fc: 진동(정현파)
142	K 60068-2-11	기본환경시험방법 — 제2부 : 시험방법, 시험 Ka:염수분무시험
143	KC 60068-2-52	환경시험—제2부: 시험-시험Kb:염수분무,싸이클(염화나트륨용액)
144	KC 60068-2-61	환경시험—제2부: 시험방법-시험Z/ABDM:일련내후성
145	KC 60073	인간- 컴퓨터 간 인터페이스, 표시와 확인을 위한 기본과 안전 지침 - 표시기와 작용기를 위한 코딩
146	KC 60085	전기 절연 — 내열성 등급
147	KC 60228	절연 케이블용 도체
148	KC 60243-1	절연 재료 의 절연 내력-시험방법—제1부: 전원 주파수에서 시험
149	KC 60243-2	절연재료의 절연내력-시험방법 -제2부 : 직류전압시험용 추가요구사항
150	KC 60249-2-6	인쇄회로를위한기본재료 —제2부 기준, 기준번호6: 난연성(수평연소시험)이 정의된 동피막 페놀수지
151	KC 60249-2-7	인쇄회로를 위한 기본재료 -제2부 기준, 기준번호7: 난연성(수직연소시험)이 정의된 동피막 페놀 수지
152	KC 60249-2-10	인쇄회로를 위한 바탕재료 -제2부 : 기준, 기준번호 10 - 내연성(수직연소시험)이 정의된 에폭시 직/부직 유리강화 동피막
153	KC 60249-2-11	인쇄회로를 위한 바탕재료 — 제2부 : 기준, 기준번호 11 - 다층 인쇄기판의 제조에 사용하는 일반 용도급의 박막 에폭시 직 유리 섬유 동피막
154	KC 60332-1	전기케이블의 난연성시험 — 제1부 : 절연전선 또는 케이블의 수직배치시험
155	KC 60682	석영유리전구의 핀치온도 측정방법
156	KC 60719	정격전압 450/750v 이하의 원형 동 도체케이블의 평균 완성품 바깥지름의 하한값 및 상한값 계산
157	KC 60754-1	케이블 연소가스 발생시험 — 제1부 : 할로겐산 가스량 측정
158	KC 60754-2	전기 케이블 연소시 발생하는 가스들의 시험 — 제2부: PH와 전도성에 의해서 전기케이블에 사용되는 재료의 연소시 발생하는 가스들의 산도 결정
159	KC 60811-1-1	전기 케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통 시험방법 제1부: 시험법 총칙 - 제1절: 두께 및 완성품 외경 측정 - 기계적 특성 시험
160	KC 60811-1-2	전기 케이블의 절연체 및 시스재료의 공통 시험방법 제1부: 시험방법 총칙-제2절: 열 노화 시험방법
161	KC 60811-1-4	전기 케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통 시험방법 제1부: 시험방법 총칙 - 제4절: 저온 시험방법
162	KC 60811-2-1	전기 케이블 및 광케이블의 절연체 및 시스재료의 공통 시험 방법 제2-1부: 천연 합성 고무의 특성 시험 방법- 내오존성 시험, 핫셋 시험, 내유시험

순번	기준번호	기준명
163	KC 60811-3-1	전기 케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통 시험방법 제3부: PVC컴파운드의 특별방법-제1절: 고온하중시험-내균열성 시험
164	KC 60811-3-2	전기 및 광 케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통시험 방법 제3-2부 : 합성 수지 화합물의 시험 방법-가열감량 시험, 열안정성 시험
165	KC 60811-4-1	전기 케이블 및 광케이블의 절연체 및 시스재료의 공통시험방법 - 제4-1부: 폴리에틸렌 및 폴리프로필렌 화합물의 시험방법
166	KC 60811-5-1	전기 케이블 및 광케이블의 절연체 및 시스 재료의 공통 시험방법 — 제5-1부 : 충전용 화합물의 시험방법-적하점 - 기름의 분리 - 저온에서 부서짐, 총 산가, 부식성 - 23°C에서의 유전율 - 23°C 및 100°C에서의 직류 고풍율
167	KC 60825-1	레이저 제품의 안전성 — 제1부: 장비 등급분류 및 요구사항
168	K 60882	시동기 없는 관형 형광등에 관한 예열요구사항
169	K 60887	전구의 유리구형상
170	K 61231	램프코드 국제시스템(ILCOS)
171	KC 61341	반사형 램프의 중심빔 세기 및 각도 측정 방법
172	KC 62233	인체 노출과 관련된 가전제품 및 유사기기의 전기자기장 측정방법
173	KC 60050-151	국제전기기술용어 —제151부 : 전기 및 자기 장치법
174	KC 60051-1	직동식 지시 전기계기 제1부 : 정의 및 일반 공통 사항
175	KC 60061-1	호환성 및 안전성 제어를 위한 게이지 및 램프 캡과 소켓 — 제1부 : 램프 캡
176	K 60061-1S	교환가능성과 안전성 제어용 계기와 함께 램프 캡과 홀더—제1부 : 램프 캡
177	K 60061-1T	교환가능성과안전성조절용게이지가있는램프캡과홀더—제3부: 램프캡
178	K 60061-1U	호환성과안전성조절용게이지가있는램프베이스및소켓—제1부: 램프베이스
179	K 60061-1V	게이지가 있는 램프 베이스 및 소켓 — 제3부 : 램프베이스
180	KC 60061-2	호환성및안전성제어를위한게이지및램프캡과소켓 — 제2부:소켓
181	K 60061-2P	호환성과 안전을 제어하는 게이지를 가진 램프 베이스 및 소켓 — 제2부 : 램프소켓
182	K 60061-2Q	호환성과 안전을 제어하는 게이지를 가진 램프 베이스 및 소켓 — 제2부 : 램프소켓
183	K 60061-2S	호환성과 안전성 조절을 위한 게이지를 갖는 램프베이스와 소켓 — 제2부 : 램프소켓
184	KC 60061-3	호환성 및 안전성 제어를 위한 게이지 및 램프 캡과 소켓 — 제3부 : 게이지
185	K 60061-3R	게이지가 있는 램프 베이스 및 소켓 — 제3부 : 게이지
186	K 60061-3S	호환성과 안전성 조절용 게이지가 있는 램프 캡 및 홀더 — 제3부 : 게이지
187	K 60061-3T	호환성과 안전성 조절용 게이지가 있는 램프 베이스 및 소켓 — 제3부 : 게이지
188	K 60061-3U	게이지가 있는 램프 베이스 및 소켓 — 제3부 : 게이지

순번	기준번호	기준명
189	KC 60061-4	호환성 및 안전성 제어를 위한 게이지 및 램프 캡과 소켓 — 제4부 : 지침 및 일반 정보
190	K 60061-4A	게이지가 있는 램프 베이스 및 소켓 — 제4부 : 지침과 일반정보
191	K 60061-4B	호환성과안전성조절을위한게이지를갖는램프베이스와소켓 —제4부:안내서및일반정보
192	K 60061-4C	게이지가 있는 베이스 및 소켓 — 제4부 : 지침과 일반정보
193	K 60061-4D	램프 베이스 및 소켓 — 제4부 : 지침과 일반정보
194	KC 60068-2-20	기본환경시험절차 —제2-20부: 시험-시험T:납땜
195	KC 60068-2-21	환경시험 — 제2-21부 : 시험-시험U:단자와 일체형 장착장치의 견고성
196	K 60068-2-30	기초환경시험절차—제2부 : 시험[시험Db와지침 : 내습사이클(12+12-h사이클)]
197	KC 60068-2-75	기초 환경 시험 절차—제2부: 시험(시험Eh:충격시험)
198	KC 60112	습한 조건 하에서의 고체 절연재료 비교 트래킹지수 및 내트래킹 지수 시험방법
199	KC 60216-1	전기 절연 재료의 내열성 결정 지침 — 제1부 : 노화절차 및 시험결과 평가지침
200	K 60249-1	인쇄회로기판재료 —제1부 : 시험방법
201	KC 60423	전기용 전선관 전선관의 외경과 전선관 나사산 및 부속품
202	KC 60529	외각에 따른 보호등급 분류(IP등급)
203	KC 60664-1	저압기기의 절연협조 — 제1부 : 원칙요구사항 및 시험
204	K 60664-3	저압기기의 절연협조 — 제3부 : 인쇄기판 조립품의 절연협작용 코팅
205	KC 60695-2-2	화재위험성시험 —제2부: 시험 방법—제2절: 니들플레이시 시험
206	KC 60730-2-4	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-4부 : 밀폐형 및 반폐형 압축기용 전동기 과열 보호장치의 개별요구사항
207	K 60974-7	아크 용접기 — 제7부 : 토치
208	K 60974-12	아크 용접기 — 제12부 : 용접 케이블용 커플링장치
209	K 60999-1	접속기구 동선용 나사형 및 끼움형 전선 커넥터의 안전요구사항 — 제1부 : 0.2mm ² 에서 35mm ² 의 전선커넥터
210	KC 61032	외곽에 의한 사람 및 장치 보호 - 검증용 프로브
211	K 61543	가정용 및 그와 유사한 목적의 잔류전류 동작형 보호소자 전기환경성
212	K 62040-3	무정전전원 시스템 — 제3부 : 성능 및 시험방법
213	K 10014	농형 3상, 단상유도 전동기 및 이와 유사한 회전기기의 안전성
214	KC 60335-2-88	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제2-88부 : 난방장치, 환기장치 또는 에어컨디셔너 시스템 등에 사용되는 가습기의 개별 요구사항
215	KC 61058-2-4	기기용 스위치 — 제2-4부 : 독립설치형 스위치의 개별 요구사항
216	KC 61058-2-5	기기용 스위치 — 제2-5부 : 전환스위치의개별요구사항
217	KC 60335-2-76	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제2-76부 : 전기 울타리의 개별요구사항
218	KC 60335-2-77	가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 — 제2-77부 : 보행 운전식 전기 잔디깎이의 개별요구사항

순번	기준번호	기준명
219	KC 60730-2-1	가정용 및 이와 유사한 자동 전기제어장치 — 제2부 : 가정용 전기기기 전기 제어장치 개별요구사항
220	KC 60730-2-3	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-3부 : 형광램프 안정기용 과열보호장치의 개별요구사항
221	KC 60730-2-5	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-5부 : 자동 전기 버너 제어 시스템의 개별 요구사항
222	KC 60730-2-8	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-8부 : 전기 구동 급수 밸브의 개별 요구사항
223	KC 60730-2-13	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-13부 : 습도감지기의 개별요구사항
224	KC 60730-2-14	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-14부 : 전기 액추레이터의 개별요구사항
225	KC 60730-2-15	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-15부: 보일러용 플로트식 전극식 수위 제어장치의 개별요구사항
226	KC 60730-2-16	가정용 및 이와 유사한 자동제어장치 — 제2-16부: 플로트식 수위 제어장치의 개별 요구사항
227	K 61549	기타 램프류

※ 세부내용은 국가기술표준원 홈페이지 참조(www.kats.go.kr → 고시·공고)

3. 의견제출

개정(안)에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2023년 9월 20일까지 다음사항을 기재한 의견서를 국가기술표준원 전기통신제품안전과(043-870-5443, dy7824@korea.kr)로 제출하여 주시기 바랍니다. 그 밖의 자세한 사항은 산업통상자원부 국가기술표준원 홈페이지(www.kats.go.kr)를 참고하여 주시기 바랍니다.

가. 행정예고 사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)

나. 성명(단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소, 전화번호

다. 기타 참고사항 등

라. 보내실 곳

- 주소 : 충청북도 음성군 맹동면 이수로 93 (우 27737)

국가기술표준원 전기통신제품안전과

- 전화 : 043-870-5443 (팩스 : 043-870-5676)

- 이메일 : dy7824@korea.kr